

WF-C879R Series

Руководство

пользователя

Печать

Копирование

Сканирование

Отправка факса (только для принтеров с функцией факса)

Техническое обслуживание принтера

Устранение неполадок

Содержание

Описание этого руководства

Общие сведения о руководствах.	9
Поиск информации.	9
Печать только нужных вам страниц.	10
Об этом руководстве.	11
Символы и обозначения.	11
Замечания о снимках экрана и иллюстрациях.	11
Обозначение операционных систем.	11
Товарные знаки.	12
Авторское право.	14

Важные инструкции

Инструкции по безопасности.	16
Инструкции по безопасности при работе с чернилами.	17
Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера.	17
Настройка принтера: рекомендации и предупреждения.	17
Использование принтера: рекомендации и предупреждения.	18
Справочные данные и предупреждения при использовании сенсорного экрана.	19
Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением.	19
Транспортировка и хранение принтера: рекомендации и предупреждения.	19
Защита личной информации.	20

Названия деталей и их функции

Передняя сторона.	22
Задняя панель.	26

Руководство по панели управления

Панель управления.	29
Конфигурация начального экрана.	30
Описание значка сети.	31
Конфигурация экрана меню.	32
Конфигурация экрана Job/Status.	33
Ввод символов.	34
Просмотр анимаций.	34

Загрузка бумаги

Меры предосторожности при работе с бумагой.	37
Настройки размера и типа бумаги.	38
Список типов бумаги.	38
Список определенных размеров бумаги.	39
Загрузка бумаги.	39
Загрузка конвертов.	40
Загрузка перфорированной бумаги.	40
Загрузка бумаги удлиненных форматов.	41

Размещение оригиналов

Размещение оригиналов.	43
Автоматическое определение размера оригинала.	45
Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF.	46

Подключение и извлечение запоминающего устройства

Вставка внешнего накопителя USB.	48
Извлечение внешнего USB-устройства.	48
Общий доступ к данным на запоминающем устройстве.	49

Печать

Печать документов.	51
Печать с компьютера — Windows.	51
Печать документов с использованием драйвера печати PostScript (Windows).	77
Печать с компьютера — Mac OS.	80
Печать с использованием драйвера принтера PostScript – Mac OS X.	89
Печать файлов PDF с запоминающего устройства.	94
Печать документов с интеллектуального устройства (iOS).	95
Печать документов с интеллектуального устройства (Android).	96
Печать на конвертах.	97
Печать конвертов с компьютера (Windows).	97
Печать конвертов с компьютера (Mac OS).	97
Печать фотографий.	98
Печать файлов JPEG с запоминающего устройства.	98

Печать файлов TIFF с запоминающего устройства.	99
Печать веб-страниц.	100
Печать веб-страниц с компьютера.	100
Печать веб-страниц с интеллектуальных устройств.	100
Печать с использованием облачной службы.	101
Регистрация в службе Epson Connect из панели управления.	102

Копирование

Доступные способы копирования.	104
Копирование оригиналов.	104
Двустороннее копирование.	104
Копирование с изменением масштаба изображения.	105
Копирование нескольких оригиналов на один лист.	106
Копирование страниц по порядку их следования.	107
Копирование оригиналов с хорошим качеством.	107
Копирование ID-карт.	108
Копирование книг.	108
Четкое копирование штрихкодов.	109
Базовые меню копирования.	109
Цветн. реж..	109
Плотность.	110
Наст.бум:.	110
Меньше/больше:.	110
Тип оп..	111
2-сторонн..	111
Дополнительные параметры меню для копирования.	111
Многостр:.	111
Раз.ориг.	112
Обработка:.	112
Оригин. разл. разм:.	112
Ориент.(ориг.):	112
Книга→2стр:.	112
Непрер. скан..	112
Качество изображения:.	112
Поле переп:.	113
Уменьшить по размеру бумаги:.	113
Удалить тени:.	113
Удал. перфор:.	113
Копия Идент. карт..	113

Сканирование

Доступные способы сканирования.	115
Сканирование оригиналов в сетевую папку.	115
Параметры меню назначений сканирования с сохранением в папке.	116
Меню сканирования с сохранением в папке.	117
Сканирование оригиналов на электронную почту.	119
Меню получателей для сканирования на электронную почту.	120
Меню сканирования на электронную почту.	120
Сканирование оригиналов с сохранением на компьютер.	122
Сканирование оригиналов с сохранением на запоминающее устройство.	123
Базовые меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве.	124
Расширенные меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве.	125
Сканирование оригиналов с сохранением в облако.	126
Базовые меню сканирования с сохранением в облако.	126
Дополнительные меню сканирования с сохранением в облако.	127
Сканирование с помощью WSD.	128
Настройка порта WSD.	128
Сканирование оригиналов с сохранением на интеллектуальное устройство.	130
Отправка факса (только для принтеров с функцией факса)	
Перед использованием функций факса.	132
Обзор функций принтера для работы с факсами.	132
Функция: отправка факсов.	132
Функция: прием факсов.	133
Функция: отправка/прием факсов с использованием функции PC-FAX (Windows/Mac OS)	135
Функции: различные отчеты о работе с факсами.	135
Функция: состояние и журналы факс-заданий.	136
Функция: Ящик для факсов.	136
Функция: безопасность при отправке и получении факсов.	137
Функции: другие полезные функции.	137
Отправка факсов с помощью принтера.	137

Выбор получателей.	138
Различные способы отправки факса.	139
Прием факсов на принтере.	146
Прием входящих факсов.	146
Прием факсов с помощью звонка по телефону.	148
Сохранение и переадресация полученных факсов.	150
Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере.	151
Меню операций с факсами.	152
Получатель.	152
Настройки факса.	152
Подробнее.	155
Меню для Ящик для факсов.	157
Входящие/ Конфиденц.	157
Сохраненные документы.	159
Отпр.с опр/Дос.объяв..	160
Проверка состояния и журналов заданий факса.	164
Отображение информации о принятых, но необработанных факсах (непрочитанных, нераспечатанных, несохраненных, непереадресованных).	164
Проверка обрабатываемых факсов.	165
Проверка истории заданий факса.	166
Повторная печать полученных документов.	166
Отправка факса с компьютера.	166
Отправка документов, созданных в приложении (Windows).	167
Отправка документов, созданных в приложении (Mac OS).	170
Получение факсов на компьютере.	171
Сохранение принятых факсов на компьютер 172	
Отключение функции сохранения входящих факсов на компьютер.	173
Проверка наличия новых факсов (Windows).	173
Проверка наличия новых факсов (Mac OS).	174

Техническое обслуживание принтера

Проверка состояния расходных материалов.	177
Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги.	177
Улучшение качества печати, копирования, сканирования и работы с факсами.	178
Регулировка качества печати.	178
Проверка и прочистка печатающей головки.	179
Запуск Механическая чистка.	181

Предотвращение засорения дюз.	182
Выравнивание линий.	182
Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен.	182
Очистка Стекло сканера.	183
Очистка устройства АПД.	185
Регулировка качества печати для бумаги.	188
Энергосбережение.	189
Энергосбережение (панель управления).	189
Установка и удаление приложений по отдельности.	190
Установка приложений по отдельности.	190
Установка драйвера принтера PostScript.	193
Добавление принтера (только для Mac OS).	194
Удаление приложений.	194
Обновление приложений и встроенного ПО 196	
Перенос и транспортировка принтера.	198
Передвижение принтера.	198
Транспортировка принтера.	199
Замена валов принтера в Кассета для бумаги 1.	200
Замена валов принтера в Кассета для бумаги 2-4.	205

Устранение неполадок

Принтер не работает должным образом.	212
Принтер не включается или не выключается 212	
Автоматическое отключение питания.	212
Бумага подается или извлекается неправильно.	213
Невозможно выполнить печать.	218
Невозможно запустить сканирование.	238
Невозможно отправлять или получать факсы.	252
В меню состояния отображается код ошибки.	270
Невозможно управлять принтером должным образом.	277
На ЖК-экране отображается сообщение.	282
Бумага заминается.	285
Предотвращение замятия бумаги.	285
Необходимо заменить контейнеры с чернилами.	286
Меры предосторожности при работе с Контейнер с чернилами.	286
Замена Контейнеры с чернилами.	287
Необходимо заменить контейнер для отработанных чернил.	288
Меры предосторожности при замене емкости для отработанных чернил.	288

Замена контейнера для отработанных чернил.	288
Низкое качество печати, копирования, сканирования и работы с факсами.	289
Низкое качество печати.	289
Низкое качество копирования.	297
Проблемы со сканируемым изображением.	303
Низкое качество отправляемых факсов.	306
Плохое качество получаемых факсов.	308
Проблему не удалось устранить даже после применения всех способов ее решения.	308
Не удается решить проблемы с печатью или копированием.	309
Добавление или замена компьютера или устройств	
Подключение к принтеру, который уже подключен к сети.	311
Использование сетевого принтера на втором компьютере.	311
Использование сетевого принтера на смарт-устройстве.	312
Повторная настройка подключения к сети.	312
Когда заменяется беспроводной маршрутизатор.	312
Когда заменяется компьютер.	313
Изменение способа подключения к компьютеру.	314
Настройка Wi-Fi из панели управления.	316
Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру (Wi-Fi Direct).	318
Информация о Wi-Fi Direct.	318
Подключение к iPhone, iPad или iPod touch с использованием Wi-Fi Direct.	319
Подключение к устройствам Android с помощью Wi-Fi Direct.	322
Подключение к устройствам не на базе iOS и Android с помощью Wi-Fi Direct.	324
Отключение соединения в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).	328
Изменение параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа), таких как SSID.	328
Проверка состояния сетевого соединения.	329
Проверка состояния сетевого соединения с помощью панели управления.	329
Вывод на печать отчета о сетевом соединении.	330
Печать листка состояния сети.	337

Проверка сети компьютера (только в Windows).	337
--	-----

Использование дополнительных элементов

Список дополнительных компонентов.	340
Прокладка кабелей с использованием хомутов.	342
Подставка для принтера.	342
Установка подставки для принтера.	342
Перемещение принтера при установленной подставке для принтера.	349
Характеристики подставки для принтера.	350
Дополнительная кассета для бумаги.	350
Установка кассет для бумаги.	350
Настройка кассеты для бумаги в драйвере принтера.	355
Перемещение принтера при установленных кассетах для бумаги.	356
Проблемы с кассетой для бумаги.	357
Характеристики кассет для бумаги.	357
Ручной скрепкосшиватель.	357
Использование ручного скрепкосшивателя.	358
Замена картриджа со скрепками.	359
Проблемы с ручным скрепкосшивателем.	359
Многоканальная факс-плата Super G3/G3.	360
Дополнительные порты факса.	360
Меню Настройки факса (при наличии установленных дополнительных факс-плат).	361
Регистрация получателя в списке контактов (когда установлены дополнительные факс-платы).	363
Отправка факсов с помощью принтера с дополнительными факс-платами.	363
Отправка факсов с компьютера с использованием дополнительной факс-платы.	364
Проверка состояния линий (при наличии установленных дополнительных факс-плат).	365
Решение проблем.	366
Характеристики дополнительных многоканальных факс-плат Super G3/G3.	366
10/100/1000 Base-T, Ethernet.	366
Список функций, доступных при использовании дополнительной сети.	366
Установка Ethernet-платы.	368
Настройки, доступные при использовании дополнительной сети.	370
Решение проблем, возникающих при использовании дополнительной сети.	375

Элементы меню Настройки сети (при использовании дополнительной сети)	376
Сведения о продукте	
Сведения о бумаге	379
Доступные форматы бумаги и емкость загрузки	379
Недоступные типы бумаги	385
Информация о расходных материалах	386
Коды Контейнер с чернилами	386
Код емкости для отработанных чернил	386
Коды валов принтера	386
Информация по программному обеспечению	387
Программное обеспечение для печати	387
Программное обеспечение для сканирования	393
Программное обеспечение для работы с факсами	395
Программное обеспечение для создания пакетов	396
Программное обеспечение для настройки устройств и управления ими	396
Программное обеспечение для выполнения процедур обновления	399
Список меню настроек	399
Общие параметры	399
Счетчик копий	427
Состояние подачи	428
Обслуживан	428
Язык/Language	429
Состояние принтера/Печать	429
Диспетчер Контакты	430
Параметры пользователя	430
Состояние аутентификации устройства	431
Сведения о технологии Epson Open Platform	431
Технические характеристики продукта	431
Характеристики принтера	431
Характеристики сканера	432
Характеристики устройства автоматической подачи документов (АПД)	433
Характеристики факса (только для принтеров, оснащенных факсом)	433
Использование порта принтера	434
Характеристики интерфейса	436
Характеристики сети	436
Совместимость с PostScript уровня 3	440
Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков	440
Технические характеристики запоминающих устройств	440

Характеристики поддерживаемых данных	440
Размеры	441
Электрические характеристики	441
Требования к условиям окружающей среды	442
Требования к месту установки	442
Системные требования	444
Характеристики шрифтов	444
Доступные шрифты для PostScript	444
Доступные шрифты для PCL (URW)	445
Список наборов символов	447
Шрифты Epson BarCode (только для Windows)	450
Нормативная информация	459
Стандарты и аттестации	459
Немецкий сертификат Blue Angel	461
Запрет на копирование	461
Информация для администратора	
Подключение принтера к сети	463
Перед установкой сетевого подключения	463
Подключение к сети с панели управления	465
Настройки для работы с принтером	467
Использование функций принтера	467
Настройка AirPrint	476
Настройка почтового сервера	476
Настройка общей сетевой папки	481
Обеспечение доступности контактов	501
Подготовка к сканированию	512
Обеспечение доступности функций факса (только для принтеров с функцией факса)	515
Настройка основных рабочих параметров на принтере	532
Проблемы с настройкой параметров	535
Управление принтером	537
Общие сведения о функциях безопасности	537
Настройки администратора	538
Ограничение доступных функций	547
Отключение внешнего интерфейса	550
Настройки для обработки сохраненных данных	551
Мониторинг удаленного принтера	552
Резервное копирование настроек	554
Расширенные настройки безопасности	555
Настройки безопасности и предотвращение опасных ситуаций	555
Настройки шифрования паролей	557
Управление использованием протоколов	559

Использование цифрового сертификата.	564
Связь с принтером через SSL/TLS.	572
Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP.	573
Подключение принтера к сети IEEE802.1X. . .	586
Настройки S/MIME.	589
Решение проблем, связанных с расширенной безопасностью.	592
Использование Epson Open Platform.	598

Помощь

Веб-сайт технической поддержки.	601
Обращение в службу технической поддержки Epson.	601
Перед обращением в компанию Epson.	601
Помощь пользователям в Европе.	602
Помощь пользователям в Тайване.	602
Помощь пользователям в Австралии.	602
Поддержка для пользователей в Новой Зеландии.	603
Помощь пользователям в Индонезии.	603
Помощь пользователям в Малайзии.	605
Помощь пользователям на Филиппинах. . . .	605
Помощь пользователям в Сингапуре.	606
Помощь пользователям в Таиланде.	606
Помощь пользователям во Вьетнаме.	607
Помощь пользователям в Индии.	607
Помощь пользователям в Гонконге.	607

Описание этого руководства

Общие сведения о руководствах.	9
Поиск информации.	9
Печать только нужных вам страниц.	10
Об этом руководстве.	11
Товарные знаки.	12
Авторское право.	14

Общие сведения о руководствах

Вместе с принтером Epson предоставляются следующие руководства. В дополнение к руководствам справочную информацию можно найти на самом принтере и в программном обеспечении Epson.

Важные правила техники безопасности (печатное руководство)

Содержит инструкции по технике безопасности при использовании принтера.

Установка (печатное руководство)

Содержит сведения о настройке принтера, установке ПО и т. д.

Руководство пользователя (цифровое руководство)

Настоящее руководство. Предоставляет общую информацию и инструкции по использованию принтера, решению проблем и настройке сетевого подключения при использовании принтера в сети.

Последние версии перечисленных выше руководств можно получить следующими способами.

Печатные руководства

Посетите веб-сайт службы технической поддержки Epson для Европы по адресу

<http://www.epson.eu/Support> или веб-сайт глобальной технической поддержки Epson по адресу <http://support.epson.net/>.

Цифровые руководства

Это руководство доступно в форматах PDF и HTML. HTML-версию руководства можно посмотреть на сайте технической поддержки epson.sn. Для просмотра PDF-версии руководства запустите на компьютере приложение EPSON Software Updater. EPSON Software Updater проверяет доступные обновления программных приложений Epson и цифровых руководств, позволяя загрузить самые новые версии.

<http://epson.sn>

Соответствующая информация

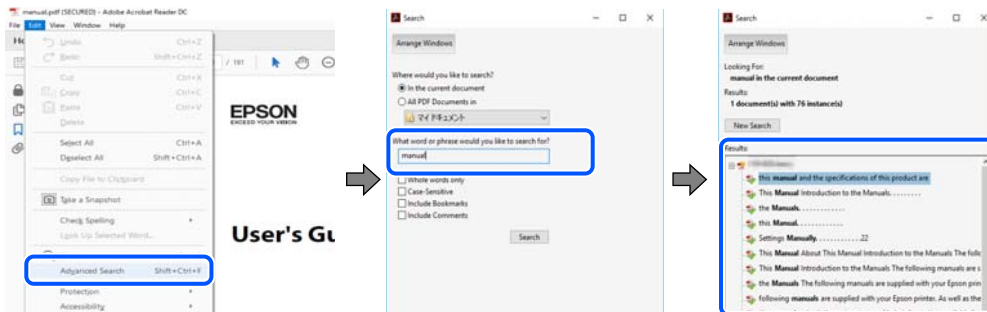
➔ «[Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства \(EPSON Software Updater\)](#)» на стр. 399

Поиск информации

PDF-руководство позволяет искать информацию по ключевым словам или переходить напрямую к определенным разделам с помощью закладок. В этом разделе объясняется, как использовать PDF-руководство, которое открывается на вашем компьютере с помощью Adobe Reader X.

Поиск по ключевым словам

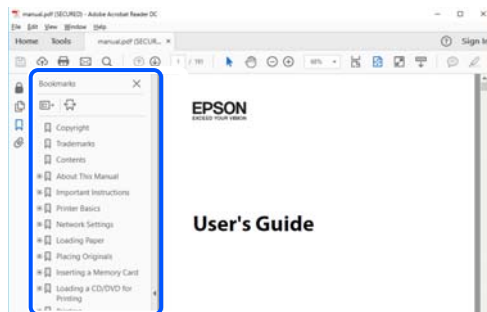
Щелкните **Правка > Расширенный поиск**. В окне поиска введите ключевое слово (текст), описывающее нужную вам информацию, затем щелкните **Поиск**. Результаты отображаются в виде списка. Щелкните один из отображаемых результатов, чтобы перейти на соответствующую страницу.



Переход непосредственно по закладкам

Щелкните заголовок, чтобы перейти на соответствующую страницу. Щелкните «+» или «>» для просмотра заголовков более низкого уровня в этом разделе. Чтобы вернуться на предыдущую страницу, выполните следующие действия на клавиатуре.

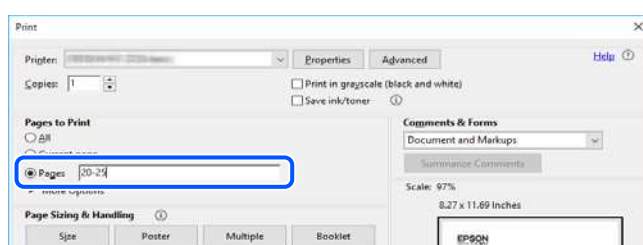
- Windows: удерживая нажатой клавишу Alt, нажмите клавишу <.
- Mac OS: удерживая нажатой клавишу Command, нажмите клавишу <.



Печать только нужных вам страниц

Вы можете найти и напечатать только нужные вам страницы. Щелкните **Печать** в меню **Файл**, затем укажите страницы, которые следует напечатать, в пункте **Страницы** раздела **Страницы для печати**.

- Чтобы указать последовательность страниц, введите дефис между начальной и конечной страницами.
Пример: 20-25
- Чтобы указать страницы, расположенные непоследовательно, разделяйте страницы запятыми.
Пример: 5, 10, 15



Об этом руководстве

В этом разделе объясняется значение знаков и символов, используемых в этом руководстве, приводятся замечания к описаниям и изображениям в руководстве, а также дается справочная информация об операционных системах.

Символы и обозначения



Предостережение:

Инструкции, которые необходимо тщательно соблюдать во избежание телесных повреждений.



Важно:

Инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание повреждения оборудования.

Примечание:

Предоставляет дополнительную и справочную информацию.

Соответствующая информация

➔ Ссылки на связанные разделы.

Замечания о снимках экрана и иллюстрациях

- ❑ Снимки экранов драйвера принтера относятся к операционным системам Windows 10 или macOS High Sierra. Содержимое экранов может различаться в зависимости от модели и ситуации.
- ❑ Иллюстрации, используемые в этом руководстве, приведены исключительно в качестве примеров. Несмотря на то что между моделями могут существовать небольшие отличия, способы их эксплуатации одинаковы.
- ❑ Некоторые из элементов меню на ЖК-экране могут различаться в зависимости от модели устройства и настроек.
- ❑ QR-код можно прочитать с помощью специального приложения.

Обозначение операционных систем

Windows

В данном руководстве такие термины, как Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003 R2 и Windows Server 2003, используются по отношению к следующим операционным системам. Кроме того, термин Windows используется по отношению ко всем версиям.

- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 10
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 8

- Операционная система Microsoft® Windows® 7
- Операционная система Microsoft® Windows Vista®
- Операционная система Microsoft® Windows® XP
- Операционная система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2019
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

В данном руководстве термин Mac OS используется по отношению к операционным системам macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

Товарные знаки

- EPSON® является зарегистрированным товарным знаком. EPSON EXCEED YOUR VISION и EXCEED YOUR VISION являются товарными знаками Seiko Epson Corporation.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Примечание: карта памяти microSDHC встроена в изделие, ее невозможно извлечь.



- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Уведомление: прочие названия продуктов упоминаются в документе только в целях идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Компания Epson отрицает любые права на владение данными знаками.

Авторское право

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (электронными, механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. По отношению использования содержащейся здесь информации никаких патентных обязательств не предусмотрено. Равно как не предусмотрено никакой ответственности за повреждения, произошедшие вследствие использования содержащейся здесь информации. Содержащаяся здесь информация предназначена только для использования с этим продуктом Epson. Epson не несет ответственности за любое использование этой информации по отношению к другим продуктам.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателем данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, произошедшие в результате несчастного случая, неправильного использования или нарушения эксплуатации данного продукта или его несанкционированной переделки, ремонта или внесения изменений в данный продукт, или (за исключением США) невозможности строгого следования инструкциям по эксплуатации и техническому обслуживанию Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригиналными продуктами EPSON (Original EPSON Products) или продуктами, одобренными EPSON (EPSON Approved Products).

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения, произошедшие в результате влияния электромагнитных помех при использовании любых соединительных кабелей, не содержащихся в реестре одобренных Seiko Epson Corporation продуктов (EPSON Approved Products).

© 2019 Seiko Epson Corporation

Информация, содержащаяся в данном руководстве, и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Важные инструкции

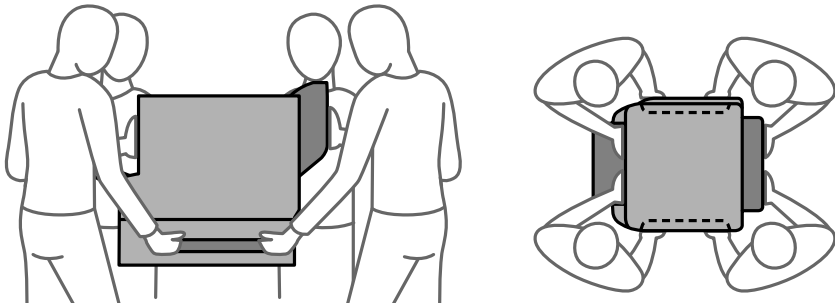
Инструкции по безопасности.	16
Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера.	17
Защита личной информации.	20

Инструкции по безопасности

Для обеспечения безопасности при использовании данного принтера прочтайте и соблюдайте приведенные ниже инструкции. Сохраните это руководство, чтобы при необходимости обратиться к нему в будущем. Также следуйте всем предупреждениям и инструкциям, которые нанесены на корпус устройства.

- На принтере нанесены знаки, которые помогают обеспечить безопасность и правильность работы принтера. Чтобы узнать смысл этих знаков, посетите следующий веб-сайт.
<http://support.epson.net/symbols>
- Необходимо использовать с принтером только входящий в комплект шнур питания. Нельзя использовать этот шнур с другим оборудованием. Использование других шнуров питания с данным принтером или использование предоставляемого шнура питания с другим оборудованием может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Необходимо убедиться, что данный шнур питания переменного тока соответствует действующим местным стандартам безопасности.
- Запрещается самому разбирать, модифицировать или пытаться починить шнур питания, вилку, принтер, сканер или дополнительное оборудование, за исключением случаев, специально оговоренных в руководствах для принтера.
- Необходимо отключить принтер от питания и обратиться к обслуживающему персоналу в следующих ситуациях:
шнур питания или вилка повреждены, в принтер попала жидкость, принтер упал (или был поврежден его корпус), принтер работает неправильно либо явно снизилась его производительность. Запрещается изменять настройки, которые не описаны в инструкции по эксплуатации.
- Необходимо устанавливать принтер недалеко от сетевой розетки так, чтобы из нее можно было легко вынуть вилку.
- Не устанавливайте и не храните принтер вне помещений, около источников грязи или пыли, воды и тепла, а также в местах, подверженных воздействию ударных нагрузок, вибраций, высоких температур и влажности.
- Не допускайте попадания жидкости на принтер и не касайтесь его влажными руками.
- Не допускайте приближения к принтеру кардиостимуляторов меньше чем на 22 см. Радиоволны, излучаемые принтером, могут нарушить их работу.
- Если ЖК-дисплей поврежден, необходимо обратиться в сервисный центр. При попадании жидкокристаллического раствора на руки необходимо тщательно вымыть их водой с мылом. При попадании жидкокристаллического раствора в глаза необходимо немедленно промыть их водой. Если после этого сохранятся неприятные ощущения или ухудшится зрение, необходимо немедленно обратиться к врачу.
- Не пользуйтесь телефоном во время грозы. Существует небольшой риск поражения электрическим током от молнии.
- Запрещается звонить по телефону в аварийные службы, находясь рядом с источником утечки газа.

- ❑ Принтер достаточно тяжелый и должен подниматься и переноситься как минимум четырьмя людьми. Если установлены кассеты для бумаги, снимите их. При поднятии принтера четыре человека должны расположиться так, как показано ниже.



Инструкции по безопасности при работе с чернилами

- ❑ При обращении с использованными контейнерами с чернилами будьте осторожны, так как вокруг отверстия для подачи чернил может оставаться небольшое количество чернил.
- ❑ При попадании чернил на кожу тщательно промойте ее водой с мылом.
- ❑ При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохранятся неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.
- ❑ При попадании чернил в рот немедленно обратитесь к врачу.
- ❑ Не разбирайте контейнер с чернилами и емкость для отработанных чернил, поскольку чернила могут попасть в глаза или на кожу.
- ❑ Не трясите контейнеры с чернилами слишком сильно, поскольку это может вызвать вытекание чернил из контейнеров с чернилами.
- ❑ Храните контейнеры с чернилами и емкость для отработанных чернил в недоступном для детей месте.

Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера

Во избежание повреждения принтера или другого имущества необходимо прочитать приведенные далее инструкции и следовать им. Данное руководство необходимо сохранять для дальнейшего пользования.

Настройка принтера: рекомендации и предупреждения

- ❑ Не закрывайте воздухозаборники и отверстия принтера.
- ❑ Используйте только такие источники питания, тип которых соответствует указанному на этикетке принтера.
- ❑ Страйтесь не использовать розетки из сети, к которой подключены также фотокопировальные аппараты или системы кондиционирования воздуха, которые постоянно включаются и отключаются.
- ❑ Страйтесь не использовать электрические розетки, управляемые настенными выключателями или автоматическими таймерами.

- ❑ Все компоненты данной компьютерной системы должны располагаться на удалении от потенциальных источников электромагнитных помех, например акустических систем или баз радиотелефонов.
- ❑ Шнуры питания необходимо прокладывать так, чтобы они не могли перетираться, пережиматься, перегибаться и запутываться. Не ставьте на шнур питания предметы, не наступайте на него и не передавливайте его. Необходимо обращать особое внимание на то, чтобы шнур питания не был перекручен на обоих концах (как у входа, так и у выхода).
- ❑ При использовании удлинителя необходимо убедиться, что суммарный ток всех подключенных устройств не превышает разрешенного номинального тока удлинителя. Также необходимо следить за тем, чтобы общий номинальный ток подключенных к розетке устройств не превышал разрешенного номинального тока розетки.
- ❑ Если принтер планируется использовать в Германии, то электросеть здания должна быть защищена 10- или 16-амперными автоматическими выключателями, защищающими принтер от коротких замыканий и перегрузок.
- ❑ При подключении принтера к компьютеру или другому устройству необходимо убедиться в правильном расположении разъемов кабеля. У каждого разъема имеется только один правильный вариант подключения. Подключение разъема неправильной стороной может привести к повреждениям обоих устройств, соединенных этим кабелем.
- ❑ Необходимо установить принтер на плоской устойчивой поверхности, размеры которой во всех направлениях больше размеров основания принтера. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.
- ❑ При установке принтера на пол для него необходимо установить дополнительную подставку. Без подставки принтер может упасть.
- ❑ Над принтером необходимо оставить достаточно места, чтобы можно было полностью поднять крышку сканера.
- ❑ Оставляйте перед устройством пространство, достаточное для свободного выхода бумаги.
- ❑ При установке принтера следует избегать мест с быстрыми изменениями температуры и влажности. Также не следует подвергать принтер воздействию прямых солнечных лучей, яркого света и источников тепла.

Соответствующая информация

➔ «Требования к месту установки» на стр. 442

Использование принтера: рекомендации и предупреждения

- ❑ Запрещается вставлять в отверстия принтера посторонние предметы.
- ❑ Во время печати запрещается трогать руками внутренние поверхности принтера.
- ❑ Не прикасайтесь к белому плоскому кабелю внутри принтера.
- ❑ Запрещается распылять аэрозоли, содержащие огнеопасные газы, внутри принтера или рядом с ним. Это может привести к возгоранию.
- ❑ Не перемещайте печатающую головку руками — это может повредить принтер.
- ❑ Закрывая блок сканера, будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.
- ❑ При размещении оригиналов не надавливайте слишком сильно на стекло сканера.
- ❑ Выключать принтер необходимо только кнопкой  . Запрещается отключать принтер от сети или выключать питание розетки до того, как перестанет мигать индикатор .

- ❑ Если планируется длительный перерыв в работе принтера, необходимо отсоединить шнур питания от розетки.

Справочные данные и предупреждения при использовании сенсорного экрана

- ❑ На ЖК-экране могут обнаруживаться светлые и темные пятна, и в связи с его свойствами на экране может проявляться неравномерная яркость. Это нормально и никоим образом не означает повреждение.
- ❑ Для очистки используйте только сухую мягкую ткань. Не используйте жидкые и химические чистящие средства.
- ❑ При получении сильного удара внешняя поверхность сенсорного экрана может разбиться. При поломке или появлении трещин на поверхности панели необходимо обратиться в сервисный центр. Запрещается трогать или пытаться убрать осколки самостоятельно.
- ❑ Нажимать на сенсорный экран необходимо пальцами и аккуратно. Не следует нажимать на экран с силой или ногтями.
- ❑ Не используйте острые предметы, например шариковую ручку или острые карандаши для выполнения этих операций.
- ❑ Образование конденсата внутри сенсорного экрана из-за резких изменений температуры и влажности может привести к ухудшению работоспособности.

Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением

- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе медицинского электронного оборудования и привести к его сбою. При использовании этого принтера в медицинских учреждениях или вблизи медицинских приборов следуйте инструкциям авторизованного персонала данного медицинского учреждения. Кроме того, следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на медицинские приборы.
- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе автоматизированных управляемых устройств, таких как автоматические двери и системы противопожарной сигнализации, что может привести к травмам вследствие выхода этого оборудования из строя. При использовании этого принтера вблизи автоматизированных управляемых устройств следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на эти устройства.

Транспортировка и хранение принтера: рекомендации и предупреждения

- ❑ Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не устанавливайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- ❑ Перед транспортировкой принтера убедитесь в том, что печатающая головка находится в начальном (крайнем правом) положении.

Защита личной информации

При передаче или утилизации принтера необходимо стереть всю личную информацию, хранящуюся в памяти принтера. Для этого выберите на панели управления следующие пункты меню.

- Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Восст. настр. по ум. > Удал.все данные и настр.**
- Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Настройки очистки жесткого диска > Очистить всю память > Высокая скорость, Перезаписать, or Тройная перезапись**

Данные на жестком диске можно полностью стереть с помощью функции **Высокая скорость**.
- Однократной перезаписи данных на жестком диске достаточно для их стирания.

Если требуется дополнительный уровень перезаписи, выберите вариант Тройная перезапись.

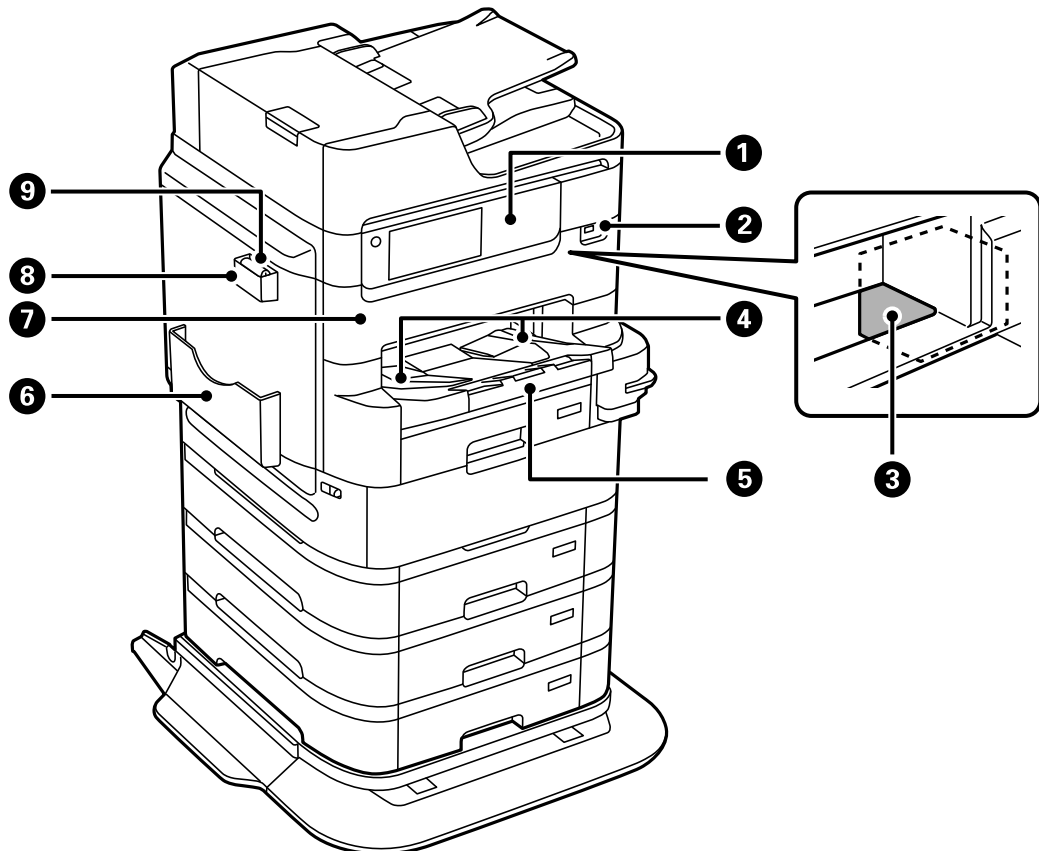
Функция **Перезаписать** или **Тройная перезапись** позволяет перезаписать все недействительные данные в памяти. Обработка этих данных может занять определенное время.
- Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Очист. внутр. память > PDL Шрифт,Макр.и раб.об**

Названия деталей и их функции

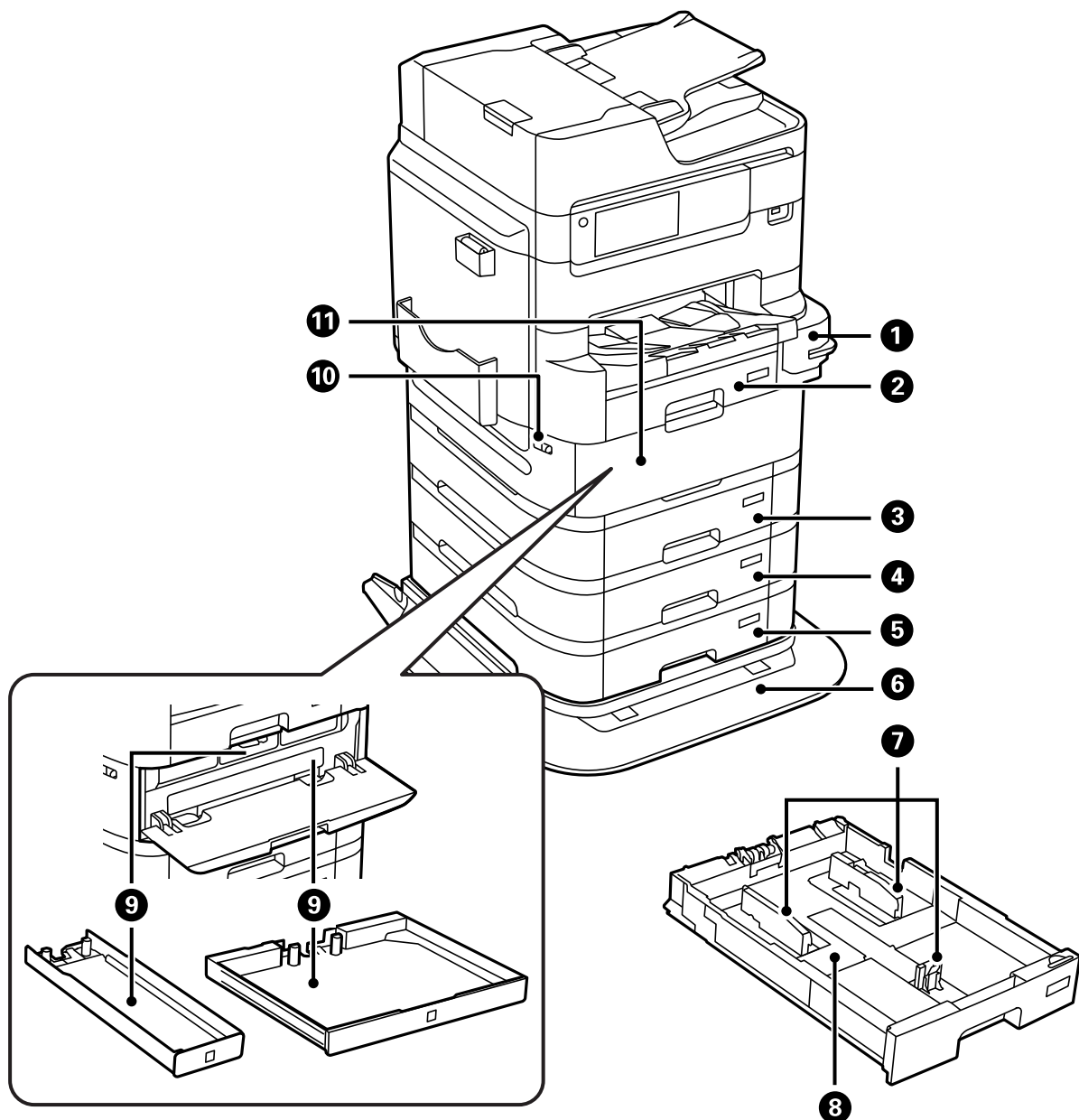
Передняя сторона.	22
Задняя панель.	26

Передняя сторона

Описание дополнительных элементов см. в разделе сопутствующей информации.

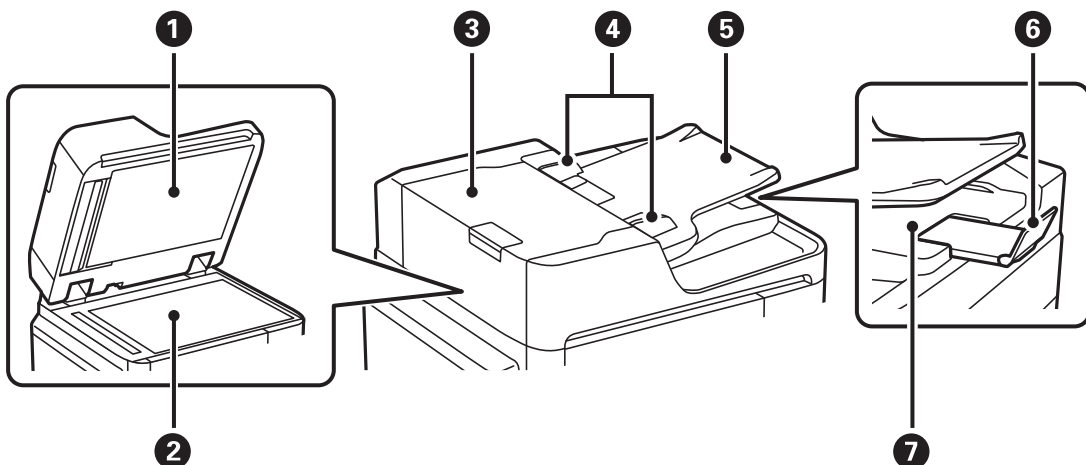


①	Панель управления	Позволяет изменять настройки и выполнять операции с принтером. Также служит для отображения состояния принтера.
②	USB-порт для подключения внешнего интерфейса	Предназначен для подключения запоминающих устройств.
③	Печатающая головка	Выпускает чернила.
④	Выходная направляющая	Принимает листы бумаги, выходящие из устройства.
⑤	Выходной лоток	Принимает листы бумаги, выходящие из устройства. При запуске печати на бумаге крупнее формата А4 этот лоток выдвигается автоматически. Чтобы закрыть лоток, задвиньте его вручную.
⑥	Отсек для документов	Предназначен для хранения руководств.
⑦	Передняя крышка (A)	Откройте, чтобы извлечь из принтера замятую бумагу.
⑧	Контейнер для чистящей ткани	Предназначен для хранения чистящей ткани.
⑨	Чистящая ткань	Используется для чистки поверхности стекла модуля сканера и устройства АПД.

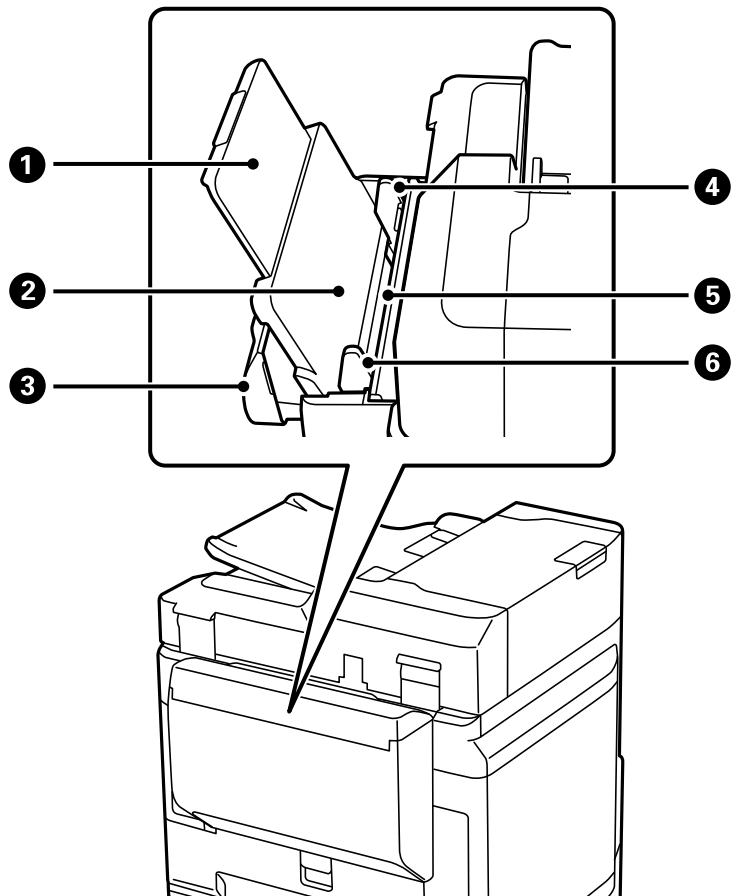


①	Ручной скрепкосшиватель	Служит для сшивания напечатанных листов скрепками. Этот компонент используется, если установлен. Подробнее см. в разделе сопутствующей информации.
②	Кассета для бумаги 1 (C1)	Служит для загрузки бумаги.
③	Кассета для бумаги 2 (C2)	Служит для загрузки бумаги. Дополнительная кассета для бумаги. Этот компонент используется, если установлен. Подробнее см. в разделе сопутствующей информации.
④	Кассета для бумаги 3 (C3)	
⑤	Кассета для бумаги 4 (C4)	
⑥	Подставка для принтера	Используется для размещения принтера и защищает его от падения. Подставку можно локально перемещать на роликах. Этот компонент используется, если установлен. Подробнее см. в разделе сопутствующей информации.

⑦	Боковая направляющая	Служит для подачи бумаги в принтер. Придвиньте боковые направляющие к краям бумаги.
⑧	Кассета для бумаги	Служит для загрузки бумаги.
⑨	Лоток контейнера с чернилами	Держит контейнер с чернилами.
⑩	Фиксатор крышки	Блокирует крышку контейнера с чернилами.
⑪	Крышка контейнера с чернилами (P)	Откройте при замене контейнеров с чернилами.



①	Крышка сканера	Служит для защиты от внешнего освещения при сканировании.
②	Стекло сканера	Разместите оригиналы. Можно размещать оригиналы, которые подаются не из устройства АПД, например конверты или толстые книги.
③	Крышка устройства автоматической подачи (ADF) (F)	Откройте, чтобы извлечь из устройства ADF замявшиеся оригиналы.
④	Боковая направляющая устройства ADF	Служит для подачи оригиналов в принтер. Необходимо передвинуть направляющую к краю оригиналов.
⑤	Входной лоток ADF	Автоматически подает оригиналы.
⑥	Стопор	Предотвращает падение оригиналов из выходного лотка АПД.
⑦	Выходной лоток ADF	Принимает оригиналы, выходящие из устройства ADF.



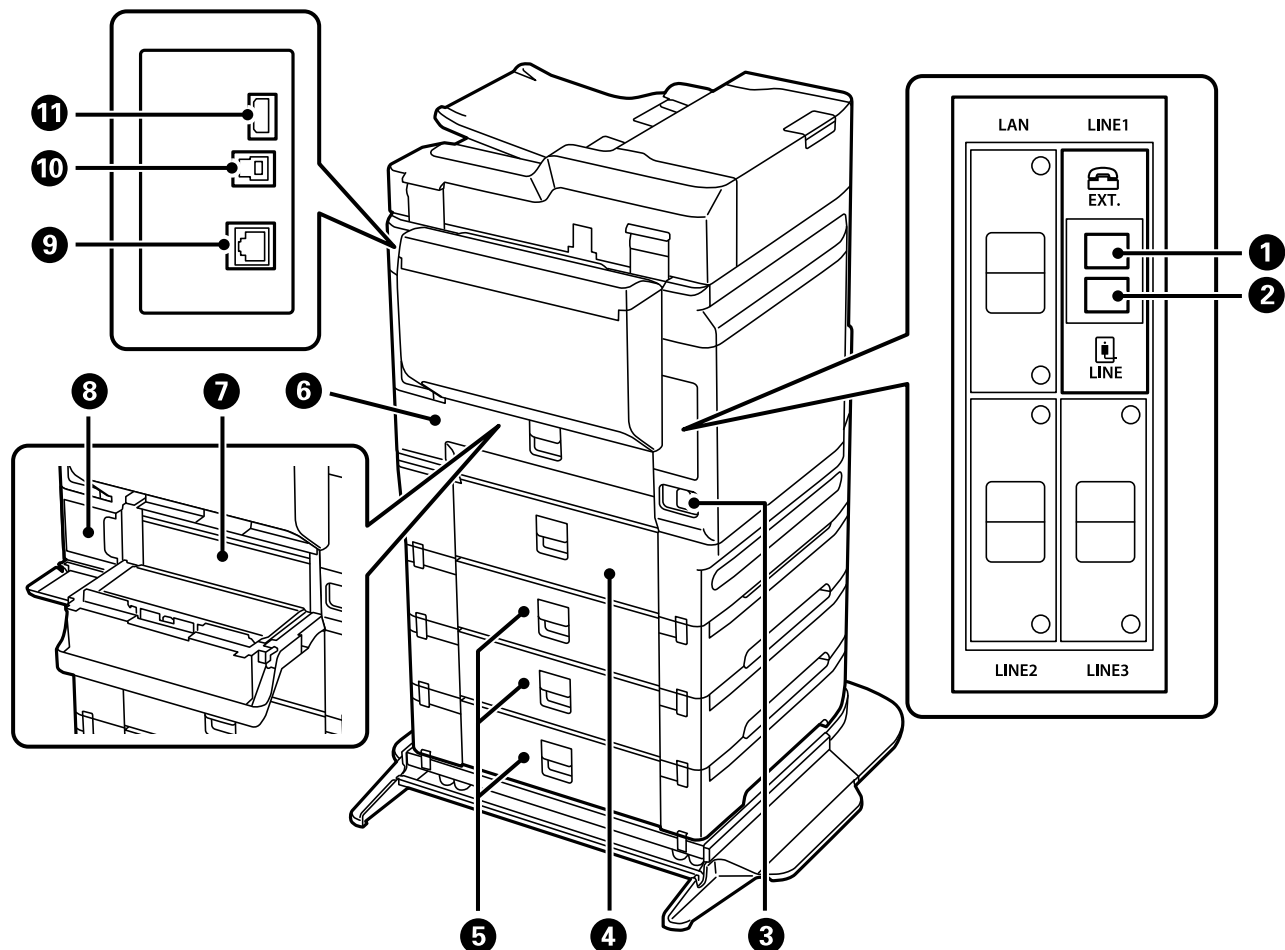
①	Подставка для бумаги	Поддерживает загруженную бумагу.
②	Лоток для бумаги (В)	Служит для загрузки бумаги.
③	Крышка лотка для бумаги	Защищает принтер от попадания инородных частиц. Эта крышка обычно находится в закрытом состоянии.
④	Боковая направляющая	Служит для подачи бумаги в принтер. Придвиньте боковые направляющие к краям бумаги.
⑤	Защита механизма подачи	Защищает принтер от попадания инородных частиц. Защита всегда должна быть закрыта.
⑥	Боковая направляющая	Служит для подачи бумаги в принтер. Придвиньте боковые направляющие к краям бумаги.

Соответствующая информация

➔ «[Список дополнительных компонентов](#)» на стр. 340

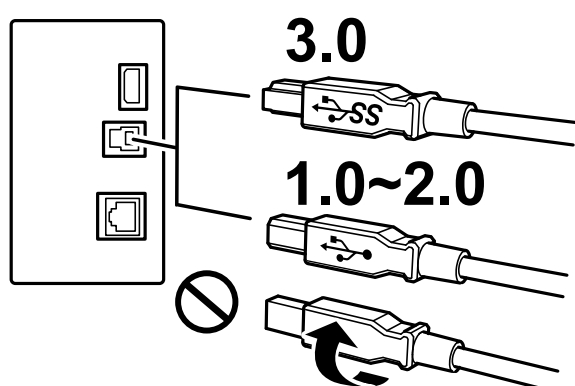
Задняя панель

Описание дополнительных элементов см. в разделе сопутствующей информации.



Важно:

Обратите внимание на направление вставки при использовании кабеля USB 1.0–2.0. При неправильной вставке можно повредить принтер.



1	Порт EXT.	Предназначен для подключения внешних телефонных устройств.
----------	-----------	--

❷	Порт LINE	Служит для подключения телефонной линии.
❸	Разъем питания	Предназначен для подключения шнура питания.
❹	Задняя крышка (D3)	Откройте ее при извлечении замятой бумаги.
❺	Задняя крышка (E)	
❻	Задняя крышка (D1)	Открывать при замене контейнера для отработанных чернил или при извлечении застрявшей бумаги.
❼	Модуль двусторонней печати (D2)	Снимите при извлечении замятой бумаги.
❽	Контейнер для отработанных чернил	Емкость, в которой скапливаются излишки чернил во время печати или очистки.
❾	Порт LAN	Служит для подключения сетевого кабеля.
❿	USB-порт	Служит для подключения USB-кабеля.
❾	Служебный порт USB	USB-порт для использования в будущем. Снимать эту наклейку запрещено.

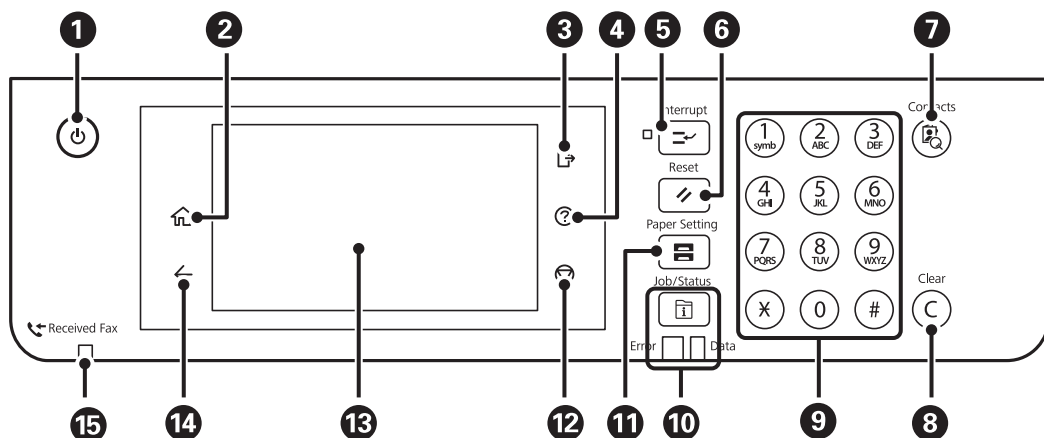
Соответствующая информация

➔ «Список дополнительных компонентов» на стр. 340

Руководство по панели управления

Панель управления.	29
Конфигурация начального экрана.	30
Конфигурация экрана меню.	32
Конфигурация экрана Job/Status.	33
Ввод символов.	34
Просмотр анимаций.	34

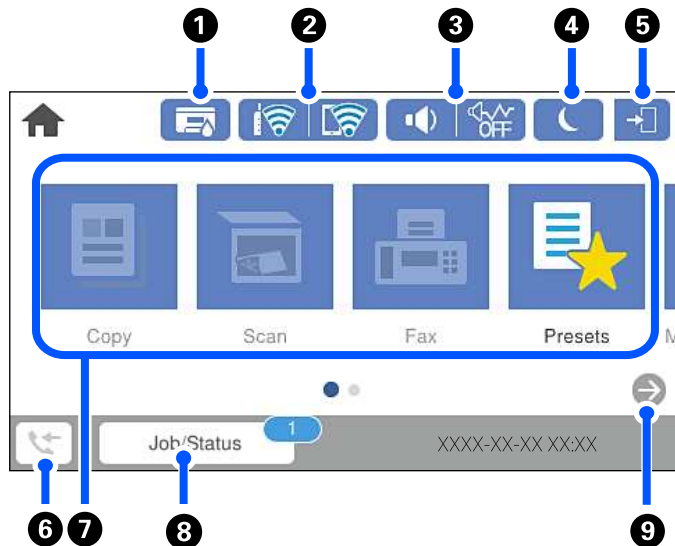
Панель управления



①	Служит для включения и выключения принтера. Отключайте шнур питания только после того, как индикатор питания погаснет.
②	Отображает начальный экран.
③	Завершение сеанса работы с принтером, если включена функция Контроль доступа . Если функция Контроль доступа отключена, то данная функция тоже будет отключена.
④	Отображение экрана Справка . Здесь можно просмотреть способы устранения проблем.
⑤	Приостанавливает текущее задание и позволяет прервать другое задание. Чтобы возобновить выполнение приостановленного задания, нужно еще раз нажать эту кнопку.
⑥	Сброс текущих настроек до пользовательских значений по умолчанию. При отсутствии пользовательских значений по умолчанию восстанавливаются заводские значения.
⑦	Отображает список Контакты . Можно зарегистрировать, изменить или удалить контакты.
⑧	Сбрасывает настройки количества, например число копий.
⑨	Служит для ввода цифр, букв и символов.
⑩	Отображение меню Job/Status . Можно проверить статус принтера и историю заданий. Слева расположен индикатор ошибки, который загорается или начинает мигать, если происходит ошибка. Справа расположен индикатор данных, который мигает, когда принтер обрабатывает данные. При наличии очереди заданий он горит постоянно.
⑪	Отображение экрана Настройка параметров бумаги . Можно выбрать настройки размера и типа бумаги для всех источников бумаги.
⑫	Служит для остановки текущей операции.
⑬	Отображает меню и сообщения. Можно изменить угол наклона панели управления. Если в течение определенного времени никакие операции на принтере не выполняются, он переходит в спящий режим, а дисплей отключается. Нажмите в любом месте сенсорного экрана, чтобы включить дисплей. В зависимости от текущих настроек нажатие кнопок на панели управления активирует принтер из спящего режима.
⑭	Служит для возврата на предыдущий экран.

15	Включается, когда принятые документы, которые еще не были прочитаны, распечатаны или сохранены, сохраняются в памяти принтера.
----	--

Конфигурация начального экрана



1		Отображение экрана Состояние принтера . Здесь можно просмотреть данные о приблизительном уровне чернил и времени до замены контейнера для отработанных чернил.
2		Служит для отображения состояния подключения к сети. Дополнительные сведения см. в следующем разделе. «Описание значка сети» на стр. 31
3		Отображение экрана Параметры звука устройства . Вы можете задать Выключить звук и Тихий режим . С этого экрана можно получить доступ к меню Звуки . Этот параметр также можно изменить с помощью меню Настр.. Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Звуки
		Указывает, нужно ли задавать для принтера режим Тихий режим . Если эта функция включена, шум от работы принтера снижается, однако скорость печати может уменьшиться. Однако в зависимости от выбранного типа бумаги и качества печати шум может не снижаться.
		Указывает, что для принтера задан режим Выключить звук .
4		Переводит принтер в спящий режим.
5		Указывает на то, что включена функция ограничения возможностей пользователя. Выберите этот значок, чтобы войти в систему. Необходимо выбрать имя пользователя и ввести пароль. За регистрационными данными обратитесь к администратору принтера.
		Если отображается значок , это означает, что в систему вошел пользователь с правом доступа. Нажмите этот значок для выхода из системы.

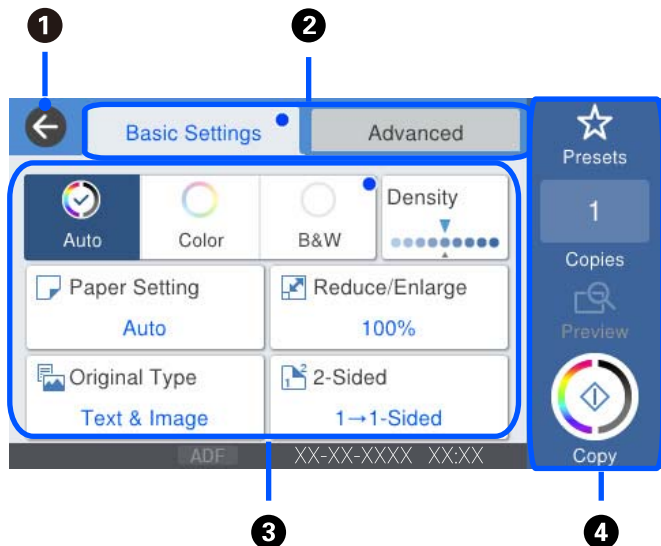
❶		Отображение экрана Данные факса . Отображаемое число показывает количество непрочитанных, ненапечатанных или несохраненных факсов.
❷	Отображает каждое меню.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Копир. Позволяет копировать документы. <input type="checkbox"/> Факс Позволяет отправлять факсы. <input type="checkbox"/> Скан. Позволяет сканировать документы и сохранять отсканированные изображения на запоминающее устройство или компьютер. <input type="checkbox"/> Предустан. Позволяет зарегистрировать в виде предустановки часто используемые параметры копирования, сканирования или работы с факсами. <input type="checkbox"/> Запом. устр. Позволяет напечатать данные в формате JPEG, TIFF или TIFF, хранящиеся на запоминающем устройстве, например USB-накопителе, подключенном к принтеру. <input type="checkbox"/> Ящик для факсов Позволяет сохранить полученные документы, отправляемые документы или документы для факсов с опросом. <input type="checkbox"/> Конфид. задание Позволяет напечатать защищенное паролем задание, отправленное с помощью драйвера принтера. <input type="checkbox"/> Настр. Позволяет задавать настройки технического обслуживания, настраивать принтер и рабочие операции.
❸	Задание/ состояние	Отображаются текущие задания, находящиеся в очереди. Нажмите для отображения типа заданий, времени появления, имен пользователей и т. п. в виде списка. Отображаемое число показывает количество заданий, находящихся в очереди.
❹		Прокручивает экран вправо.

Описание значка сети

	Принтер не подключен к проводной (Ethernet) сети, или подключение закрыто.
	Принтер подключен к проводной сети (Ethernet).
	Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi).
	Принтер выполняет поиск SSID, IP-адрес сброшен, или произошла проблема с беспроводной сетью (Wi-Fi).
	Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi). Количество полосок указывает на мощность сигнала подключения. Чем больше полосок, тем лучше сигнал.
	Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

	Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).
--	--

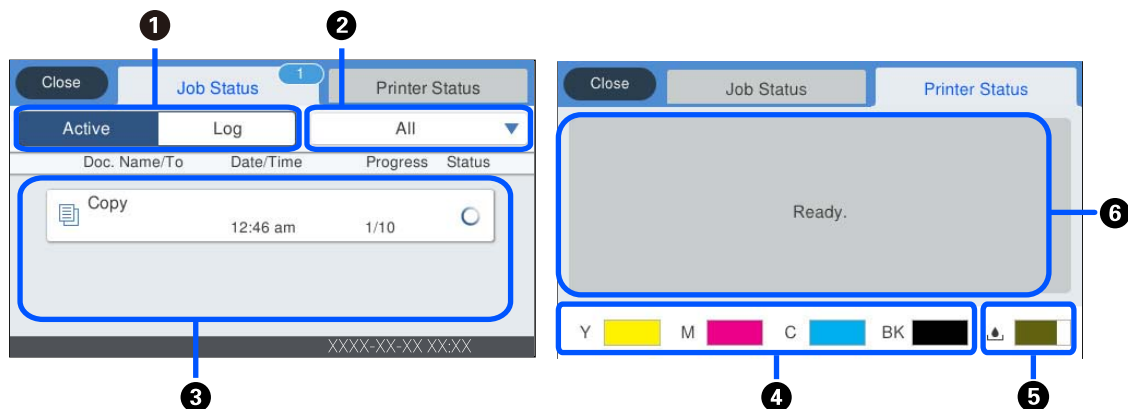
Конфигурация экрана меню



①	Служит для возврата на предыдущий экран.								
②	Переключение списка параметров с помощью вкладок. На вкладке Основ. настройки отображаются часто используемые элементы. На вкладке Расширенные отображаются другие элементы, которые можно настроить по мере необходимости.								
③	<p>Здесь отображается список настраиваемых элементов. При отображении значка можно просмотреть дополнительную информацию, нажав этот значок. Задавайте параметры путем выбора элементов или установки флагжка. Если вы изменили значение параметра с пользовательского или заводского значения по умолчанию на другое, на параметре будет отображаться значок .</p> <p>Затененные элементы недоступны для использования. Выберите элемент, чтобы узнать, почему он недоступен.</p> <p>Если возникают проблемы, на элементе отображается значок . Нажмите значок, чтобы узнать, как устранить эту проблему.</p>								
④	<p>Запуск операций с использованием текущих настроек. Доступные элементы зависят от меню.</p> <table border="1"> <tr> <td>Предстан.</td> <td>Отображение списка предустановок. Текущие настройки можно зарегистрировать в качестве предустановки либо загрузить уже зарегистрированные предустановки.</td> </tr> <tr> <td>Копии</td> <td>Отображение экранной клавиатуры для ввода количества копий.</td> </tr> <tr> <td>Пр/см.</td> <td>Предварительный просмотр изображения перед печатью, копированием, сканированием или отправкой факсов.</td> </tr> <tr> <td>◊</td> <td>Запуск печати, копирования, сканирования или отправка факсов.</td> </tr> </table>	Предстан.	Отображение списка предустановок. Текущие настройки можно зарегистрировать в качестве предустановки либо загрузить уже зарегистрированные предустановки.	Копии	Отображение экранной клавиатуры для ввода количества копий.	Пр/см.	Предварительный просмотр изображения перед печатью, копированием, сканированием или отправкой факсов.	◊	Запуск печати, копирования, сканирования или отправка факсов.
Предстан.	Отображение списка предустановок. Текущие настройки можно зарегистрировать в качестве предустановки либо загрузить уже зарегистрированные предустановки.								
Копии	Отображение экранной клавиатуры для ввода количества копий.								
Пр/см.	Предварительный просмотр изображения перед печатью, копированием, сканированием или отправкой факсов.								
◊	Запуск печати, копирования, сканирования или отправка факсов.								

Конфигурация экрана Job/Status

Нажмите кнопку  для отображения меню Job/Status. Можно также проверить состояние принтера или заданий.



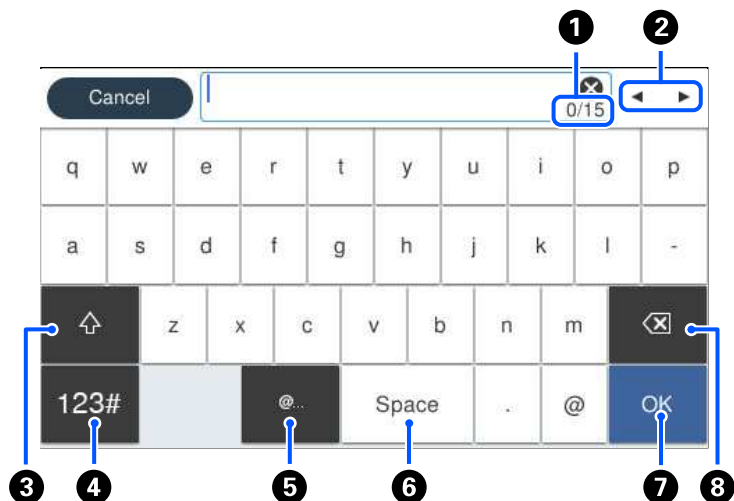
①	Служит для переключения отображаемых списков.
②	Фильтрация заданий по функциональным особенностям.
③	<p>Если выбран режим Активен, отображается список текущих заданий и заданий, ожидающих обработки.</p> <p>Если выбран режим Журнал, отображается журнал заданий.</p> <p>Вы можете отменить задания или проверить код ошибки, который отображается в журнале, если задание завершилось со сбоем.</p>
④	Определение приблизительного уровня чернил.
⑤	Отображение приблизительного срока службы контейнера для отработанных чернил.
⑥	<p>Отображение любых ошибок, которые возникли на принтере. Для отображения уведомления о той или иной ошибке ее нужно выбрать из списка.</p> <p>Если используется дополнительный интерфейсный слот, путем переключения вкладок можно просматривать состояние дополнительных компонентов. Подробнее см. в разделе сопутствующей информации.</p>

Соответствующая информация

- ➔ [«Список дополнительных компонентов» на стр. 340](#)
- ➔ [«В меню состояния отображается код ошибки» на стр. 270](#)

Ввод символов

При настройке параметров сети и других параметров символы и знаки можно вводить с помощью экранной клавиатуры.



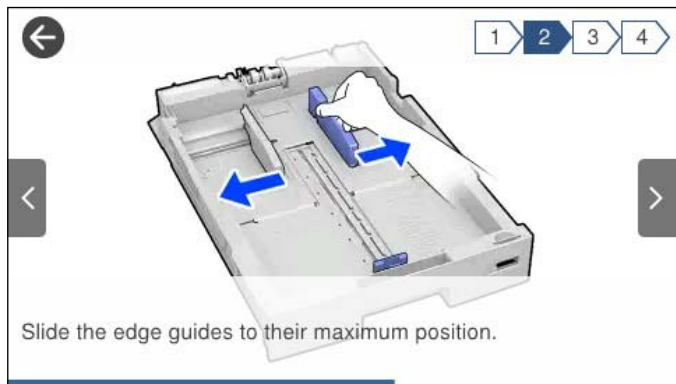
①	Служит для указания числа символов.
②	Служит для перемещения курсора в позицию ввода.
③	Служит для переключения между буквами верхнего и нижнего регистра или цифрами и символами.
④	Служит для переключения между типами символов. 123# : можно вводить буквы, цифры и символы. ABC : можно вводить буквы.
⑤	Служит для ввода часто используемых доменных адресов электронной почты или URL-адресов путем простого выбора элемента.
⑥	Позволяет ввести пробел.
⑦	Позволяет ввести символ.
⑧	Удаляет символ слева.

Просмотр анимаций

Можно просматривать на ЖК-экране анимированные инструкции по эксплуатации, например инструкции по загрузке бумаги или по извлечению замятой бумаги.

- Выберите  : отображение экрана справки. Нажмите **Как Можно** и выберите элементы, которые необходимо просмотреть.

- Выберите **Как Можно** в нижней части рабочего экрана: отображается контекстно-зависимая анимация.
Обратите внимание, что анимация зависит от модели принтера.

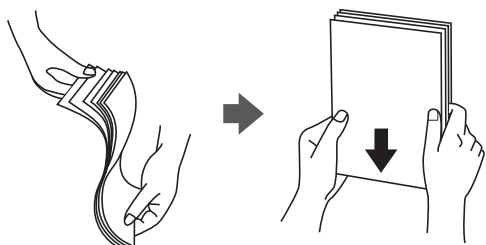


Загрузка бумаги

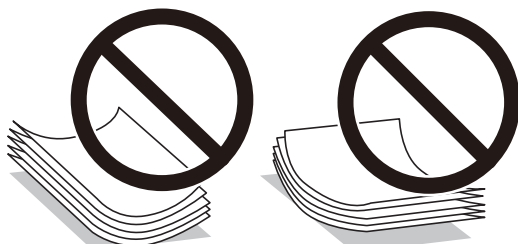
Меры предосторожности при работе с бумагой.	37
Настройки размера и типа бумаги.	38
Загрузка бумаги.	39

Меры предосторожности при работе с бумагой

- ❑ Прочтите инструкции, поставляемые вместе с бумагой.
- ❑ Чтобы добиться высококачественных отпечатков на подлинной бумаге Epson, используйте бумагу в среде, указанной на листах, поставляемых вместе с бумагой.
- ❑ Продуйте и выровняйте края бумаги перед загрузкой. Не продувайте и не сворачивайте фотобумагу. Это может повредить печатную сторону.



- ❑ Если бумага свернута, то перед загрузкой расправьте ее или слегка сверните в другом направлении. Печать на свернутой бумаге может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.



- ❑ Проблемы с подачей бумаги часто могут возникать при ручной двухсторонней печати, когда выполняется печать на одной стороне бумаги с предварительной печатью. Оставьте примерно половину (или чуть меньше половины) листов либо загружайте бумагу по одному листу, если замятие продолжается.
- ❑ Не используйте мелкозернистую бумагу толщиной менее 105 мм.
- ❑ Следует убедиться, что используется бумага с продольным расположением волокон. Если вы не уверены в том, какая у вас бумага, попробуйте найти соответствующую информацию на упаковке бумаги или свяжитесь с производителем для подтверждения характеристик бумаги.
- ❑ Перед загрузкой продуйте конверты и выровняйте края. Если сложенные конверты раздуваются, перед загрузкой нажмите на них, чтобы расправить.

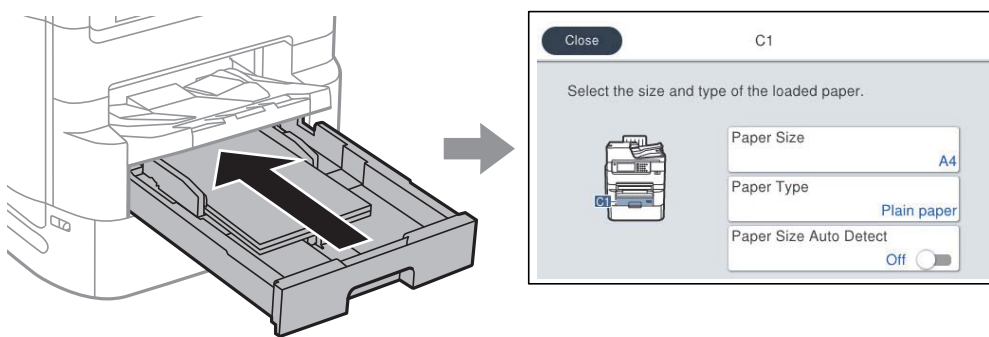


Соответствующая информация

➔ «Недоступные типы бумаги» на стр. 385

Настройки размера и типа бумаги

Если вы регистрируете размер и тип бумаги на экране, который отображается при вставке кассеты для бумаги, принтер выдает уведомление в случае, когда зарегистрированные сведения и настройки печати отличаются. Это позволяет избежать ненужной траты чернил и бумаги и не допускать ситуаций, когда печать выполняется на бумаге неправильного формата или неправильным цветом из-за того, что настройки не соответствуют типу бумаги.



Если отображаемые размер и тип бумаги отличаются от соответствующих параметров загруженной бумаги, выберите элемент, который необходимо изменить. Если же отображаемые параметры соответствуют параметрам загруженной бумаги, просто закройте экран.

Примечание:

- Можно также открыть экран настроек размера и типа бумаги, нажав кнопку  на панели управления.
- Часто используемые пользовательские размеры можно зарегистрировать в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Настр. источн. бумаги > Список пользовательск. размеров бумаги.**

Список типов бумаги

Для получения оптимальных результатов печати необходимо выбрать в настройках тип бумаги, соответствующий используемой бумаге.

Название носителя	Тип носителя			
	Панель управления	Драйвер принтера	Драйвер принтера PostScript	Универсальный драйвер принтера Epson
Epson Business Paper	Простая бумага	Простая бумага	Plain	Простая бумага
Epson Bright White Ink Jet Paper				
Epson Bright White Paper				
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	—
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	—

Название носителя	Тип носителя			
	Панель управления	Драйвер принтера	Драйвер принтера PostScript	Универсальный драйвер принтера Epson
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	—
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	—
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte	Epson Matte	—
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Photo Quality Ink Jet Paper	—
Плотная бумага (от 91 до 150 г/м ²)	Плотная бумага1	Толстая бумага1	Толстая бумага1	Толстая бумага1
Плотная бумага (от 151 до 200 г/м ²)	Плотная бумага2	Толстая бумага2	Толстая бумага2	Толстая бумага2
Плотная бумага (201–256 г/м ²)	Плотная бумага3	Толстая бумага3	Толстая бумага3	Толстая бумага3

Список определенных размеров бумаги

При включении **Автоопредел. разм. бум.** следующие размеры бумаги определяются автоматически при загрузке в кассеты для бумаги.

A6, B6, A5, Halfletter, B5, A4, Letter, B4, Legal, A3, 11 × 17 дюймов

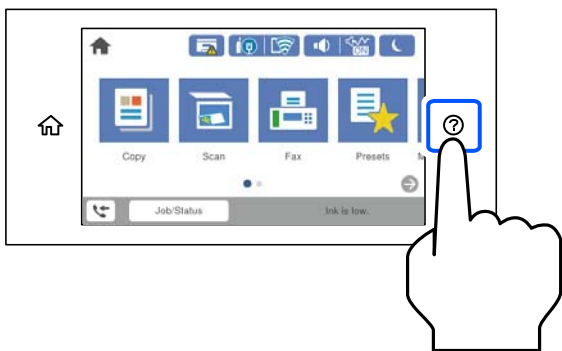
Аналогичные размеры бумаги, например A4 и Letter, могут не определяться надлежащим образом. Если размеры Half letter, Letter, Legal и Leger определяются как A5, A4, B4 и A3, нажмите кнопку  , затем выставьте правильный размер.

Если невозможно автоматически определить размеры, нажмите кнопку  , отключите функцию **Автоопредел. разм. бум.**, затем задайте размер загруженной бумаги.

Загрузка бумаги

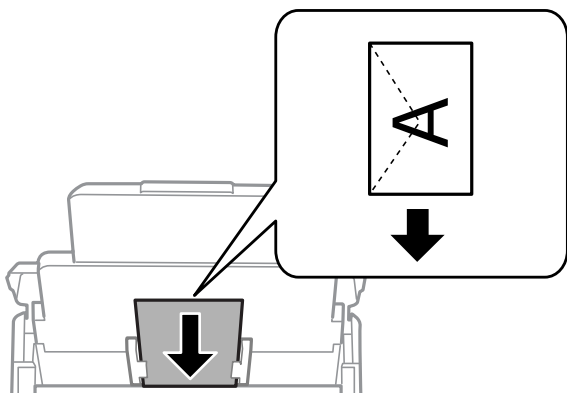
При загрузке бумаги или конвертов можно сверяться с анимированными инструкциями на ЖК-экране принтера.

Выберите **?**, затем выберите **Как Можно > Загрузите бумагу**. Выберите необходимые тип и источник бумаги для показа анимации. Выберите **Завершить**, чтобы закрыть экран показа анимации.



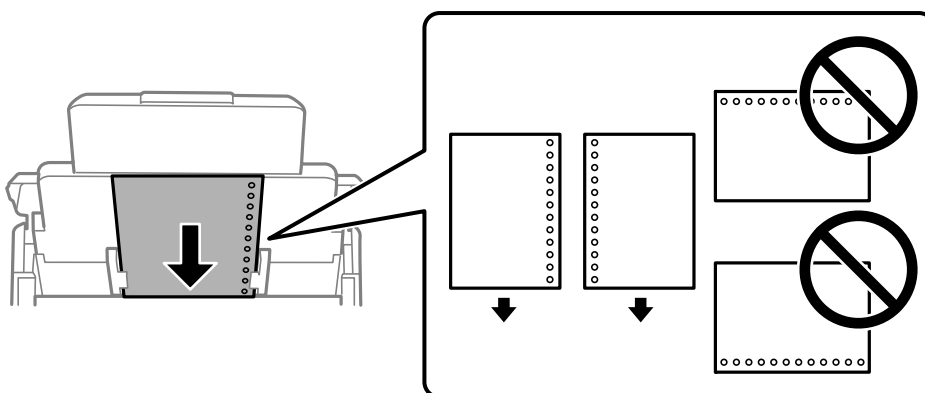
Загрузка конвертов

Загрузите конверты коротким краем вперед и клапаном вниз по центру лотка для бумаги, после чего передвиньте боковые направляющие к краям конвертов.



Загрузка перфорированной бумаги

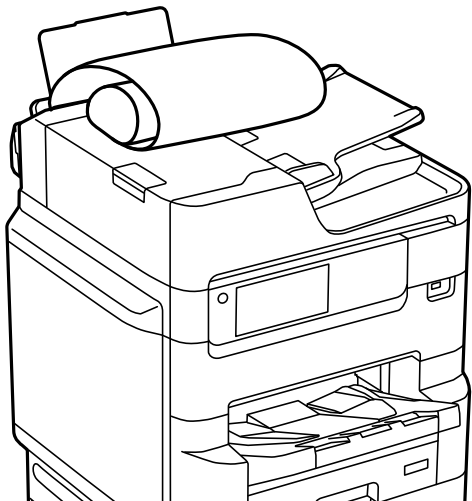
Загрузите один лист перфорированной бумаги в лоток для бумаги.



- Отрегулируйте положение печати для выбранного файла, чтобы предотвратить печать на отверстиях.
- Для бумаги с готовыми отверстиями недоступна автоматическая двусторонняя печать.

Загрузка бумаги удлиненных форматов

Загрузите бумагу удлиненного формата в лоток для бумаги. При этом допускается сворачивание переднего края бумаги. В качестве настройки формата бумаги выберите **Пользовательское**.



- Бумага удлиненного формата не поместится в выходном лотке. Чтобы такая бумага не упала на пол, подготовьте коробку или другую емкость.
- Не касайтесь бумаги, которая подается в принтер или выходит из принтера. Вы можете поранить руку или ухудшить качество напечатанного материала.

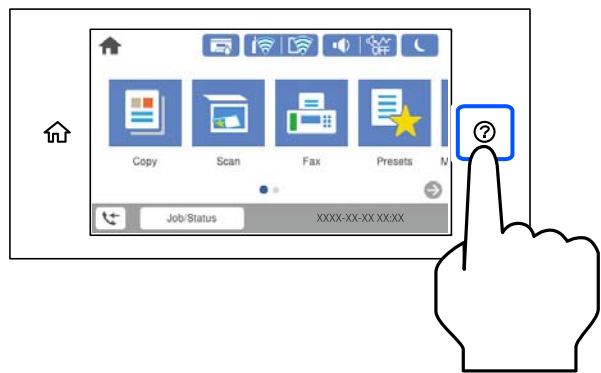
Размещение оригиналов

Размещение оригиналов	43
Автоматическое определение размера оригинала	45
Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF	46

Размещение оригиналов

При размещении оригиналов можно сверяться с анимированными инструкциями на ЖК-экране принтера.

Выберите , затем выберите **Как Можно > Размещение оригиналов**. Выберите способ размещения оригиналов, который вы хотите посмотреть. Выберите **Завершить**, чтобы закрыть экран показа анимации.



Чтобы отсканировать несколько оригиналов, поместите их все в устройство АПД.

При использовании стекла сканера



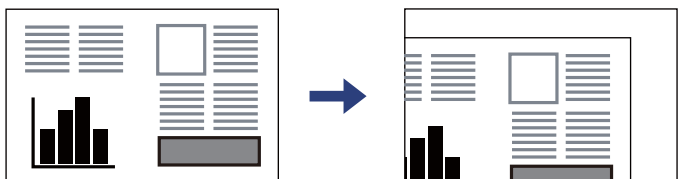
Предостережение:

Закрывая крышкику сканера, будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы. В противном случае можно получить травму.



Важно:

- При размещении объемных оригиналов, например книг, не допускайте попадания на стекло сканера прямых лучей от внешних источников света.
Если внешнее освещение слишком сильное, размер оригинала может не определяться автоматически либо результаты копирования или сканирования могут оказаться слишком светлыми.
- Не надавливайте слишком сильно на стекло сканера. Это может привести к его повреждению.
- Не давите слишком сильно на оригинал. Если прижать оригинал слишком сильно, на изображении могут возникнуть размытия, размазывания и пятна.
- Если оригинал имеет складки и замятия, расправьте их, а затем поместите оригинал на стекло сканера. Изображение может быть частично размытым в тех местах, где оригинал имеет неплотный контакт со стеклом сканера.
- Если на стекле сканера присутствует грязь или мусор, область сканирования может расширяться, чтобы включить эти грязь и мусор, в результате чего оригинал может быть смещен или уменьшен. Перед сканированием уберите мусор и грязь со стекла сканера.



- После сканирования извлеките оригиналы. Если оригиналы останутся на стекле сканера в течение длительного времени, они могут прилипнуть к поверхности стекла.

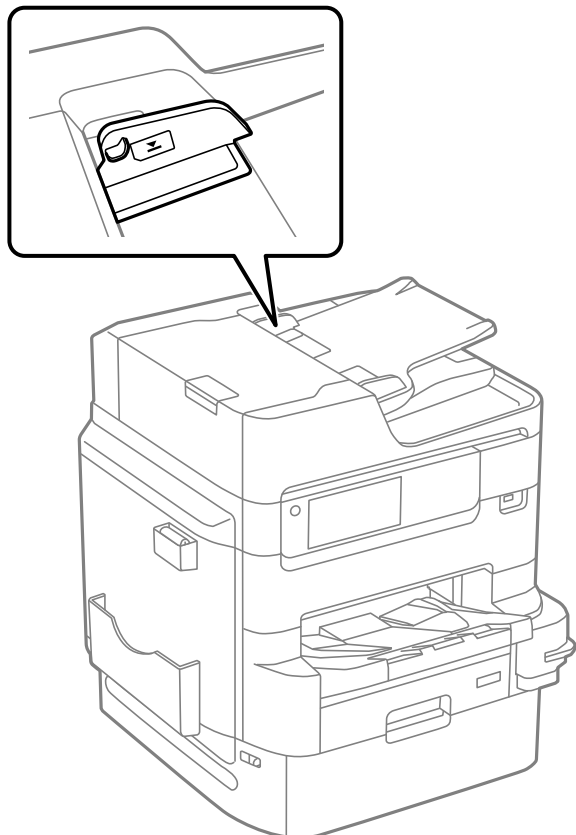
Примечание:

- Область в пределах 1,5 мм от краев стекла сканера не сканируется.
- При размещении оригиналов в устройстве АПД (ADF) и на стекле сканера в первую очередь сканируются оригиналы из устройства АПД.
- Некоторые размеры могут не определяться автоматически. В этом случае размер оригинала необходимо выбрать вручную.

При использовании устройства ADF

! *Важно:*

- Не загружайте оригиналы выше линии под треугольником на внутренней стороне боковой направляющей ADF.



- Не добавляйте оригиналы при сканировании.

Примечание:

- Оригиналы размером меньше А4 можно размещать длинным краем в сторону ADF.
- Некоторые размеры могут не определяться автоматически. В этом случае размер оригинала необходимо выбрать вручную.

Соответствующая информация

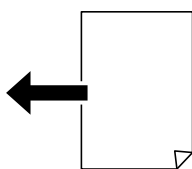
- ➔ «Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF» на стр. 46
- ➔ «Автоматическое определение размера оригинала» на стр. 45
- ➔ «Характеристики сканера» на стр. 432
- ➔ «Характеристики устройства автоматической подачи документов (АПД)» на стр. 433

Автоматическое определение размера оригинала

Если в качестве настройки бумаги вы выбрали **Автоматическое обнаружение**, следующие типы размера бумаги определяются автоматически.

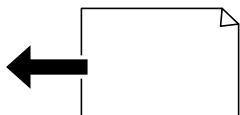
- Вертикальное размещение: А4, В5, А5

Разверните длинную сторону оригинала ко входу устройства АПД или к левой стороне стекло сканера.



- Горизонтальное размещение: А3, В4, А4, В5, А5 (только стекло сканера)

Разверните короткую сторону оригинала ко входу устройства АПД или к левой стороне стекло сканера.



Примечание:

Размеры следующих оригиналов могут быть определены неверно. Если размеры не определены, задайте размер вручную на панели управления.

- Порванные, согнутые, смятые, изношенные или скрученные оригиналы (если оригиналы свернулись, перед размещением расправьте их).
- Оригиналы с множеством отверстий для скрепления
- Пленки для проектора, прозрачные или глянцевые оригиналы

Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF



Важно:

Не подавайте в ADF фотографии или ценные оригиналы изобразительных работ. При неправильной подаче оригинал может смяться или повредиться. Вместо этого отсканируйте эти документы на стекле сканера.

Чтобы бумага не замялась, избегайте размещения в ADF следующих оригиналов. Сканирование таких оригиналов выполняйте с помощью стекла сканера.

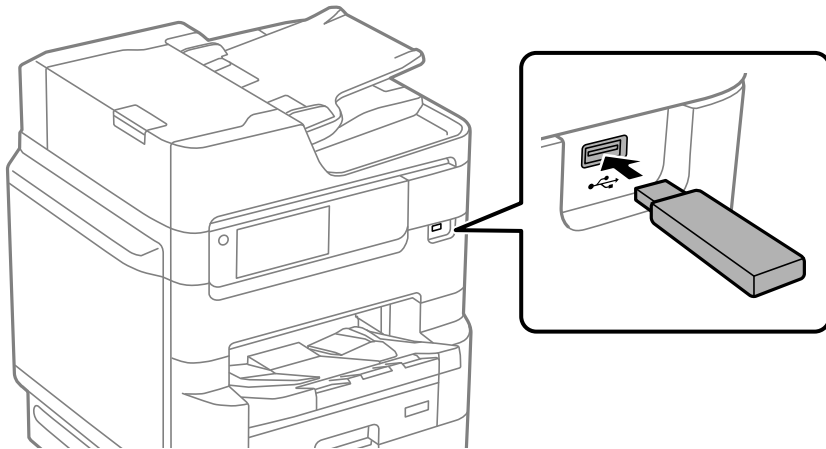
- Порванные, согнутые, смятые, изношенные или скрученные оригиналы.
- Оригиналы с отверстиями для скрепления.
- Оригиналы, скрепленные вместе скотчем, скрепками и пр.
- Оригиналы, к которым прилипла пленка или бумага.
- Оригиналы, которые нарезаны неровно или не под прямым углом.
- Сшитые оригиналы.
- Пленки для проектора, бумага для термопереноса или копировальная бумага.

Подключение и извлечение запоминающего устройства

Вставка внешнего накопителя USB.	48
Извлечение внешнего USB-устройства.	48
Общий доступ к данным на запоминающем устройстве.	49

Вставка внешнего накопителя USB

Вставьте USB-накопитель в USB-порт для подключения внешнего интерфейса.

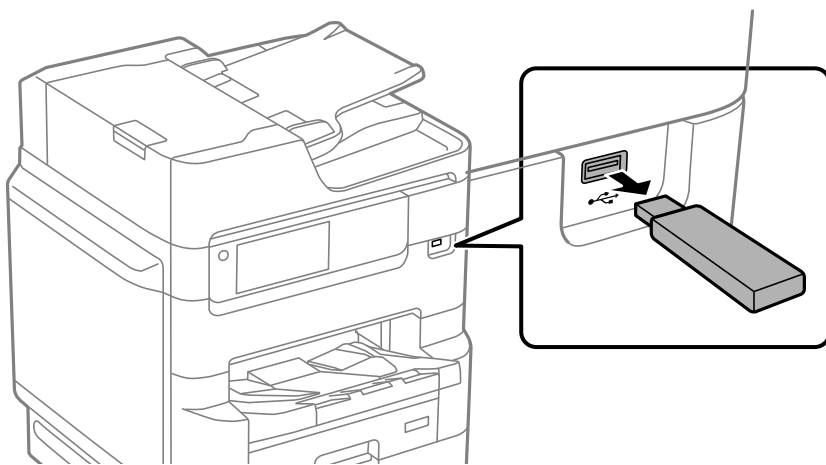


Соответствующая информация

➔ «Технические характеристики запоминающих устройств» на стр. 440

Извлечение внешнего USB-устройства

Извлеките внешнее USB-устройство.



Важно:

Если внешнее USB-устройство будет извлечено во время работы принтера, данные на этом устройстве могут быть потеряны.

Общий доступ к данным на запоминающем устройстве

С помощью компьютера можно записывать данные на запоминающее устройство и считывать данные с запоминающего устройства (например, USB-накопителя, подключенного к принтеру).



Важно:

*Если к запоминающему устройству, подключенному к принтеру, предоставляется общий доступ с компьютеров, подключенных через интерфейс USB или по сети, то запись на это устройство разрешается только тем компьютерам, которые подключены с использованием способа, выбранного на принтере. Чтобы записать данные на запоминающее устройство, войдите в раздел **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Интерф. запом. устр. > Обмен файлами** на панели управления и выберите способ подключения.*

Примечание:

Если подключено запоминающее устройство большого объема, например жесткий диск объемом 2 ТБ, то для передачи и распознавания данных с компьютера потребуется некоторое время.

Windows

Выберите запоминающее устройство в окне **Компьютер** или **Мой компьютер**. Отобразятся данные, хранящиеся на этом запоминающем устройстве.

Примечание:

*Если принтер подключался к сети без использования диска с программным обеспечением или программы Web Installer, подключите USB-порт для подключения внешнего интерфейса как сетевой диск. Откройте меню **Выполнить**, затем введите имя принтера \\XXXXXX или его IP-адрес \\XXX.XXX.XXX.XXX в поле **Открыть**:. Щелкните правой кнопкой мыши значок устройства, чтобы назначить сетевой ресурс. Сетевой диск появится в окне **Компьютер** или **Мой компьютер**.*

Mac OS

Выберите соответствующий значок устройства. Отобразятся данные, хранящиеся на этом внешнем запоминающем устройстве.

Примечание:

- Чтобы удалить запоминающее устройство, перетащите его значок на значок корзины. В противном случае данные на совместно используемом диске могут отображаться некорректно при вставке другого запоминающего устройства.
- Чтобы получить доступ к запоминающему устройству через сеть, в меню на рабочем столе выберите **Перейти > Подключение к серверу**. Введите имя принтера в виде cifs://XXXXXX или smb://XXXXXX (где XXXXX — имя принтера) в поле **Адрес сервера**, затем щелкните **Подключиться**.

Соответствующая информация

➔ «Технические характеристики запоминающих устройств» на стр. 440

Печать

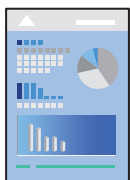
Печать документов.	51
Печать на конвертах.	97
Печать фотографий.	98
Печать веб-страниц.	100
Печать с использованием облачной службы.	101

Печать документов

Печать с компьютера — Windows

Если вы не можете изменить некоторые настройки для драйвера принтера, возможно, администратор наложил на них ограничения. Обратитесь за помощью к администратору принтера.

Печать с использованием простых настроек

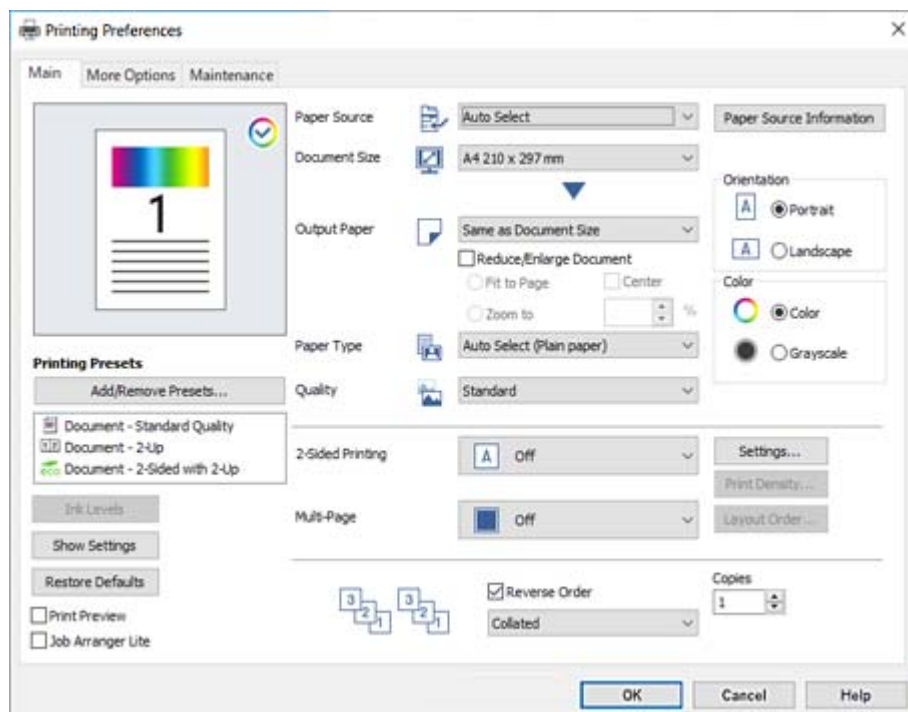


Примечание:

Действия могут отличаться в зависимости от приложения. Подробности см. в справке приложения.

1. Загрузите бумагу в принтер.
[«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
2. Откройте файл для печати.
3. Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**.
4. Выберите свой принтер.

5. Чтобы открыть окно драйвера принтера, выберите **Параметры** или **Свойства**.



6. При необходимости измените настройки.

Подробную информацию см. в описании меню данного драйвера принтера.

Примечание:

- Можно также просмотреть описание элементов настройки в интерактивной справке. Если щелкнуть элемент правой кнопкой мыши, откроется меню **Справка**.
- При выборе **Просмотр** можно предварительно просмотреть документ перед печатью.
- Если нужно выполнить печать только на одной стороне листа, для параметра **Двусторонняя печать** следует установить значение **Выключить**.

7. Нажмите **OK**, чтобы закрыть окно драйвера печати.

8. Нажмите **Печать**.

Примечание:

- При выборе **Просмотр** открывается окно предварительного просмотра. Чтобы изменить настройки, щелкните **Отмена**, затем повторите процедуру, начиная с шага 3.
- Если необходимо отменить печать, на компьютере щелкните правой кнопкой мыши значок принтера в разделе **Устройства и принтеры**, **Принтер** или **Принтеры и факсы**. Щелкните **Что печатается**, щелкните правой кнопкой мыши задание, которое необходимо отменить, затем выберите **Отмена**. Однако невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.

Соответствующая информация

- «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- «Список типов бумаги» на стр. 38
- «Параметры меню для драйвера печати» на стр. 53

Параметры меню для драйвера печати

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Меню зависит от выбранной опции.

Вкладка Главное

Предустановки печати

Добавить/Удалить предустановки

Можно добавить или удалить собственные предустановки для часто используемых настроек бумаги. Выберите в этом списке нужную предустановку.

Уровень чернил

Отображение приблизительного уровня чернил. Для включения этой функции необходимо установить ПО EPSON Status Monitor 3. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.

Показать настройки/Скрыть настройки:

Отображает список элементов, заданных в настоящее время на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**. Можно отобразить или скрыть экран со списком текущих настроек.

Восстановление стандартных настроек

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию. Настройки на вкладке **Дополнительные настройки** также возвращаются к своим значениям по умолчанию.

Просмотр

Предварительный просмотр документов перед началом печати.

Упрощенный организатор заданий

Job Arranger Lite позволяет объединять несколько файлов, созданных в разных приложениях, и печатать их в рамках одного задания на печать.

Источник бумаги:

Выбор источника подачи бумаги. Выберите **Автоматический выбор** для автоматического выбора источника бумаги, указанного в настройках печати принтера.

Размер документа

Выбор размера бумаги для печати. При выборе **Пользовательское** введите ширину и высоту бумаги и зарегистрируйте этот размер.

Бумага на выходе

Выбор размера бумаги для печати. Если значение **Размер документа** отличается от **Бумага на выходе**, автоматически выбирается значение **Уменьшить/Увеличить**. При печати без изменения размера документа изменение этих параметров не требуется.

Уменьшить/Увеличить

Позволяет уменьшить или увеличить размер документа.

Уместить на странице

Автоматически уменьшайте или увеличивайте документ для размещения на бумаге, размер которой выбран в **Бумага на выходе**.

Масштаб

Печать с использованием определенного процентного соотношения.

В центре

Печать изображений по центру бумаги.

Тип бумаги

Выбор типа бумаги для печати. Если выбрано значение **Автоматический выбор (обычная бумага)**, печать выполняется с использованием того источника бумаги, для которого в настройках принтера заданы следующие типы бумаги:

Простая бумага, Печатный бланк, Бланк письма, Цветной, Вторичная, Высококачественная обычная бумага

Однако бумага не может подаваться из источника бумаги, у которого соответствующий ему параметр отключен в разделе **Настройки автovыбора**.

Качество

Выбор качества печати для текущего задания. Доступные параметры зависят от выбранного типа бумаги. При выборе параметра **Высокий** увеличивается качество печати, но ее скорость может уменьшиться.

Информация об источнике бумаги

Отображение информации о бумаге для каждого источника бумаги.

Ориентация

Выбор ориентации печати.

Цветной

Выбор цветной или монохромной печати.

Двусторонняя печать

Позволяет выполнять двухстороннюю печать.

Настройки

Можно указать значения для полей и сгиба переплета. При печати многостраничных документов можно выбрать сторону страницы (лицевая/обратная), с которой начнется печать.

Плотность печати

Выбор типа документа для настройки плотности печати. При правильном выборе плотности печати изображения не будут проступать на обратной стороне. Выберите **Вручную**, чтобы настроить плотность печати вручную.

Многостр

Печать нескольких страниц на одном листе бумаги или плакатная печать. Щелкните **Порядок макета**, чтобы задать порядок печати страниц.

Обратный порядок

Позволяет начинать печать с последней страницы, чтобы страницы напечатанных документов складывались в правильном порядке.

Подбор/Без разбора по копиям

Выберите **Подбор**, чтобы напечатать несколько копий многостраничного документа в нужном порядке и отсортировать эти копии по наборам.

Копии

Выбор количества копий для печати.

Вкладка Дополнительные настройки

Предустановки печати

Добавить/Удалить предустановки

Можно добавить или удалить собственные предустановки для часто используемых настроек бумаги. Выберите в этом списке нужную предустановку.

Показать настройки/Скрыть настройки:

Отображает список элементов, заданных в настоящее время на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**. Можно отобразить или скрыть экран со списком текущих настроек.

Восстановление стандартных настроек

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию. Настройки на вкладке **Главное** также возвращаются к своим значениям по умолчанию.

Тип задания

Выберите **Конфиденциальное задание**, чтобы установить пароль для защиты конфиденциальных документов во время печати. Если вы используете эту функцию, данные печати сохраняются в принтере и могут быть напечатаны только после ввода пароля на панели управления принтера. Щелкните **Настройки конфиденциального задания**, чтобы изменить настройки.

Цветокоррекция

Автоматический

Служит для автоматической корректировки тона изображений.

Настройка

Позволяет выполнить ручную цветокоррекцию. Если щелкнуть **Расширенные**, появится экран **Коррекция цвета**, на котором можно точно указать способ коррекции цвета. Щелкните **Параметры изображения**, чтобы включить Универсальная цветная печать, Исп. эф. крас. глаз и повысить четкость печати тонких линий.

Дополнительные настройки

Функции водяных знаков

Позволяет задать настройки шаблонов защиты от копирования, водяных знаков или верхних и нижних колонтитулов.

Добавить/удалить

Позволяет добавлять или убирать шаблоны защиты от копирования или водяные знаки.

Настройки

Позволяет задать способ печати шаблонов защиты от копирования или водяных знаков.

Колонтитулы

Такие данные, как имя пользователя и дата печати, можно печатать в виде верхнего или нижнего колонтитула.

Повернуть на 180°

Поворот страниц на 180 градусов перед печатью. Выберите эту функцию для печати на конвертах и других носителях, которые загружаются в принтер в фиксированном положении.

Двунаправленная печать

Выполняется печать с движением печатающей головки в обе стороны. Скорость печати повысится, однако качество может снизиться.

Зеркально

Изображение поворачивается зеркально для печати.

Тихий режим

Снижение уровня шума при работе принтера. Учтите, что при этом может снизиться скорость печати.

Вкладка Сервис

Упрощенный организатор заданий

Откроется окно Упрощенный организатор заданий. В этом окне можно открыть или изменить ранее сохраненные данные.

EPSON Status Monitor 3

Откроется окно EPSON Status Monitor 3. Здесь можно просмотреть состояние принтера и расходных материалов. Для включения этой функции необходимо установить ПО EPSON Status Monitor 3. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.

Контролируемые параметры

Позволяет изменить настройки элементов в окне EPSON Status Monitor 3. Для включения этой функции необходимо установить ПО EPSON Status Monitor 3. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.

Расширенные параметры

Позволяет выбрать различные настройки. Щелкните элемент правой кнопкой мыши для просмотра более подробных сведений в окне Справка.

Очередь на печать

Отображение заданий, ожидающих печати. Можно проверить, приостановить или возобновить задания печати.

Информация о принтере и опциях

Отображение числа листов бумаги, поданных в принтер или в устройство АПД (ADF). Для проверки общего количества листов необходимо установить ПО EPSON Status Monitor 3. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.

Язык

Изменяет язык, используемый в окне драйвера принтера. Чтобы применить настройки, закройте драйвер принтера, затем снова откройте его.

Обновление программного обеспечения

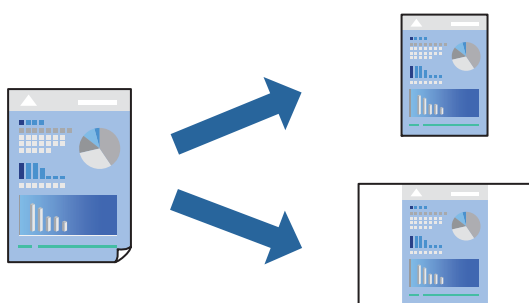
Запуск EPSON Software Updater для проверки актуальной версии приложений в Интернете.

Техническая поддержка

Если на компьютере установлено руководство, оно будет открыто. Если руководство не установлено, его можно посмотреть на веб-сайте Epson, на котором также можно получить техническую поддержку.

Добавление предустановок для упрощения процесса печати

Чтобы упростить процесс печати, можно создать собственную предустановку с часто используемыми настройками печати на драйвере принтера, а затем просто выбирать ее из списка.



1. На вкладке **Главное** или **Дополнительные настройки** драйвера принтера настройте все необходимые параметры (например, **Размер документа** и **Тип бумаги**).
2. Нажмите **Добавить/Удалить предустановки** в **Предустановки печати**.
3. Введите значение **Название** и при необходимости добавьте комментарий.

4. Нажмите Сохранить.

Примечание:

Для удаления добавленной предустановки щелкните Добавить/Удалить предустановки, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)

[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)

5. Нажмите Печать.

Когда в следующий раз вы захотите использовать эти же настройки, выберите имя зарегистрированной настройки в разделе **Предустановки печати** и нажмите **OK**.

Соответствующая информация

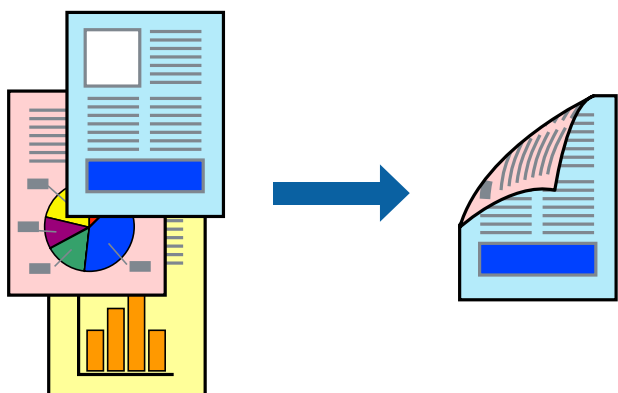
- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Двухсторонняя печать

Возможно использование следующих способов печати на двух сторонах бумаги.

- Автоматическая двухсторонняя печать
- Двухсторонняя печать вручную

Когда принтер закончит печать на первой стороне, переверните бумагу для печати на другой стороне.



Примечание:

- Если не использовать бумагу, подходящую для двухсторонней печати, качество печати может снизиться и может возникнуть замятие бумаги.
[«Бумага для двухсторонней печати» на стр. 384](#)
- В зависимости от бумаги и данных чернила могут протекать на другую сторону бумаги.
- Если требуется проверять состояния печати, необходимо установить ПО **EPSON Status Monitor 3**. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.
- Однако данная функция может быть недоступна при печати по сети или при совместном использовании принтера.

1. Выберите способ **Двусторонняя печать** на вкладке **Главное**.

2. Нажмите **Настройки**, задайте соответствующие настройки и нажмите **OK**.
3. Нажмите **Плотность печати**, настройте соответствующие параметры и нажмите **OK**.
При настройке параметра **Плотность печати** можно настроить плотность печати в соответствии с типом документа.
Примечание:
 - Этот параметр недоступен при выборе двухсторонней печати вручную.
 - Печать может выполняться медленно из-за сочетания параметров, выбранных для настройки **Выбор типа документа** в окне Регулировка плотности печати и для настройки **Качество** на вкладке **Главное**.
4. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
«Вкладка Главное» на стр. 53
«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55
5. Нажмите **Печать**.

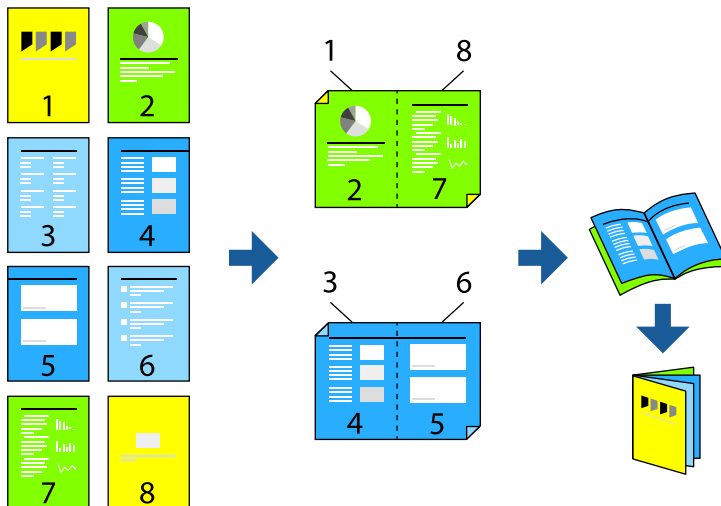
При ручной двухсторонней печати после завершения печати с одной стороны на экране компьютера появится всплывающее окно. Следуйте инструкциям на экране.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать буклета

Также доступна функция печати буклета, который создается путем изменения порядка страниц и складывания отпечатанных листов.



Примечание:

- Если не использовать бумагу, подходящую для двусторонней печати, качество печати может снизиться и может возникнуть замятие бумаги.
«Бумага для двусторонней печати» на стр. 384
- В зависимости от бумаги и данных чернила могут протекать на другую сторону бумаги.
- Если требуется проверять состояние печати, необходимо установить ПО **EPSON Status Monitor 3**. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.
- Однако данная функция может быть недоступна при печати по сети или при совместном использовании принтера.

1. Выберите способ **Двусторонняя печать** на вкладке **Главное**.

2. В разделе **Настройки** драйвера принтера выберите **Буклет**.

3. Щелкните **OK**.

- Переплет посередине: используйте этот способ при печати небольшого количества страниц, которые могут быть уложены в стопку и легко согнуты пополам.
- Боковой переплет. Используйте этот способ, если одновременно четыре страницы печатаются на одном листе со сгибанием каждого листа пополам, а затем все листы собираются вместе.

4. Нажмите **Плотность печати**, настройте соответствующие параметры и нажмите **OK**.

При настройке параметра **Плотность печати** можно настроить плотность печати в соответствии с типом документа.

Примечание:

Печать может выполняться медленно из-за сочетания параметров, выбранных для настройки **Выбор типа документа** в окне Регулировка плотности печати и для настройки **Качество** на вкладке **Главное**.

5. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.

«Вкладка Главное» на стр. 53

«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55

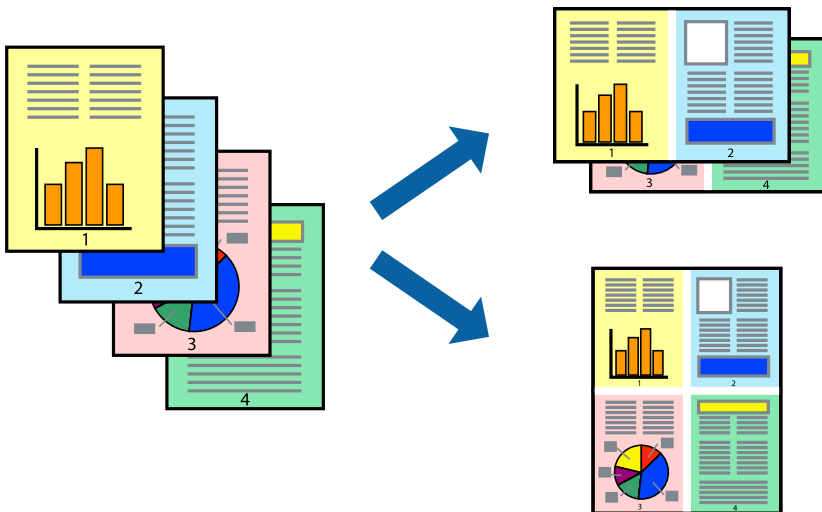
6. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ⇒ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- ⇒ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ⇒ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать несколько страниц с данными.



1. На вкладке **Главное** драйвера принтера выберите **2 сверху, 4 сверху, 6 сверху, 8 сверху, 9 сверху** или **16 сверху** в качестве значения параметра **Многостр.**
2. Нажмите **Поряд. макета**, настройте соответствующие параметры и нажмите **OK**.
3. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Печать под размер бумаги

В качестве параметра «Назначенный размер бумаги» укажите размер бумаги, загруженной в принтер.



1. На вкладке **Главное** драйвера принтера задайте следующие параметры.

- Размер документа: выберите размер бумаги, заданный в настройках приложения.
- Бумага на выходе: выберите размер бумаги, загруженной в принтер.

Уместить на странице выбирается автоматически.

Примечание:

Щелкните **В центре** для печати уменьшенного изображения в середине страницы.

2. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
3. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере с любой степенью масштабирования

Документы можно уменьшать и увеличивать на определенный процент.



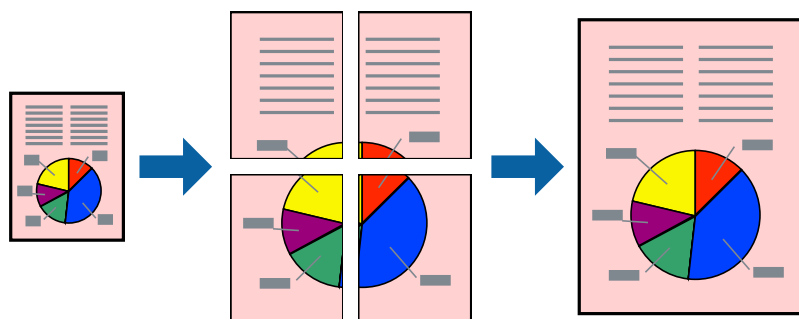
1. На вкладке **Главное** драйвера принтера укажите размер документа в поле **Размер документа**.
2. Укажите формат бумаги в поле **Бумага на выходе**.
3. Выберите **Уменьшить/Увеличить, Масштаб**, после чего введите процент.
4. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
«Вкладка Главное» на стр. 53
«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55
5. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать одного изображения на нескольких листах для увеличения (создания плаката)

Эта функция позволяет печатать одно изображение на нескольких листах бумаги. Можно создать плакат большого размера, соединив эти листы.



1. На вкладке Главное драйвера принтера для параметра **Многостр** выберите значение **2x1 Poster, 2x2 Poster, Плакат 3x3** или **Плакат 4x4**.
2. Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **OK**.

Примечание:

Печать направляющих позволяет напечатать линии обреза.

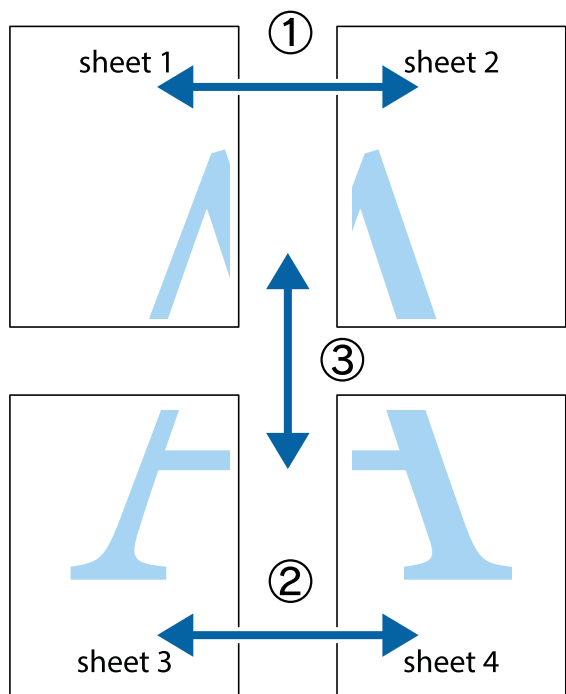
3. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

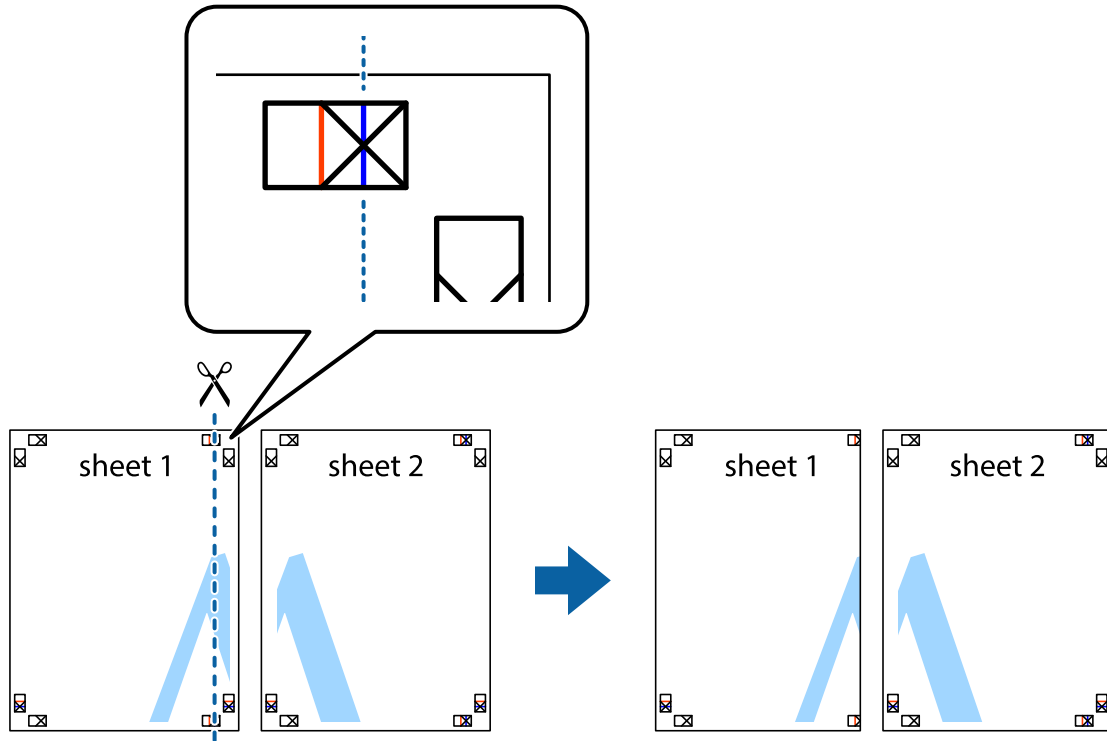
- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Создание плакатов с использованием перекрывающихся меток совмещения

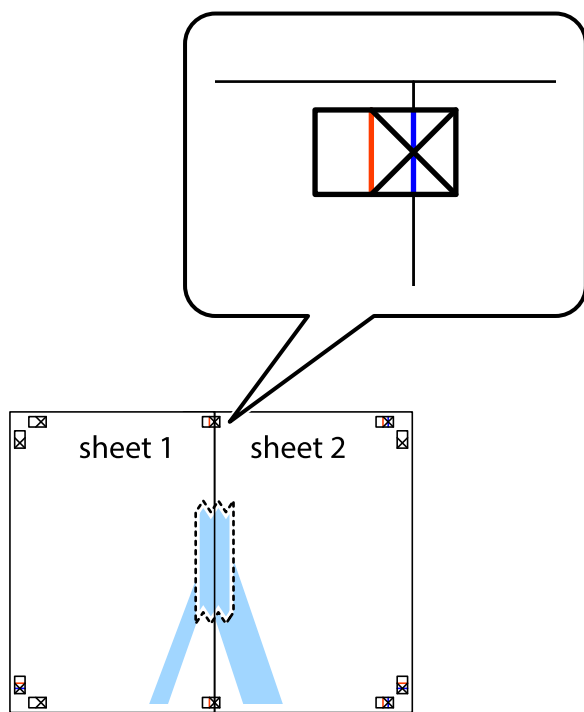
Ниже описан пример создания плаката в варианте Плакат 2x2 с выбором значения Метки перекрытия и выравнивания для параметра Печать направляющих.



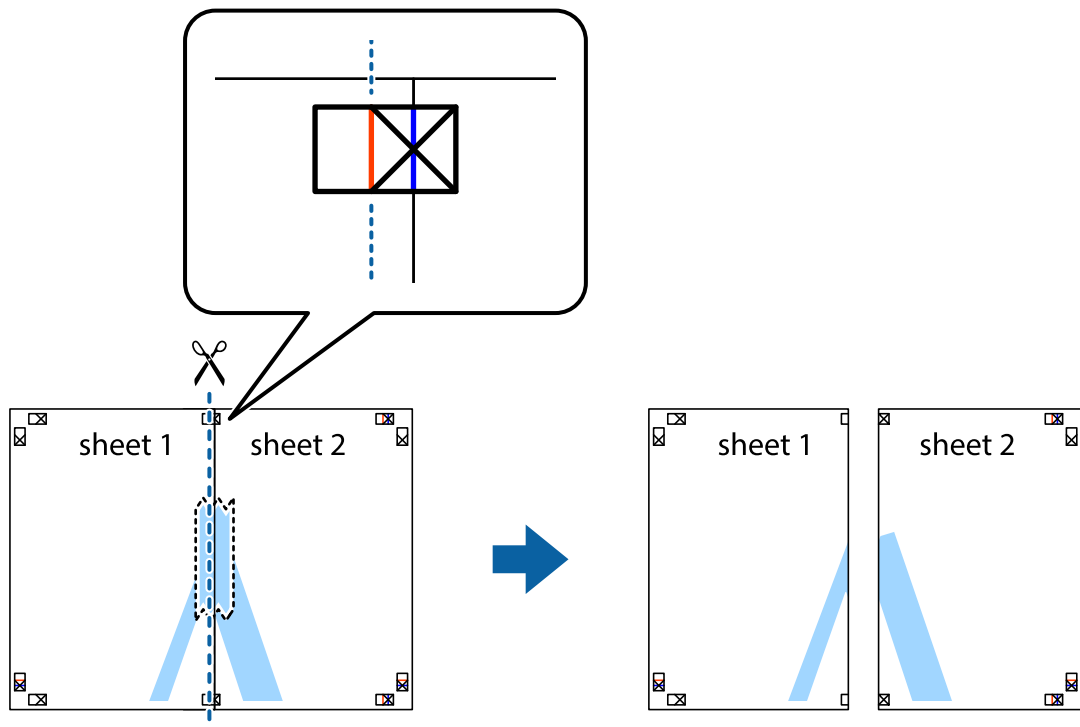
1. Подготовьте Sheet 1 и Sheet 2. Отрежьте поля Sheet 1 по синей вертикальной линии, проходящей через центр верхней и нижней метки пересечения.



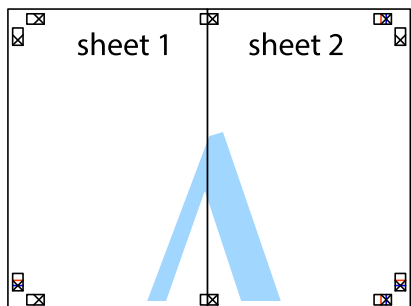
2. Положите край Sheet 1 сверху Sheet 2, совместите метки пересечения, а затем временно соедините два листа с обратной стороны липкой лентой.



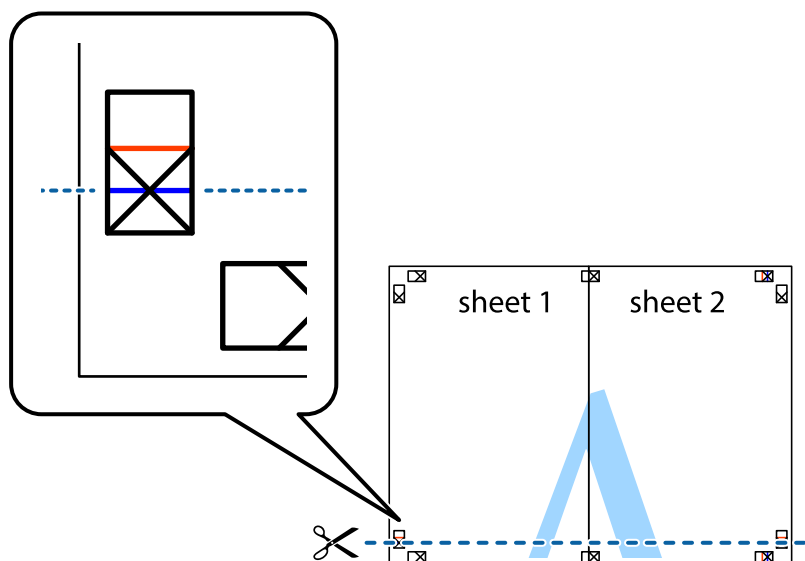
3. Отрежьте эти два листа вдоль красной вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).



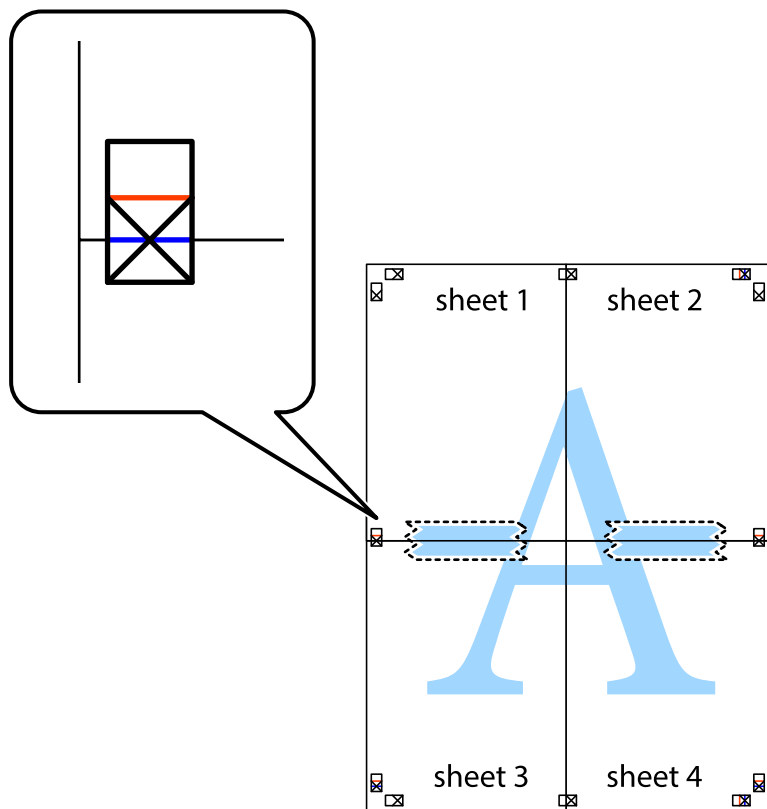
4. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.



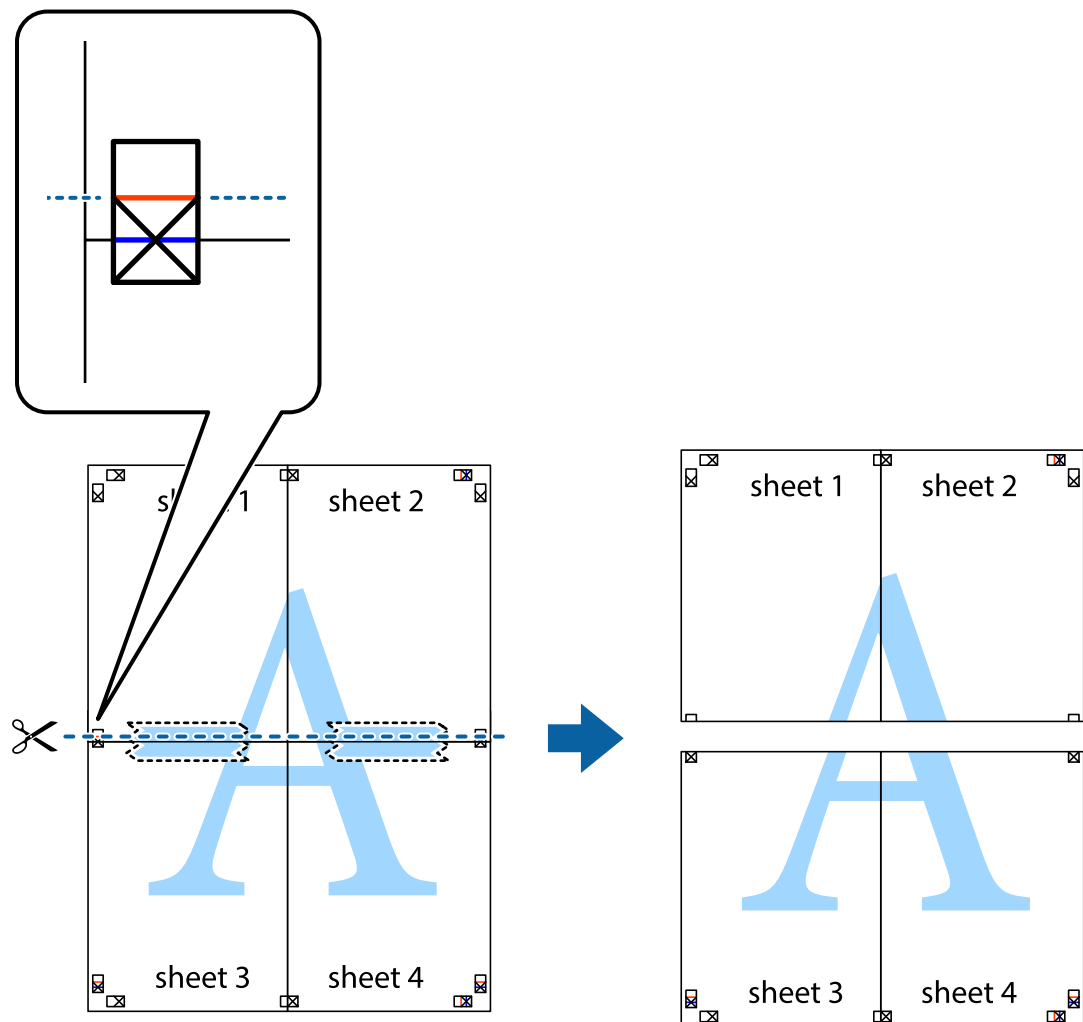
5. Повторите шаги 1–4 для склеивания Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежьте поля Sheet 1 и Sheet 2 по синей горизонтальной линии, проходящей через центр левой и правой меток пересечения.



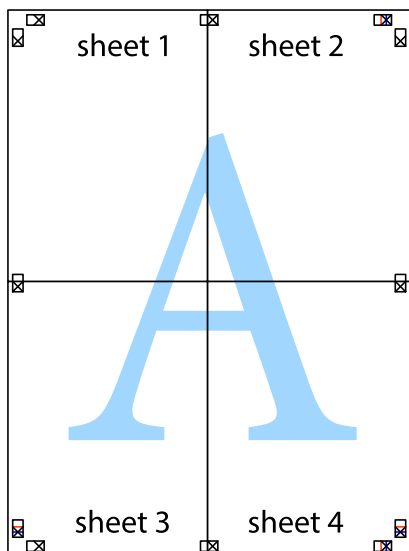
7. Положите край Sheet 1 и Sheet 2 сверху Sheet 3 и Sheet 4 и совместите метки пересечения, а затем временно соедините их вместе с обратной стороны липкой лентой.



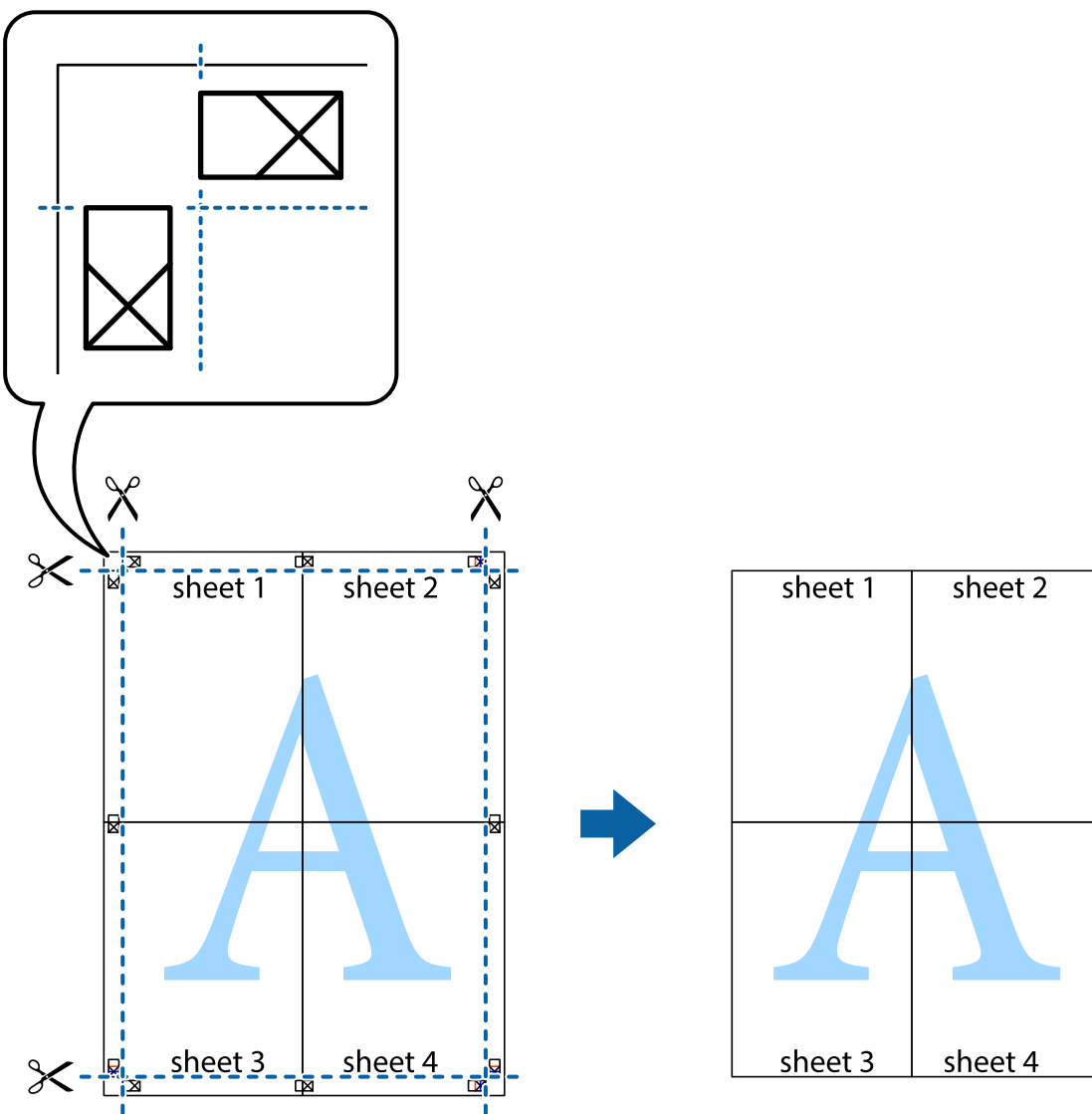
8. Разрежьте соединенные листы пополам вдоль красной горизонтальной линии, проходящей через метки для совмещения (в данном случае это линия над метками пересечения).



9. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.

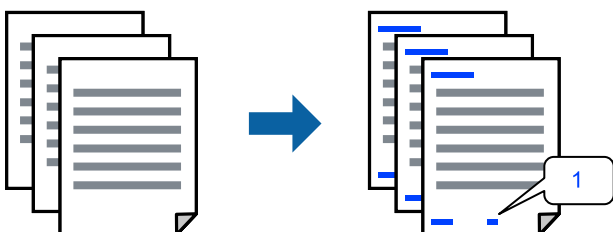


10. Обрежьте оставшиеся поля вдоль внешней направляющей.



Печать с верхним и нижним колонтитулами

Такие данные, как имя пользователя и дата печати, можно печатать в виде верхнего или нижнего колонтитула.



1. На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера щелкните **Функции водяных знаков** и установите флагок **Колонтитулы**.

2. Выберите **Настройки**, выберите элементы, которые необходимо напечатать, и нажмите кнопку **OK**.

Примечание:

- Чтобы указать номер первой страницы, выберите **Номер страницы** в позиции печати в верхнем или нижнем колонититуле, затем укажите номер в параметре **Начальный номер**.
- Если необходимо напечатать текст в верхнем или нижнем колонититуле, выберите позицию печати, затем выберите **Текст**. В текстовом поле ввода укажите текст, который нужно напечатать.

3. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.

[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)

[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)

4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Печать водяного знака

На своих отпечатках вы можете печатать водяные знаки, например «Конфиденциально», или шаблоны защиты от копирования. Если напечатать шаблон защиты от копирования, то при фотокопировании проявятся скрытые буквы, что позволит отличить оригинал от копий.



Защита от копирования доступен при выполнении следующих условий.

- Тип бумаги: обычная бумага, бумага для копирования, печатные бланки, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с предварительной печатью, высококачественная обычная бумага, плотная бумага 1
- Качество: Стандартный
- Двусторонняя печать: Выключить
- Цветокоррекция: Автоматический
- Бумага с поперечным направлением волокон: не выбрано

Примечание:

Вы также можете добавить собственный водяной знак или шаблон защиты от копирования.

1. На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** щелкните **Функции водяных знаков**, затем выберите Защита от копирования или Водяной знак.
2. Щелкните **Настройки** для изменения таких сведений, как размер, плотность или позиция шаблона или отметки.

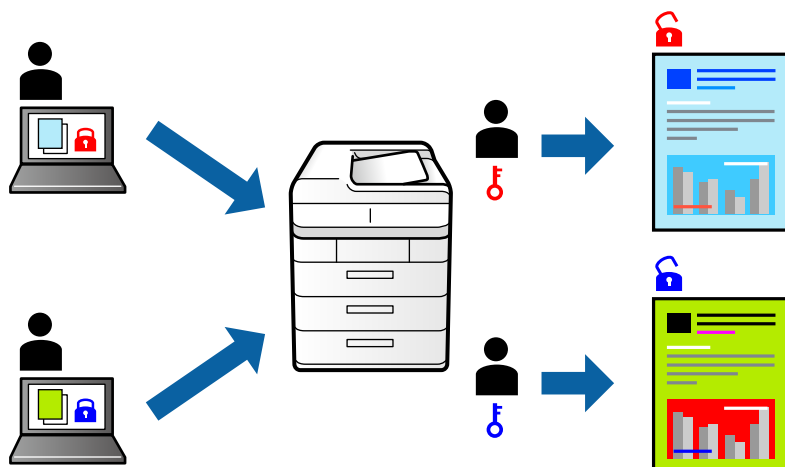
3. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
«Вкладка Главное» на стр. 53
«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55
4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать файлов, защищенных паролем

Можно задать пароль для задания печати, чтобы оно печаталось только после ввода пароля на панели управления принтера.



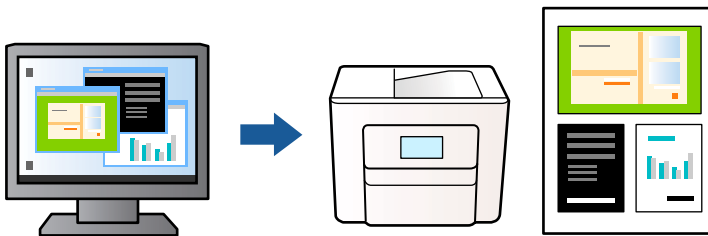
1. На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера выберите значение **Конфиденциальное задание** для параметра **Тип задания** и введите пароль.
2. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
«Вкладка Главное» на стр. 53
«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55
3. Нажмите **Печать**.
4. Чтобы напечатать задание, выберите **Конфид. задание** на главном экране панели управления принтера. Выберите задание, которое необходимо напечатать, затем введите пароль.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать нескольких файлов вместе

Упрощенный организатор заданий позволяет объединять несколько файлов, созданных в разных приложениях, и печатать их в одном задании на печать. Для объединенных файлов, например многостраничных макетов и двусторонней печати, можно задать настройки печати.



1. На вкладке **Главное** драйвера принтера выберите **Упрощенный организатор заданий**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
2. Нажмите **Печать**.
При начале печати отображается окно Упрощенный организатор заданий.
3. При открытом окне Упрощенный организатор заданий откройте файл для объединения с текущим файлом и повторите перечисленные выше шаги.
4. При выборе задания печати, которое добавляется в Печать проекта в окне Упрощенный организатор заданий, можно изменить макет страницы.
5. Щелкните **Печать** в меню **Файл**, чтобы начать печать.

Примечание:

Если закрыть окно Упрощенный организатор заданий перед добавлением всех данных печати в Печать проекта, задание печати, над которым вы в настоящее время работаете, отменяется. Щелкните Сохранить в меню Файл для сохранения текущего задания. Сохраненные файлы имеют расширение ECL.

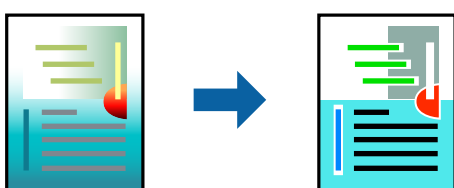
Чтобы открыть проект печати, щелкните Упрощенный организатор заданий на вкладке Сервис в драйвере принтера, после чего откроется окно Job Arranger Lite. Для выбора файла выберите Открыть из меню Файл.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Печать с использованием функции универсальной цветной печати

Вы можете улучшить видимость текстов и изображений на отпечатках.



Функция Универсальная цветная печать доступна, только если выбраны следующие настройки.

- Тип бумаги: обычная бумага, бумага для копирования, Letterhead, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с предварительной печатью, высококачественная обычная бумага или плотная бумага 1
 - Качество: **Стандартный** или более высокого качества
 - Печать цвета: **Цветной**
 - Приложения: Microsoft® Office 2007 и выше
 - Размер текста: 96 точек и меньше
1. На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера щелкните пункт **Параметры изображения** в настройке **Цветокоррекция**.
 2. Выберите параметр в настройке **Универсальная цветная печать**.
 3. **Параметры улучшения...** для настройки дополнительных параметров.
 4. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
 5. Нажмите **Печать**.

Примечание:

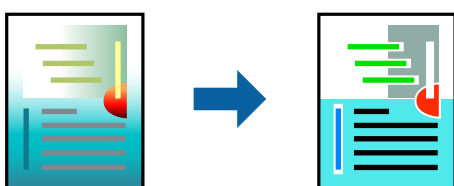
- Определенные характеристики могут быть изменены по шаблонам, например символ «+», который отображается как «±».
- Шаблоны, связанные с определенными приложениями, а также подчеркивания могут менять содержимое, которое печатается с использованием этих параметров.
- Качество печати может ухудшиться на фотографиях и других изображениях при использовании настроек Универсальная цветная печать.
- Печать замедляется при использовании настроек Универсальная цветная печать.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Корректировка цветов печати

Цвета, используемые в задании на печать, можно корректировать. Эти корректировки не применяются к исходным данным.



Функция **PhotoEnhance** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

Примечание:

Функция **PhotoEnhance** корректирует цвет на основе анализа местоположения объекта. Поэтому в случае изменения местоположения объекта из-за уменьшения, увеличения, обрезки или поворота изображения цвет может неожиданно измениться. Если изображение не в фокусе, тон может быть неестественным. Если цвет изменяется или становится неестественным, то печать следует выполнить в режиме, отличном от **PhotoEnhance**.

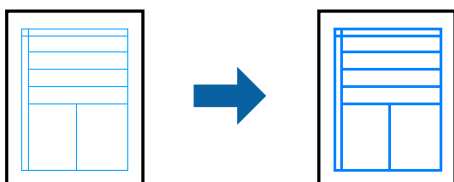
1. На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера выберите способ цветокоррекции (параметр **Цветокоррекция**).
 - Автоматический: с помощью этой настройки тон автоматически корректируется в соответствии с типом бумаги и параметрами качества печати.
 - Если выбрать значение **Настройка** и нажать **Расширенные**, можно указать собственные настройки.
2. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
3. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)

Печать для подчеркивания тонких линий

Можно сделать толще те линии, которые являются слишком тонкими для печати.



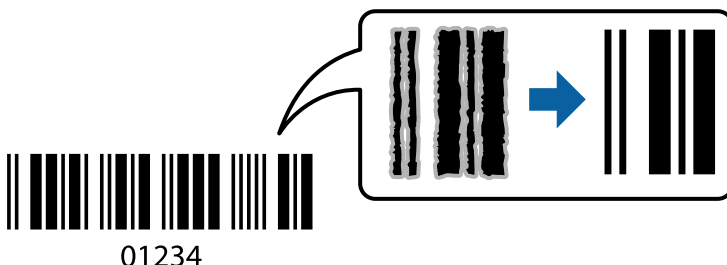
1. На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера щелкните пункт **Параметры изображения** в настройке **Цветокоррекция**.
2. Выберите **Выделять тонкие линии**.
3. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать четких штрихкодов

Если напечатанные штрихкоды неправильночитываются, их можно напечатать более четко, используя функцию уменьшенного растекания чернил. Включите эту функцию, только если напечатанный штрихкод не удается отсканировать.



Можно использовать эту функцию при следующих условиях.

- Бумага: обычная бумага, бумага для копирования, печатные бланки, вторичная бумага, цветная бумага, бумага с предварительной печатью, высококачественная обычная бумага, плотная бумага, Epson Photo Quality Ink Jet, матовая бумага Epson, конверты
- Тип бумаги: задайте нужный тип бумаги в соответствии с бумагой, на которой будет осуществляться печать.
[«Список типов бумаги» на стр. 38](#)
- Качество: **Стандартный, Высокий**

Бумагу Epson Photo Quality Ink Jet, матовую бумагу Epson и плотную бумагу (плотностью от 151 до 256 г/м²) нельзя использовать с параметром **Высокий**.

Примечание:

В зависимости от обстоятельств уменьшение размытия не всегда возможно.

1. На вкладке драйвера принтера **Сервис** щелкните **Расширенные параметры**, затем выберите **Режим штрих-кода**.
2. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
[«Вкладка Главное» на стр. 53](#)
[«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 55](#)
3. Нажмите **Печать**.

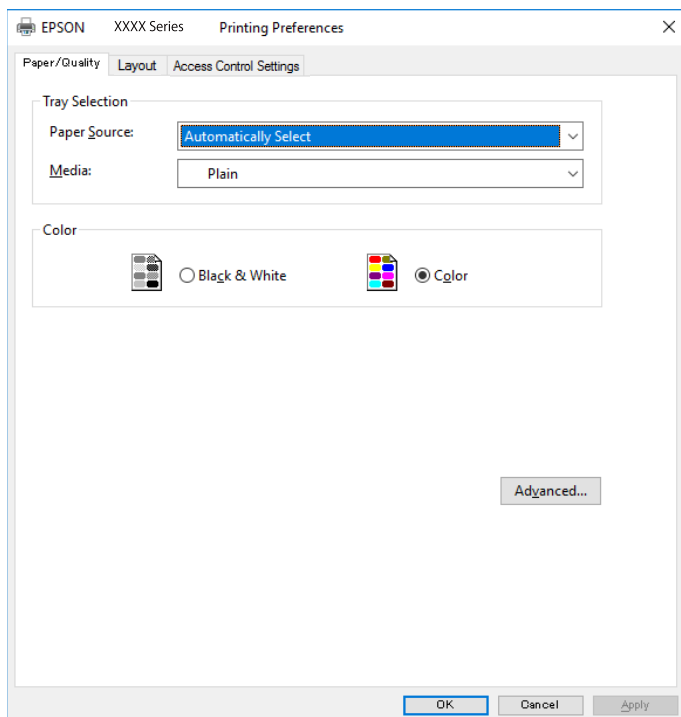
Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 51

Печать документов с использованием драйвера печати PostScript (Windows)

Драйвер печати PostScript — это драйвер, который выводит команды печати на принтер с помощью языка описания страниц PostScript.

1. Откройте файл для печати.
Загрузите бумагу в принтер, если она еще не была загружена.
2. Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**.
3. Выберите свой принтер.
4. Чтобы открыть окно драйвера принтера, выберите **Параметры** или **Свойства**.



5. При необходимости измените настройки.
Подробную информацию см. в описании меню данного драйвера принтера.
6. Нажмите **OK**, чтобы закрыть окно подробных сведений о драйвере печати.
7. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 38](#)
- ➔ [«Вкладка «Бумага/качество» на стр. 78](#)
- ➔ [«Вкладка «Макет»» на стр. 78](#)

Параметры меню для драйвера печати PostScript

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Набор пунктов меню зависит от выбранного варианта.

Вкладка «Бумага/качество»

Выбор лотка

Выберите источник бумаги и носители.

Источник бумаги

Выбор источника подачи бумаги.

Выберите **Автоматически выбрать** для автоматического выбора источника бумаги в разделе **Настройка параметров бумаги** на принтере.

Носитель

Выбор типа бумаги для печати. Если выбрано значение **Не задано**, печать выполняется с использованием того источника бумаги, для которого в настройках принтера заданы следующие типы бумаги:

Простая бумага, Печатный бланк, Бланк письма, Цветной, Вторичная,
Высококачественная обычная бумага

Однако бумага не может подаваться из источника бумаги, у которого соответствующий ему параметр отключен в разделе **Настройки автоворыбора**.

Цветной режим

Выбор цвета печати для текущего задания печати.

Вкладка «Макет»

Ориентация

Выбор ориентации печати.

Двухсторонняя печать

Позволяет выполнять двухстороннюю печать.

Порядок страниц

Позволяет печатать, начиная с первой или последней страницы. Если выбрать **С последней до первой**, страницы будут укладываться после печати в правильном порядке номеров страниц.

Формат страницы

Страниц на листе

Макет для нескольких страниц на листе

Позволяет указать макет страниц при печати нескольких страниц на одном листе.

Буклет

Переплет буклета

Выбор позиции переплета для буклета.

Печать границ

Выберите этот параметр, если необходимо печатать граничные линии на каждой странице при печати нескольких страниц на одном листе или при создании буклета.

Вкладка «Настройки управления доступом»

Администратор мог ограничить использование принтера. Печать будет доступна после регистрации вашей учетной записи в драйвере принтера. За сведениями о вашей учетной записи обратитесь к администратору.

Настройки управления доступом

Задайте **Настройки управления доступом**.

Регистрация пользователя

Позволяет ввести имя пользователя и пароль.

Имя пользователя

Введите имя пользователя.

Пароль

Введите пароль.

Дополнительные параметры

Бумага/вывод

Выберите размер бумаги и количество копий.

Размер бумаги

Выбор размера бумаги для печати.

Копии

Выбор количества копий для печати.

Графика

Задайте следующие элементы меню.

Качество печати

Выбор качества печати для текущего задания.

Управление цветом изображения

Выберите метод или цель ICM.

Масштаб

Позволяет уменьшить или увеличить документ.

Шрифт TrueType

Задает шрифт для замены TrueType.

Параметры документа

Дополнительные функции печати

Позволяет настроить отдельные параметры функций печати.

Параметры PostScript

Позволяет менять дополнительные настройки.

Функции принтера

Задайте следующие элементы меню.

Color Mode

Выбор цветной или монохромной печати.

Press Simulation

При печати можно выбрать имитацию цветовой схемы CMYK, при которой будут воспроизводиться цвета CMYK, используемые на офсетной печатной машине.

Ink Save Mode

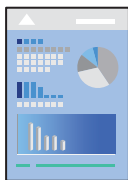
Экономия чернил за счет уменьшения плотности печати.

Rotate by 180°

Поворот данных перед печатью на 180 градусов.

Печать с компьютера — Mac OS

Печать с использованием простых настроек



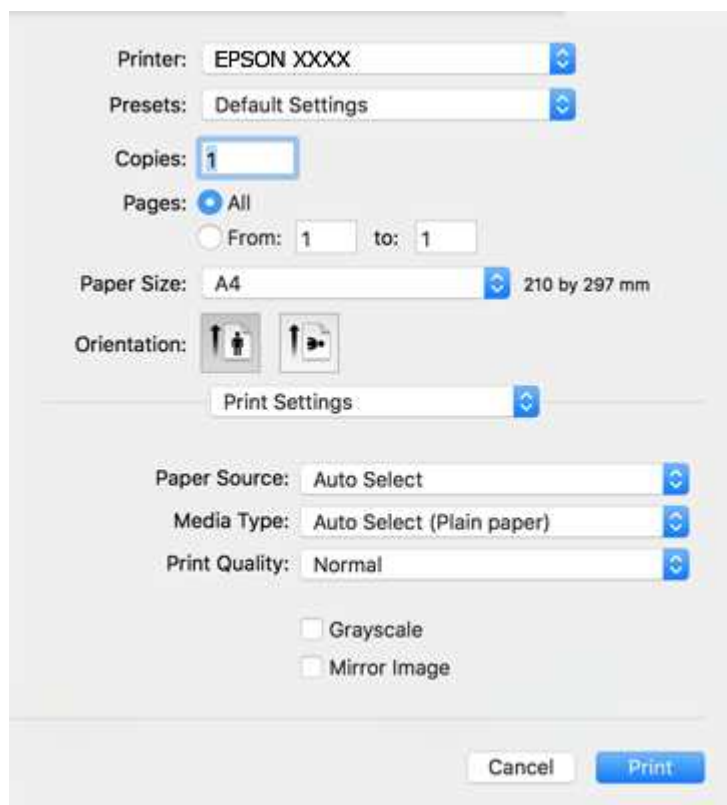
Примечание:

Действия и внешний вид экрана могут зависеть от приложения. Подробности см. в справке приложения.

1. Загрузите бумагу в принтер.

[«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)

2. Откройте файл для печати.
3. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.
Чтобы расширить окно печати, нажмите **Показать подробности** или ▼.
4. Выберите свой принтер.
5. В раскрывающемся меню выберите **Настройки печати**.



Примечание:

Если меню **Настройки печати** не отображается в операционных системах macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, это значит, что драйвер принтера Epson установлен неправильно. Включите его в следующем меню. В macOS Catalina и macOS Mojave нельзя получить доступ к разделу **Настройки печати** в приложениях, созданных Apple, например вTextEdit.

Выберите **Системные настройки** из меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова. Инструкции по добавлению принтера см. далее.

[«Добавление принтера \(только для Mac OS\)» на стр. 194](#)

6. При необходимости измените настройки.

Подробную информацию см. в описании меню данного драйвера принтера.

7. Нажмите **Печать**.

Примечание:

Если необходимо отменить печать, щелкните значок принтера на панели **Dock** вашего компьютера. Выберите задание, которое необходимо отменить, затем выполните одно из следующих действий. Однако невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.

- OS X Mountain Lion или более поздняя версия

Нажмите  рядом с индикатором выполнения.

- Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x

Нажмите **Удалить**.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 38
- ➔ «Меню для Настройки печати» на стр. 83

Параметры меню для драйвера печати

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Набор пунктов меню зависит от выбранного варианта.

Параметры меню «Макет»

Страниц на листе

Выбор количества страниц, которые будут напечатаны на одном листе.

Порядок макета

Порядок, в котором будут напечатаны страницы.

Поле

Печать полей по периметру страницы.

Изменить ориентацию страницы

Поворот страниц на 180 градусов перед печатью. Выберите эту функцию для печати на конвертах и других носителях, которые загружаются в принтер в фиксированном положении.

Отразить слева направо

Зеркальное отражение изображения для печати.

Параметры меню для сопоставления цветов

ColorSync/Цветокоррекция EPSON

Выберите метод цветокоррекции. Эти параметры позволяют регулировать цвета на принтере и дисплее компьютера, чтобы как можно больше снизить разницу в цвете.

Параметры меню для обработки бумаги

Разбор страниц по копиям

Печать многостраничных документов с подборкой по порядку и сортировкой по комплектам.

Страницы для печати

Выберите для печати только четных или нечетных страниц.

Порядок страниц

Позволяет печатать, начиная с первой или последней страницы.

Масштабирование под размер бумаги

Печать в соответствии с форматом загруженной бумаги.

Целевой размер бумаги

Выберите размер бумаги для печати.

Только уменьшение масштаба

Выберите при уменьшении размера документа.

Параметры меню для титульного листа

Печать титульного листа

Выберите, следует ли печатать титульный лист. При добавлении задней стороны обложки выберите **После документа**.

Тип титульного листа

Выберите содержание титульного листа.

Меню для Настройки печати

Источник бумаги

Выбор источника подачи бумаги. Выберите **Автоматический выбор** для автоматического выбора источника бумаги, указанного в настройках печати принтера.

Тип носителя

Выбор типа бумаги для печати. Если выбрано значение **Автоматический выбор (обычная бумага)**, печать выполняется с использованием того источника бумаги, для которого в настройках принтера заданы следующие типы бумаги:

Простая бумага, Печатный бланк, Бланк письма, Цветной, Вторичная, Высококачественная обычная бумага

Однако бумага не может подаваться из источника бумаги, у которого соответствующий ему параметр отключен в разделе **Настройки автоворыбора**.

Качество печати

Выбор качества печати для текущего задания. Этот параметр зависит от типа бумаги.

Оттенки серого

Печать в черно-белом режиме или в оттенках серого.

Зеркально

Изображение поворачивается зеркально для печати.

Меню для Цветокоррекция

Ручные настройки

Служит для изменения цветов вручную. В **Дополнительные настройки** можно выбрать подробные настройки.

PhotoEnhance

Делает изображения более четкими, а цвета — более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

Выкл (Без цветокоррекции)

Печать без какого-либо улучшения или регулировки цветов.

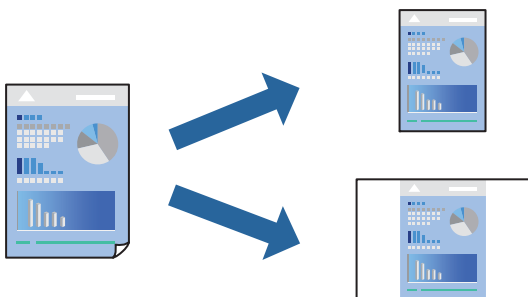
Меню для Настройки двухсторонней печати

Двухсторонняя печать

Печать на обеих сторонах листа бумаги.

Добавление предустановок для упрощения процесса печати

Чтобы упростить процесс печати, можно создать собственную предустановку с часто используемыми настройками печати на драйвере принтера, а затем просто выбирать ее из списка.



1. Настройте все параметры: **Настройки печати, Макет (Размер бумаги, Тип носителя и др.).**
2. Щелкните **Предустановки**, чтобы сохранить текущие настройки в качестве предустановки.
3. Щелкните **OK**.

Примечание:

Для удаления добавленной предустановки щелкните **Предустановки > Показать предустановки**, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

4. Нажмите **Печать**.

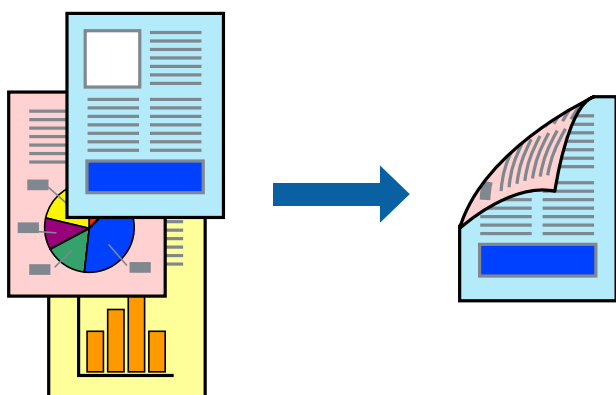
Когда в следующий раз вы захотите использовать эти же настройки, выберите имя зарегистрированной предустановки в разделе **Предустановки**.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ⇒ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 80](#)

Двухсторонняя печать

Возможна печать на обеих сторонах листа бумаги.



Примечание:

- ❑ Если не использовать бумагу, подходящую для двухсторонней печати, качество печати может снизиться и может возникнуть замятые бумаги.

[«Бумага для двухсторонней печати» на стр. 384](#)

- ❑ В зависимости от бумаги и данных чернила могут протекать на другую сторону бумаги.

1. В раскрывающемся меню выберите **Настройки двухсторонней печати**.
2. Для параметра **Двухсторонняя печать** укажите тип переплета.
3. Для параметра **Тип документа** укажите тип оригинала.

Примечание:

- ❑ Печать может выполняться медленно в зависимости от значения параметра **Тип документа**.
- ❑ При печати насыщенных изображений, например фотографий и графиков, выберите **Текст и фотографии** или **Текст и графика** для параметра **Тип документа**. При появлении потертостей или проявлении изображения на обратной стороне листа необходимо настроить плотность печати и время высыхания чернил, нажав на знак стрелки рядом с **Регулировки**.

4. При необходимости задайте другие параметры.

5. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379](#)

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 80

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать несколько страниц с данными.



1. В раскрывающемся меню выберите **Макет**.
2. Установите количество страниц в разделах **Страниц на листе**, **Направление макета** (порядок страниц) и **Граница**.
«Параметры меню «Макет»» на стр. 82
3. При необходимости задайте другие параметры.
4. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Печать с использованием простых настроек» на стр. 80

Печать под размер бумаги

В качестве параметра «Назначенный размер бумаги» укажите размер бумаги, загруженной в принтер.



1. В качестве значения параметра **Размер бумаги** укажите размер бумаги, заданный в приложении.
2. В раскрывающемся меню выберите **Подготовка бумаги к печати**.
3. Выберите **Под размер бумаги**.
4. В качестве параметра **Назначенный размер бумаги** укажите размер бумаги, загруженной в принтер.
5. При необходимости задайте другие параметры.
6. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ⇒ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 80](#)

Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере с любой степенью масштабирования

Документы можно уменьшать и увеличивать на определенный процент.



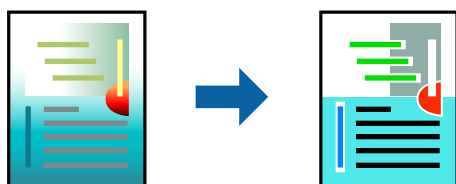
1. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.
 2. Выберите **Настройка страницы** в меню приложения **Файл**.
 3. Выберите **Принтер, Формат бумаги**, введите процентное соотношение в поле **Масштаб** и нажмите кнопку **OK**.
- Примечание:*
В поле **Формат бумаги** выберите формат бумаги, указанный в приложении.
4. При необходимости задайте другие параметры.
 5. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 80](#)

Корректировка цветов печати

Цвета, используемые в задании на печать, можно корректировать. Эти корректировки не применяются к исходным данным.



Функция **PhotoEnhance** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

Примечание:

Функция **PhotoEnhance** корректирует цвет на основе анализа местоположения объекта. Поэтому в случае изменения местоположения объекта из-за уменьшения, увеличения, обрезки или поворота изображения цвет может неожиданно измениться. Если изображение не в фокусе, тон может быть неестественным. Если цвет изменяется или становится неестественным, то печать следует выполнить в режиме, отличном от **PhotoEnhance**.

1. Выберите **Соответствие цветов** из всплывающего меню и нажмите **Цветокоррекция EPSON**.
2. Выберите **Цветокоррекция** из всплывающего меню и выберите один из доступных вариантов.
3. Нажмите стрелку рядом с **Дополнительные настройки** и проведите необходимые настройки.
4. При необходимости задайте другие параметры.
5. Нажмите **Печать**.

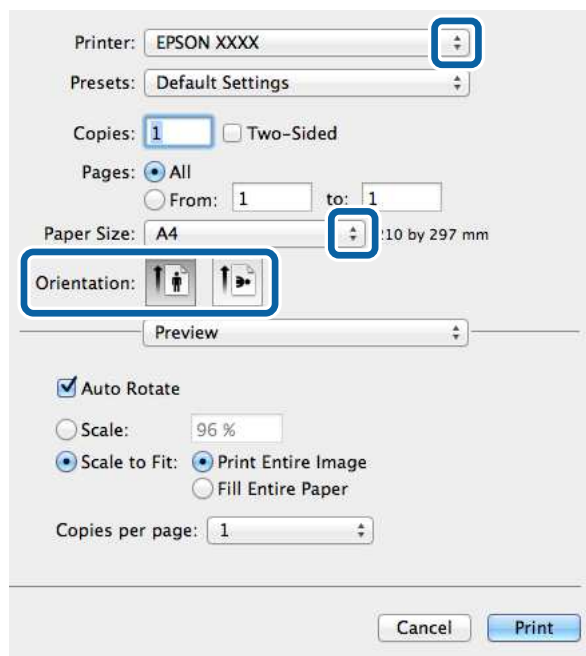
Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 80](#)

Печать с использованием драйвера принтера PostScript – Mac OS X

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.

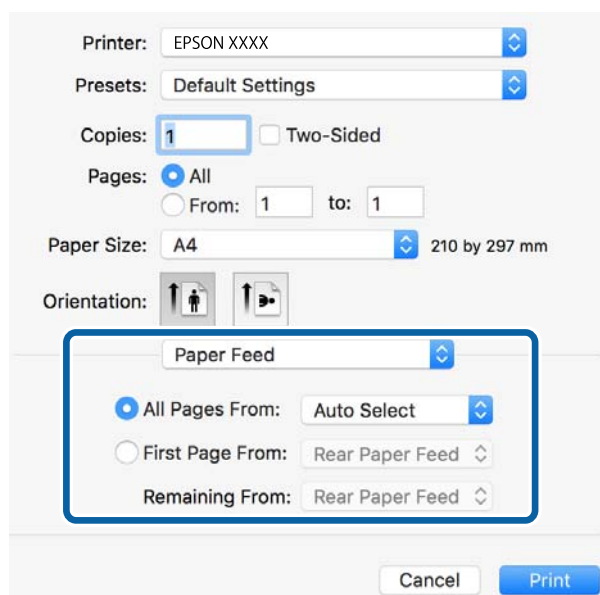
3. Доступ к диалоговому окну печати.



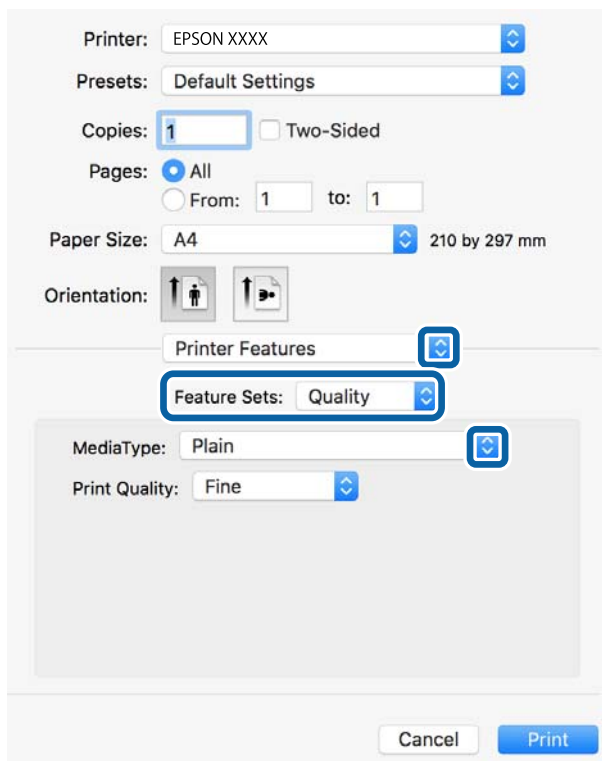
4. Задайте следующие параметры:

- Принтер: Выберите свой принтер.
- Размер бумаги: Выберите размер бумаги, загруженной в принтер.
- Ориентация: выберите ориентацию страницы, заданную в приложении.

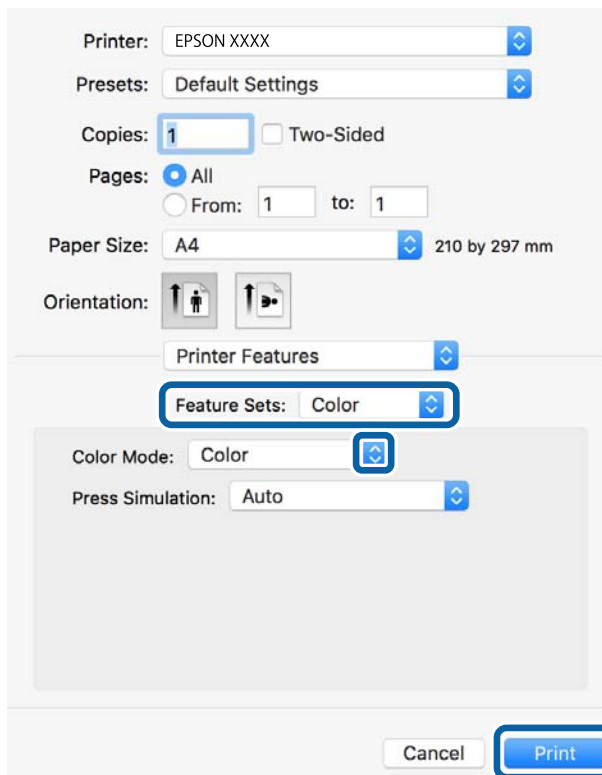
5. Выберите **Подача бумаги** из раскрывающегося меню, после чего выберите источник бумаги, в который загружена бумага.



6. Выберите **Функции принтера** в раскрывающемся меню, затем задайте значение **Quality** для параметра **Наборы функций**, а после этого установите тип загруженной бумаги в качестве параметра **MediaType**.



7. Выберите значение **Color** для параметров **Наборы функций** и **Color Mode**.



8. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 38
- ➔ «Меню для функций принтера» на стр. 93

Параметры меню для драйвера печати PostScript

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Набор пунктов меню зависит от выбранного варианта.

Параметры меню «Макет»

Страниц на листе

Выбор количества страниц, которые будут напечатаны на одном листе.

Порядок макета

Порядок, в котором будут напечатаны страницы.

Поле

Печать полей по периметру страницы.

Двухсторонняя печать

Позволяет выполнять двухстороннюю печать.

Изменить ориентацию страницы

Поворот страниц на 180 градусов перед печатью.

Отразить слева направо

Изображение поворачивается зеркально для печати.

Параметры меню для сопоставления цветов

ColorSync/на принтере

Выберите метод цветокоррекции. Эти параметры позволяют регулировать цвета на принтере и дисплее компьютера, чтобы как можно больше снизить разницу в цвете.

Параметры меню для обработки бумаги

Разбор страниц по копиям

Печать многостраничных документов с подборкой по порядку и сортировкой по комплектам.

Страницы для печати

Выберите для печати только четных или нечетных страниц.

Порядок страниц

Позволяет печатать, начиная с первой или последней страницы.

Масштабирование под размер бумаги

Печать в соответствии с форматом загруженной бумаги.

Целевой размер бумаги

Выберите размер бумаги для печати.

Только уменьшение масштаба

Выберите при уменьшении размера документа.

Параметры меню для подачи бумаги

Выбор источника подачи бумаги.

Все страницы из

При выборе варианта **Автовыбор** автоматически выбирается источник бумаги, который соответствует параметру **Настройка параметров бумаги** на принтере.

Первая страница из/оставшиеся из

Можно также выбрать источник бумаги для страницы.

Параметры меню для титульного листа

Печать титульного листа

Выберите, следует ли печатать титульный лист. При добавлении задней стороны обложки выберите **После документа**.

Тип титульного листа

Выберите содержание титульного листа.

Меню для функций принтера

Наборы функций:

Quality

MediaType

Выбор типа бумаги для печати. Если выбрано значение **Не задано**, печать выполняется с использованием того источника бумаги, для которого в настройках принтера заданы следующие типы бумаги:

Простая бумага, Печатный бланк, Бланк письма, Цветной, Вторичная, Высококачественная обычная бумага

Однако бумага не может подаваться из источника бумаги, у которого соответствующий ему параметр отключен в разделе **Настройки автовыбора**.

Print Quality

Выбор качества печати для текущего задания.

Цветной

Color Mode

Выбор цветной или монохромной печати.

Press Simulation

При печати можно выбрать имитацию цветовой схемы CMYK, при которой будут воспроизводиться цвета CMYK, используемые на офсетной печатной машине.

Другие

Ink Save Mode

Экономия чернил за счет уменьшения плотности печати.

Печать файлов PDF с запоминающего устройства

Можно печатать файлы формата PDF с запоминающего устройства, подключенного к принтеру.

1. Подключите запоминающее устройство к USB-порту для внешнего интерфейса принтера.
[«Вставка внешнего накопителя USB» на стр. 48](#)
2. Выберите **Запом. устр.** на начальном экране.
3. Выберите **PDF**.
4. Выберите файл и переходите к следующему экрану.
5. Нажмите .

Настройки PDF

Можно настроить параметры печати для файлов формата PDF, записанных на запоминающих устройствах.

(Порядок отображения)

Выберите настройки сортировки для отображения файлов на ЖК-экране.

Основ. настройки

Наст.бум

Параметры источника бумаги, который будет использоваться.

Цветн. реж.

Выберите настройку цвета: следует ли печатать постоянно в **Черн-бел.** или **Цветной**.

Расширенные

- 2-сторонн.

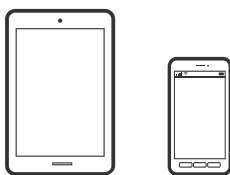
Выберите **Вкл.** для печати PDF-файлов с использованием двусторонней печати. Можно также указать способ переплета, выбрав **Перепл(копия)**.

- Порядок печати

Выберите последовательность печати многостраничных файлов PDF.

Печать документов с интеллектуального устройства (iOS)

Вы можете печатать документы с интеллектуального устройства (смартфона или планшета).



Печать документов с помощью Epson iPrint

Примечание:

В зависимости от устройства действия могут отличаться.

1. Подключите интеллектуальное устройство к принтеру в режиме Wi-Fi Direct.
[«Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру \(Wi-Fi Direct\)» на стр. 318](#)
2. Если приложение Epson iPrint не установлено, установите его.
[«Установка Epson iPrint» на стр. 392](#)
3. Запустите Epson iPrint.
4. Нажмите **Document** на начальном экране.
5. Найдите расположение документа, который необходимо напечатать.
6. Выберите документ и нажмите **Next**.
7. Нажмите **Print**.

Печать документов с помощью AirPrint

Технология AirPrint позволяет осуществлять моментальную беспроводную печать с устройств iPhone, iPad, iPod touch и Mac без необходимости устанавливать драйверы или загружать программное обеспечение.



Примечание:

Если вы отключили сообщения о настройке бумаги на панели управления принтера, функция AirPrint будет недоступна. См. ссылку ниже для получения информации об активации сообщений.

1. Настройте принтер для беспроводной печати. См. ссылку ниже.
<http://epson.sn>
2. Подключите устройство Apple к той же беспроводной сети, к которой подключен принтер.
3. Выполните печать с этого устройства на принтере.

Примечание:

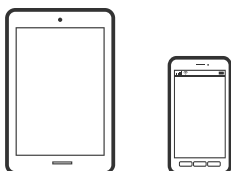
Дополнительные сведения см. на странице AirPrint веб-сайта компании Apple.

Соответствующая информация

➔ «Не удается выполнить печать даже после установки соединения (iOS)» на стр. 237

Печать документов с интеллектуального устройства (Android)

Вы можете печатать документы с интеллектуального устройства (смартфона или планшета).



Печать документов с помощью Epson iPrint

Примечание:

В зависимости от устройства действия могут отличаться.

1. Подключите интеллектуальное устройство к принтеру в режиме Wi-Fi Direct.
«Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру (Wi-Fi Direct)» на стр. 318
2. Если приложение Epson iPrint не установлено, установите его.
«Установка Epson iPrint» на стр. 392
3. Запустите Epson iPrint.
4. Нажмите **Document** на начальном экране.
5. Найдите расположение документа, который необходимо напечатать.
6. Выберите документ и нажмите **Next**.
7. Нажмите **Print**.

Печать документов с помощью Epson Print Enabler

Можно выполнять беспроводную печать документов, сообщений электронной почты и веб-страниц прямо с телефона или планшета на базе Android (Android 4.4 или более поздних версий). С помощью нескольких нажатий ваше Android-устройство сможет обнаружить принтер Epson, подключенный к той же беспроводной сети.

Примечание:

В зависимости от устройства действия могут отличаться.

1. Подключите интеллектуальное устройство к принтеру в режиме Wi-Fi Direct.
[«Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру \(Wi-Fi Direct\)» на стр. 318](#)
2. На устройстве Android установите подключаемый модуль Epson Print Enabler из магазина Google Play.
3. Перейдите в раздел **Настройки** устройства Android, выберите **Печать** и включите Epson Print Enabler.
4. В приложении для Android (например, Chrome) нажмите значок меню и распечатайте документ, отображаемый на экране.

Примечание:

*Если принтер не виден, нажмите **Все принтеры** и выберите его.*

Печать на конвертах

Печать конвертов с компьютера (Windows)

1. Загрузите конверты в принтер.
[«Загрузка конвертов» на стр. 40](#)
2. Откройте файл для печати.
3. Откройте окно драйвера принтера.
4. Выберите размер конвертов в разделе **Размер документа** на вкладке **Главное**, затем выберите **Конверты** в разделе **Тип бумаги**.
5. При необходимости задайте другие параметры на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, затем нажмите **OK**.
6. Нажмите **Печать**.

Печать конвертов с компьютера (Mac OS)

1. Загрузите конверты в принтер.
[«Загрузка конвертов» на стр. 40](#)
2. Откройте файл для печати.

3. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.
4. Укажите размер в параметре **Размер бумаги**.
5. В раскрывающемся меню выберите **Настройки печати**.
6. Выберите значение **Конверт** для параметра **Тип носителя**.
7. При необходимости задайте другие параметры.
8. Нажмите **Печать**.

Печать фотографий

Печать файлов JPEG с запоминающего устройства

Можно печатать файлы формата JPEG с запоминающего устройства, подключенного к принтеру.

1. Подключите запоминающее устройство к USB-порту для внешнего интерфейса принтера.
[«Вставка внешнего накопителя USB» на стр. 48](#)
2. Выберите **Запом. устр.** на начальном экране.
3. Выберите **JPEG**.
4. Выберите файл и переходите к следующему экрану.
5. Нажмите ◇.

Настройки JPEG



(Параметры)

Изменение настроек, связанных с упорядочением, выбором и отменой выбора данных изображения.

Основ. настройки

Наст.бум

Параметры источника бумаги, который будет использоваться.

Цветн. реж.

Выберите настройку цвета: следует ли печатать постоянно в **Черн-бел.** или **Цветной**.

Расширенные

Макет

Выберите макет файлов JPEG. **1 сверху**— для печати одного файла на листе. **20 сверху**— для печати 20 файлов на одном листе. **Указатель**— для печати указателя.

По рамке

Выберите **Вкл.** для обрезки изображения для автоматического размещения в выбранной компоновке отпечатка. Если соотношение сторон изображения отличается от размера бумаги, изображение автоматически увеличивается или уменьшается по размеру коротких сторон бумаги. Если длинная сторона изображения выходит за пределы длинной стороны бумаги, изображение обрезается. Эта функция может быть недоступна для панорамных фотографий.

Качество

При выборе параметра **Самое лучш. качест.** увеличивается качество печати, но ее скорость может уменьшиться.

Дата

Выберите формат даты съемки или сохранения фотографии. На некоторых макетах печать даты не выполняется.

Исправить фотогр.

Выберите этот режим для автоматического улучшения яркости, контрастности и насыщенности фотографий. Чтобы включить автоматические улучшения, выберите **Усиление – вкл..**

Убр. эфф.«кр. глаз»

Выберите **Вкл.**, чтобы автоматически исправить эффект красных глаз на фотографии. Коррекция применяется только к распечаткам, но не к оригинальному файлу. В зависимости от типа фотографии могут быть скорректированы не только глаза, но и другие части изображения.

Печать файлов TIFF с запоминающего устройства

Можно печатать файлы формата TIFF с запоминающего устройства, подключенного к принтеру.

1. Подключите запоминающее устройство к USB-порту для внешнего интерфейса принтера.
[«Вставка внешнего накопителя USB» на стр. 48](#)
2. Выберите **Запом. устр.** на начальном экране.
3. Выберите **TIFF**.
4. Выберите файл и переходите к следующему экрану.
5. Нажмите .

Настройки TIFF

Можно настроить параметры печати для файлов формата TIFF, записанных на запоминающих устройствах.

 **(Порядок отображения)**

Изменяет порядок файлов.

Основные настройки

Наст.бум

Параметры источника бумаги, который будет использоваться.

Цветн. реж.

Выберите настройку цвета: следует ли печатать постоянно в **Черн-бел.** или **Цветной**.

Расширенные

Макет

Выберите макет файла Multi-TIFF.**1 сверху**— для печати одной страницы на листе.**20 сверху**— для печати 20 страниц на одном листе.**Указатель**— для печати указателя.

По рамке

Выберите **Вкл.** для обрезки фото в режиме автоматического размещения в выбранной компоновке фотографий. Если соотношение сторон изображения отличается от размера бумаги, изображение автоматически увеличивается или уменьшается по размеру коротких сторон бумаги. Если длинная сторона изображения выходит за пределы длинной стороны бумаги, изображение обрезается. Эта функция может быть недоступна для панорамных фотографий.

Качество

При выборе параметра **Самое лучш. качест.** увеличивается качество печати, но ее скорость может уменьшиться.

Порядок печати

Выберите последовательность печати многостраничных файлов TIFF.

Дата

Выберите формат даты съемки или сохранения фотографии. На некоторых макетах печать даты не выполняется.

Печать веб-страниц

Печать веб-страниц с компьютера

1. Выберите способ печати на панели **Панель инструментов E-Web Print**.

Печать: печать всей веб-страницы с масштабированием под размер бумаги.

Фрагмент: печать только выбранной области.

2. Задайте настройки печати и нажмите кнопку **Печать**.

Печать веб-страниц с интеллектуальных устройств

Примечание:

В зависимости от устройства действия могут отличаться.

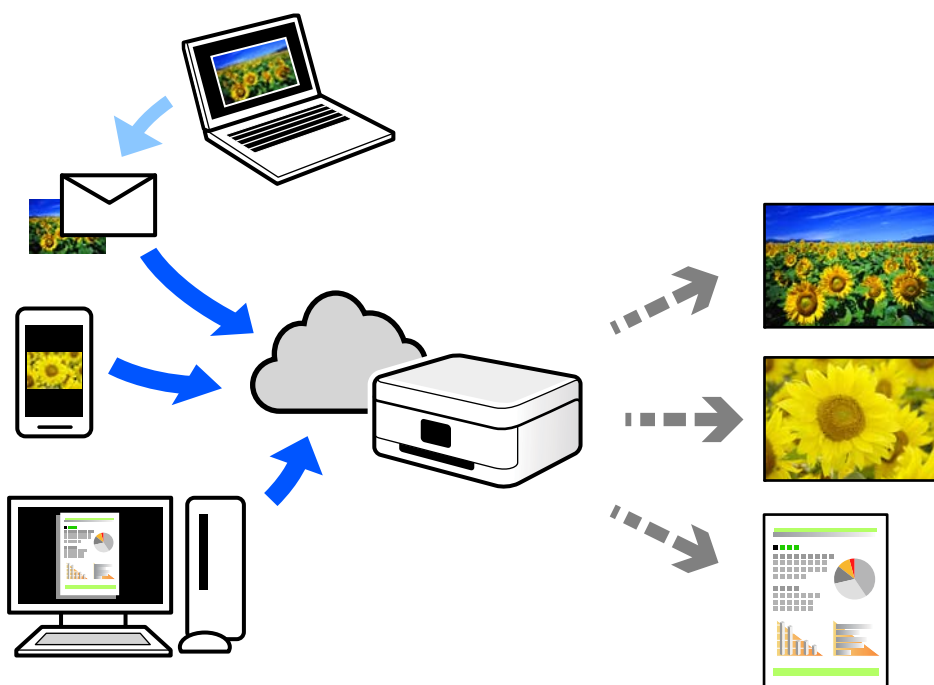
1. Подключите интеллектуальное устройство к принтеру в режиме Wi-Fi Direct.

[«Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру \(Wi-Fi Direct\)»](#) на стр. 318

2. Если приложение Epson iPrint не установлено, установите его.
[«Установка Epson iPrint» на стр. 392](#)
3. В веб-браузере откройте страницу, которую нужно распечатать.
4. Нажмите **Общий доступ** в меню браузера.
5. Выберите **iPrint**.
6. Нажмите **Печать**.

Печать с использованием облачной службы

С помощью службы Epson Connect, доступной в Интернете, можно выполнять печать со смартфона, планшета или ноутбука в любое время и практически из любого места. Чтобы воспользоваться этой службой, необходимо зарегистрировать пользователя и принтер в Epson Connect.



В Интернете доступны следующие функции.

Email Print

При отправке сообщения эл. почты с вложениями, такими как документы или изображения, на адрес эл. почты, назначенный принтеру, можно напечатать это сообщение эл. почты и вложения из удаленных мест, например на принтере дома или в офисе.

Epson iPrint

Это приложение работает в iOS и Android и позволяет выполнять печать или сканирование со смартфона или планшета. Вы можете печатать документы, изображения и веб-сайты, отправляя их непосредственно на принтер, находящийся в той же беспроводной локальной сети, что и ваше устройство.

Remote Print Driver

Это общий драйвер, поддерживаемый драйвером удаленной печати. При печати с использованием принтера в удаленном месте можно выполнять печать, меняя принтер в окне обычных приложений.

На портале Epson Connect можно найти инструкции по настройке и печати.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (только для Европы)

Регистрация в службе Epson Connect из панели управления

Для регистрации принтера выполните следующие действия.

1. На панели управления выберите **Настр..**
2. Чтобы распечатать регистрационный лист, выберите **Общие параметры** > **Настройки веб-службы** > **Служба Epson Connect** > **Отменить регистрацию**.
3. Зарегистрируйте принтер, следуя инструкциям в регистрационном листе.

Копирование

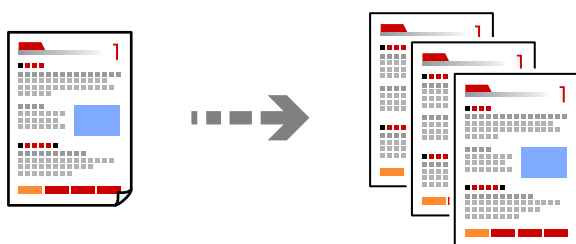
Доступные способы копирования.	104
Базовые меню копирования.	109
Дополнительные параметры меню для копирования.	111

Доступные способы копирования

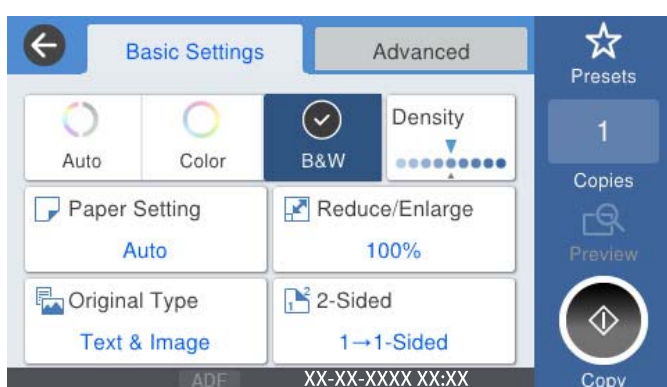
Разместите оригиналы на стекле сканера или в ADF, затем выберите меню **Копир.** на главном экране.

Копирование оригиналов

Можно копировать оригиналы фиксированного или пользовательского размера в цветном или монохромном режиме.



1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов»](#) на стр. 43
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Основ. настройки**, затем выберите **Авто** или **Цветной, Черн-бел..**



4. Нажмите **◆**.

Двустороннее копирование

Копирование нескольких оригиналов с их размещением на обеих сторонах листа.



1. Разместите все оригиналы в устройстве АПД лицевой стороной вверх.



Важно:

Если необходимо скопировать оригиналы, не поддерживаемые ADF, используйте для этого стекло сканера.

«Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF» на стр. 46

Примечание:

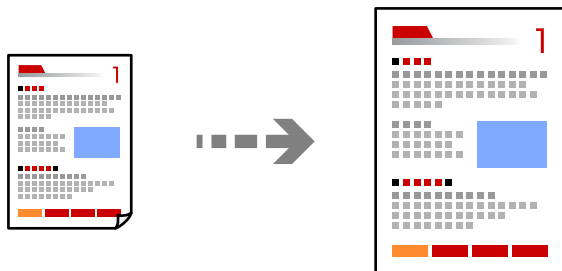
Оригиналы также можно разместить на стекле сканера.

«Размещение оригиналов» на стр. 43

2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Основ. настройки, 2-сторонн.**, затем **2>2-стор.** или **1>2-стор.**
4. Задайте другие параметры, такие как ориентация оригинала и положение переплета.
5. Нажмите

Копирование с изменением масштаба изображения

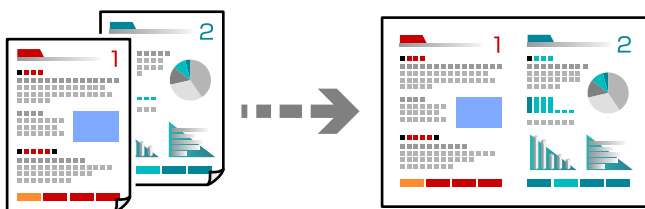
Оригиналы можно копировать в необходимом вам масштабе.



1. Разместите оригиналы.
«Размещение оригиналов» на стр. 43
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Основ. настройки**, затем выберите **Меньше/больше**.
4. Задайте степень увеличения или уменьшения масштаба.
5. Нажмите

Копирование нескольких оригиналов на один лист

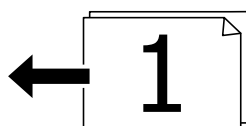
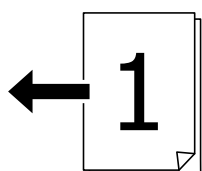
На один лист можно скопировать несколько оригиналов.



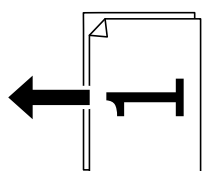
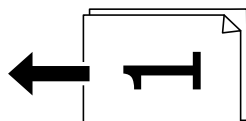
1. Разместите оригиналы в ADF лицевой стороной вверх.

Расположите их в направлении, показанном на иллюстрации.

- С ориентацией по направлению чтения



- С ориентацией влево



Важно:

Если необходимо скопировать оригиналы, не поддерживаемые ADF, используйте для этого стекло сканера.

[«Оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF» на стр. 46](#)

Примечание:

Оригиналы также можно разместить на стекле сканера.

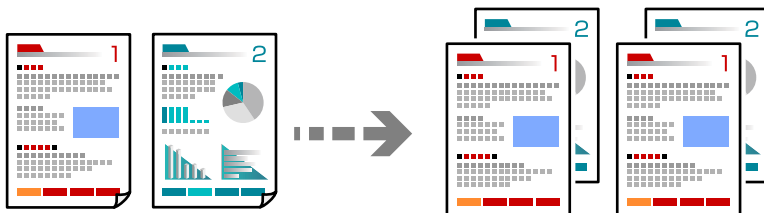
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

2. Выберите Копир. на начальном экране.

3. Выберите вкладку **Расширенные**, выберите **Многостр**, затем выберите **2 сверх** или **4 сверх**.
4. Укажите порядок макета и ориентацию оригинала.
5. Нажмите .

Копирование страниц по порядку их следования

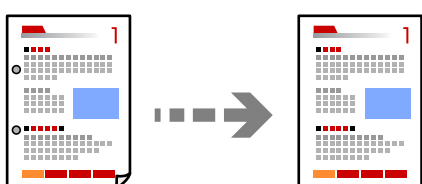
Если необходимо сделать несколько копий многостраничного документа, то каждую копию можно получить с сохранением порядка следования страниц.



1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Расширенные**, затем выберите **Обработка > Подбор (пор.стр)**.
4. Нажмите .

Копирование оригиналов с хорошим качеством

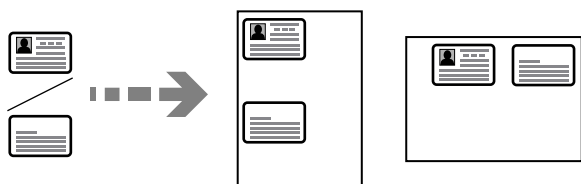
Можно скопировать оригиналы без теней и перфорации.



1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Расширенные**, затем включите параметр **Удалить тень** или **Удал. перфор.** либо отрегулируйте качество изображения в разделе **Качество изображения**.
4. Нажмите .

Копирование ID-карт

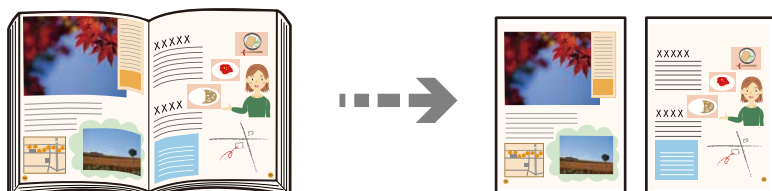
Сканирование обеих сторон ID-карты и копирование их на одну сторону листа.



1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Расширенные**, выберите **Копия Идент. карт.** и включите параметр.
4. Задайте параметр **Ориент.(ориг.)**.
5. Нажмите **◊**.

Копирование книг

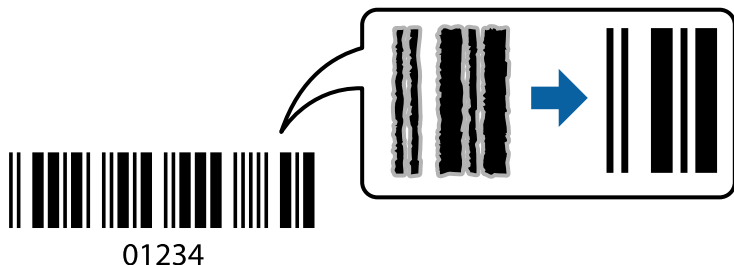
Копирование двух смежных страниц книги и проч. на отдельные листы бумаги.



1. Расположите оригинал на стекле сканера.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Копир.** на начальном экране.
3. Выберите вкладку **Расширенные**, выберите **Книга→2стр** и включите параметр.
4. Задайте параметр **Порядок скан..**
5. Нажмите **◊**.

Четкое копирование штрихкодов

Штрихкод можно откопировать четко, чтобы его можно было удобно сканировать. Включите эту функцию, только если напечатанный штрихкод не удается отсканировать.



Можно использовать эту функцию для следующих типов бумаги.

- Обычная бумага
- Бумага с предварительной печатью
- Печатный бланк
- Цветная бумага
- Бумага вторичной переработки
- Плотная бумага
- Конверт
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Business Paper

1. Разместите оригиналы.

[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

2. Выберите **Копир.** на начальном экране.

3. Выберите вкладку **Основ. настройки**, затем выберите **Тип оп. > Штрихкод.**

4. Нажмите .

Базовые меню копирования

Примечание:

Некоторые пункты могут быть недоступны в зависимости от других настроек.

Цветн. реж.

Выбор цветного или монохромного копирования.

Авто

Определяется, является ли оригинал цветным либо монохромным, после чего автоматически выполняется копирование оригинала в наиболее подходящем режиме цветности.

В зависимости от особенностей оригиналов монохромные оригиналы могут определяться как цветные, а цветные оригиналы могут определяться как монохромные. Если автоопределение работает неправильно, выполните копирование, выбрав в качестве режима цветности **Цветной** или **Черн-бел.**, либо задайте чувствительность определения. Чувствительность можно задать, выбрав на главном экране **Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Цветовая чувствительность при копировании.**

Цветной

Копирование оригинала в цвете.

Черн-бел.

Копирование оригинала в черно-белом (монохромном) режиме.

Плотность

Увеличьте уровень плотности, если копии слишком светлые. Уменьшите уровень плотности, когда чернила размазываются.

Наст.бум:

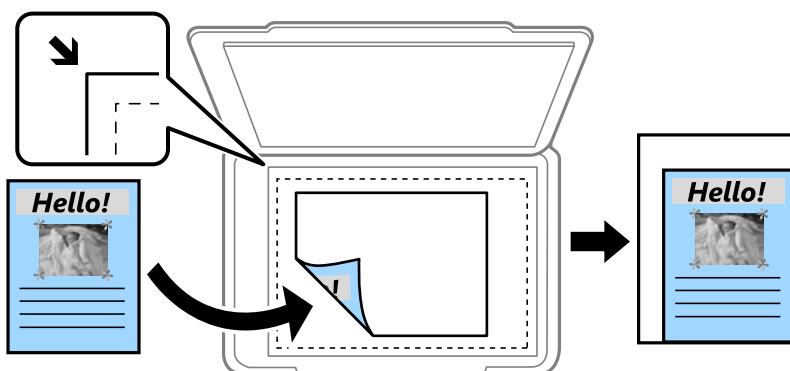
Выбор требуемого источника бумаги. Если выбран пункт **Авто**, подходящий размер подается автоматически в зависимости от автоматически определенного размера оригинала и указанного коэффициента увеличения.

Меньше/больше:

Настройка масштаба увеличения или уменьшения. Нажмите на это значение и укажите коэффициент увеличения, используемый для увеличения или уменьшения оригинала в диапазоне от 25 до 400 %.

Авто

Определение области сканирования и автоматическое увеличение или уменьшение оригинала для размещения на выбранном размере бумаги. Если вокруг оригинала имеются белые поля, белые поля от угловой отметки () на стекле сканера определяются как область сканирования, однако поля на противоположной стороне могут быть обрезаны.



Уменьшить по размеру бумаги

Служит для копирования отсканированного изображения с меньшим размером, чем значение Меньше/больше, для размещения на бумаге заданного размера. Если значение Меньше/больше размера бумаги, данные могут быть напечатаны за краями бумаги.

Факт. размер

Копирование с увеличением на 100 %.

A3->A4 и другие

Автоматически увеличивает или уменьшает оригинал для размещения на определенном формате бумаги.

Тип оп.

Выбор типа оригинала. Копирование в оптимальном качестве, соответствующем типу оригинала.

2-сторонн.:

Выбор двустороннего макета.

1>1

Копирование одной стороны оригинала на одну сторону бумаги.

2>2-стор.

Копирование обеих сторон двустороннего оригинала на обе стороны одного листа бумаги.
Выберите ориентацию оригинала и положение переплета оригинала и бумаги.

1>2-стор.

Копирование двух односторонних оригиналов на обе стороны одного листа бумаги.
Выберите ориентацию оригинала и положение переплета бумаги.

2>1-стор.

Копирование обеих сторон двустороннего оригинала на одну сторону двух листов бумаги.
Выберите ориентацию оригинала и положение переплета оригинала.

Дополнительные параметры меню для копирования

Примечание:

Некоторые пункты могут быть недоступны в зависимости от других настроек.

Многостр:

Выберите макет копирования.

1 стр.

Копирование одностороннего оригинала на один лист.

2 сверх

Копирование двух односторонних оригиналов на один лист бумаги в макете «2 на листе».
Выберите порядок макета и ориентацию оригинала.

4 сверх

Копирование четырех односторонних оригиналов на один лист бумаги в макете «4 на листе».
Выберите порядок макета и ориентацию оригинала.

Раз.ориг

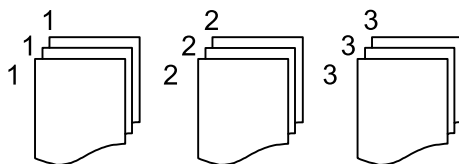
Выбор размера оригинала. При выборе **Автоматическое обнаружение** размер оригинала определяется автоматически. При копировании оригиналов нестандартного размера выберите **Пользовательское** и укажите размер оригинала.

Обработка:

Выберите, как следует извлекать бумагу при наличии нескольких копий нескольких оригиналов.

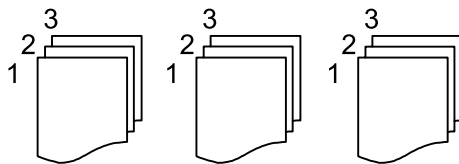
Груп. (те же стр)

Копирование оригиналов постранично в виде группы.



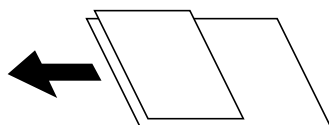
Подбор (пор.стр)

Копирование оригиналов с подборкой по порядку и их сортировка по комплектам.



Оригин. разл. разм.:

В автоматическом податчике можно одновременно разместить следующие комбинации размеров бумаги: А3 и А4; В4 и В5. При использовании этих комбинаций оригиналы будут копироваться в фактическом размере. Разместите оригиналы, выровняв по ширине оригиналов, как показано ниже.



Ориент.(ориг.):

Выбор ориентации оригинала.

Книга→2стр:

Копирование двух смежных страниц буклета на отдельных листах бумаги.

Выберите, какую страницу буклета необходимо сканировать.

Непрер. скан.

Вы можете поместить большое количество оригиналов в устройство АПД (ADF) партиями и сканировать их в рамках одного задания сканирования.

Качество изображения:

Внесите настройки изображения.

Контрастность

Регулировка разницы между светлыми и темными участками.

Насыщенность

Регулировка яркости изображения.

Баланс красного, Баланс зелен., Баланс синего

Регулировка насыщенности каждого цвета.

Резкость

Регулировка контура изображения.

Регул. оттен.

Регулировка цвета тона оболочки. Нажмите +, чтобы сделать его более холодным (увеличить содержание зеленого); нажмите –, чтобы сделать его более теплым (увеличить содержание красного).

Уберите Фон

Регулировка насыщенности цвета фона. Нажмите «+», чтобы сделать его ярче (добавить белый цвет), или «–», чтобы сделать его темнее (добавить черный цвет).

Поле переп.:

Выберите такие параметры, как положение переплета, поля и ориентация оригинала.

Уменьшить по размеру бумаги:

Служит для копирования отсканированного изображения с меньшим размером, чем значение Меньше/больше, для размещения на бумаге заданного размера. Если значение Меньше/больше больше размера бумаги, данные могут быть напечатаны за краями бумаги.

Удалить тень:

Устранение теней, появляющихся в центре копии при копировании буклета или вокруг копии при копировании плотной бумаги.

Удал. перфор.:

Устранение отверстий от переплета при копировании.

Копия Идент. карт.

Сканирование обеих сторон ID-карты и копирование их на одну сторону листа.

Сканирование

Доступные способы сканирования.	115
Сканирование оригиналов в сетевую папку.	115
Сканирование оригиналов на электронную почту.	119
Сканирование оригиналов с сохранением на компьютер.	122
Сканирование оригиналов с сохранением на запоминающее устройство.	123
Сканирование оригиналов с сохранением в облако.	126
Сканирование с помощью WSD.	128
Сканирование оригиналов с сохранением на интеллектуальное устройство. . .	130

Доступные способы сканирования

Для сканирования с помощью этого принтера можно использовать любой из указанных ниже способов.

Сканирование в сетевую папку

Отсканированное изображение можно сохранить в заранее настроенную сетевую папку.

[«Сканирование оригиналов в сетевую папку» на стр. 115](#)

Сканирование на электронную почту

Файлы с отсканированными изображениями можно прямо с принтера отправить по электронной почте через предварительно настроенный сервер электронной почты.

[«Сканирование оригиналов на электронную почту» на стр. 119](#)

Сканирование на компьютер

Отсканированное изображение можно сохранить на компьютер, подключенный к принтеру.

[«Сканирование оригиналов с сохранением на компьютер» на стр. 122](#)

Сканирование с сохранением на запоминающее устройство

Отсканированные изображения можно сохранить прямо на запоминающее устройство, подключенное к принтеру.

[«Сканирование оригиналов с сохранением на запоминающее устройство» на стр. 123](#)

Отправка данных в облачную службу

Отсканированные изображения можно отправить с панели управления принтера в облачные службы, регистрация в которых была выполнена ранее.

[«Сканирование оригиналов с сохранением в облако» на стр. 126](#)

Сканирование с помощью WSD

С помощью функции WSD отсканированное изображение можно сохранить на компьютер, подключенный к принтеру.

[«Сканирование с помощью WSD» на стр. 128](#)

Сканирование непосредственно с интеллектуальных устройств

С помощью мобильного приложения Epson iPrint отсканированные изображения можно сохранить прямо на интеллектуальное устройство (смартфон или планшет).

[«Сканирование оригиналов с сохранением на интеллектуальное устройство» на стр. 130](#)

Сканирование оригиналов в сетевую папку

Перед сканированием проверьте следующее.

- Убедитесь, что сетевая папка подготовлена к использованию. Для создания сетевой папки обратитесь к следующему разделу.

[«Создание общей папки» на стр. 481](#)

- Предварительно зарегистрируйте путь к сетевой папке в списке контактов, чтобы эту папку можно было легко указывать.

[«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501](#)

Примечание:

Убедитесь, что правильно заданы параметры **Дата и время** и **Разница времени**. Перейдите в меню: **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени**.

1. Разместите оригиналы.

[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

2. На панели управления выберите **Скан. > Сетевая папка/FTP**.

3. Укажите место назначения.

[«Параметры меню назначений сканирования с сохранением в папке» на стр. 116](#)

Примечание:

Журнал папки, в которую сохраняются документы, можно напечатать, нажав значок .

4. Выберите **Настройки сканир.**, затем проверьте такие настройки, как формат сохранения, и измените их при необходимости.

[«Меню сканирования с сохранением в папке» на стр. 117](#)

Примечание:

Нажмите  для сохранения текущих настроек в виде предустановки.

5. Нажмите .

Параметры меню назначений сканирования с сохранением в папке

Клавиат.:

Открывает экран **Изменить Местополож.** Введите путь к папке и определите значение каждого элемента на экране.

Изменить Местополож

Введите путь к папке и определите значение каждого элемента на экране.

Режим связи

Выберите режим связи для папки.

Местополож. (обяз.)

Указание пути к папке для сохранения отсканированного изображения.

При выборе пункта **Обзор** выполняется поиск папки на компьютерах, подключенных к сети. Пункт **Обзор** можно использовать, только если для параметра **Режим связи** выбрано значение SMB.

Имя пользователя

Введите имя пользователя для входа в указанную папку.

Пароль

Введите пароль, соответствующий имени пользователя.

Режим подключения

Выберите режим соединения для папки.

Номер порта

Укажите номер порта для папки.

Наст. прокси-сервера

Выберите, использовать или нет прокси-сервер.

Контакты:

Выберите место назначения из списка контактов.

Можно также найти нужный контакт в списке контактов. Введите ключевое слово для поиска в поле в верхней части экрана.

Меню сканирования с сохранением в папке

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Цветн. реж.:

Выбор цветного или монохромного сканирования.

Форм. файла:

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, PDF/A или TIFF, укажите, следует ли сохранять все оригиналы в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждый оригинал по отдельности (в виде одной страницы).

Степень сжат.:

выбор степени сжатия отсканированного документа.

Настройки PDF:

если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, следующие параметры можно использовать для защиты PDF-файлов.

Для создания PDF-файла, требующего пароль при открытии, установите параметр Пароль открыт. докум.. Для создания PDF-файла, требующего пароль при печати или редактировании, установите параметр Пароль разрешений.

Разрешение:

Выбор разрешения сканирования.

2-сторонн.:

Сканирование обеих сторон оригинала.

Ориент.(ориг.):

выберите ориентацию оригинала.

Переплет(ориг.):

выберите направление переплета оригинала.

Обл. скан.:

Выбор области сканирования. Чтобы при сканировании полностью использовать площадь, которую предоставляет стекло сканера, выберите **Макс. обл.**.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Тип оп.:

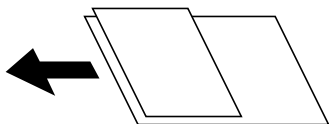
Выбор типа оригинала.

Ориент.(ориг.)

Выбор ориентации оригинала.

Оригин. разл. разм.:

В автоматическом податчике можно одновременно разместить следующие комбинации размеров бумаги: А3 и А4; В4 и В5. При использовании этих комбинаций оригиналы будут сканироваться в фактическом размере. Разместите оригиналы, выровняв их по ширине, как показано ниже.



Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Удалить тень:

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

Рамка:

Удаление теней по краям оригинала.

В центре:

Удаление теней на поле переплета буклета.

Удал. перфор.:

Удаление отверстий от дырокола, которые отображаются на отсканированном изображении. Можно указать область для удаления отверстий от дырокола, указав значение в поле справа.

Позиция удал.:

Выберите позицию для удаления отверстий от дырокола.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Непрерывн. сканир.(ADF)

Вы можете поместить большое количество оригиналов в ADF партиями и сканировать их в рамках одного задания сканирования.

Имя файла:

- Префикс имен файлов:
укажите префикс для имени изображений, используя буквы, цифры и специальные символы.
- Добавить дату:
добавление даты в имя файла.
- Добавить время:
добавление времени в имя файла.

Сканирование оригиналов на электронную почту

Перед сканированием необходимо выполнить следующие действия по настройке.

- Настройте почтовый сервер.
[«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)
 - Зарегистрируйте адреса электронной почты в списке контактов. После этого адреса можно будет легко указывать путем их выбора в списке контактов.
 - Убедитесь, что правильно заданы параметры **Дата и время** и **Разница времени**. Перейдите в меню: **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени**.
1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
 2. На панели управления выберите **Скан. > Эл. почта**.
 3. Укажите получателя.
[«Меню получателей для сканирования на электронную почту» на стр. 120](#)

Примечание:

- Количество выбранных получателей отображается в правой части экрана. Можно отправлять электронные письма не более чем на 10 адресов и групп.
Если в число получателей включены группы, можно выбрать в совокупности до 200 отдельных адресов с учетом адресов в группах.
- Выберите поле адреса в верхней части экрана, чтобы отобразить список выбранных адресов.
- Нажмите  для отображения или печати истории отправки или измените настройки сервера электронной почты.

4. Выберите **Настройки сканир.**, затем проверьте такие настройки, как формат сохранения, и измените их при необходимости.
[«Меню сканирования на электронную почту» на стр. 120](#)

Примечание:

Нажмите  для сохранения текущих настроек в виде предустановки.

5. Нажмите .

Меню получателей для сканирования на электронную почту

Клавиат.:

Ввод адреса электронной почты вручную.

Контакты:

Выберите место назначения из списка контактов.

Можно также найти нужный контакт в списке контактов. Введите ключевое слово для поиска в поле в верхней части экрана.

История:

Выбор адреса из списка истории адресов.

Меню сканирования на электронную почту

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Цветн. реж.:

Выбор цветного или монохромного сканирования.

Форм. файла:

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, PDF/A или TIFF, укажите, следует ли сохранять все оригиналы в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждый оригинал по отдельности (в виде одной страницы).

Степень сжат.:

выбор степени сжатия отсканированного документа.

Настройки PDF:

если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, следующие параметры можно использовать для защиты PDF-файлов.

Для создания PDF-файла, требующего пароль при открытии, установите параметр Пароль открыт. докум.. Для создания PDF-файла, требующего пароль при печати или редактировании, установите параметр Пароль разрешений.

Разрешение:

Выбор разрешения сканирования.

2-сторонн.:

Сканирование обеих сторон оригинала.

Ориент.(ориг.):

выберите ориентацию оригинала.

Переплет(ориг):

выберите направление переплета оригинала.

Обл. скан.:

Выбор области сканирования. Чтобы при сканировании полностью использовать площадь, которую предоставляет стекло сканера, выберите **Макс. обл.**.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Тип оп.:

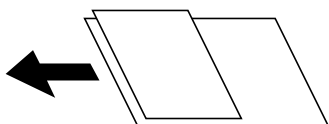
Выбор типа оригинала.

Ориент.(ориг.)

Выбор ориентации оригинала.

Оригин. разл. разм.:

В автоматическом податчике можно одновременно разместить следующие комбинации размеров бумаги: А3 и А4; В4 и В5. При использовании этих комбинаций оригиналы будут сканироваться в фактическом размере. Разместите оригиналы, выровняв их по ширине, как показано ниже.



Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Удалить тень:

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

Рамка:

Удаление теней по краям оригинала.

В центре:

Удаление теней на поле переплета буклета.

Удал. перфор.:

Удаление отверстий от дырокола, которые отображаются на отсканированном изображении. Можно указать область для удаления отверстий от дырокола, указав значение в поле справа.

Позиция удал.:

Выберите позицию для удаления отверстий от дырокола.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Непрерывн. сканир.(ADF)

Вы можете поместить большое количество оригиналов в ADF партиями и сканировать их в рамках одного задания сканирования.

Тема:

Укажите тему электронного письма, используя буквы, цифры и специальные символы.

Макс. разм. влож.:

Выбор максимального размера для файла, прикрепляемого к электронному письму.

Имя файла:

- Префикс имен файлов:**

укажите префикс для имени изображений, используя буквы, цифры и специальные символы.

- Добавить дату:**

добавление даты в имя файла.

- Добавить время:**

добавление времени в имя файла.

Шифрование почты

Шифрование отправляемых сообщений электронной почты.

Цифровая подпись

Добавление цифровой подписи к сообщениям электронной почты.

Сканирование оригиналов с сохранением на компьютер

Отсканированное изображение можно сохранить на компьютер, подключенный по сети.

Способ сохранения изображений зарегестрирован как *задание* в программе Document Capture Pro, установленной на компьютере. Доступны предустановленные задания для сохранения отсканированных изображений на компьютер. Кроме того, с помощью ПО Document Capture Pro можно создавать и регистрировать на компьютере новые задания.

Примечание:

Перед сканированием необходимо выполнить следующие действия по настройке.

- Установите следующие приложения на компьютере.

Document Capture Pro

Epson Scan 2 (приложение для использования функции сканера)

Инструкции по проверке наличия установленных приложений см. ниже.

Windows 10: нажмите кнопку «Пуск», затем выберите Система Windows > Панель управления > Программы > Программы и компоненты.

Windows 8.1/Windows 8: выберите Рабочий стол > Параметры > Панель управления > Программы > Программы и компоненты.

Windows 7: нажмите кнопку «Пуск» и выберите Панель управления > Программы > Programs and Features

Mac OS: выберите Перейти > Приложения > Epson Software.

- Подключите принтер к компьютеру по сети.

- При работе в Windows Server задайте настройки на панели управления.

1. Разместите оригиналы.

[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

2. На панели управления выберите **Скан.** > **Компьютер**.
3. Выберите **Выберите Компьютер**, затем выберите компьютер, на котором установлено ПО Document Capture Pro.

Примечание:

- На панели управления принтера отображается до 100 компьютеров, на которых установлено приложение Document Capture Pro.*
- Если в качестве режима работы установлен **Режим сервера**, нет необходимости выполнять этот шаг.*

4. Выберите **Выберите Задание**, затем выберите задание.

Примечание:

Если настроено только одно задание, нет необходимости выбирать его. Переийдите к следующему шагу.

5. Выберите область, в которой отображается содержимое задания, и ознакомьтесь со сведениями о нем.

6. Нажмите .

На компьютере автоматически запустится приложение Document Capture Pro и начнется сканирование.

Примечание:

- Информацию об использовании функций Document Capture Pro, таких как создание и регистрация новых заданий, см. в справке по этому приложению.*
- Приложение Document Capture Pro позволяет запускать сканирование не только с принтера, но и с компьютера. Подробности см. в справке Document Capture Pro.*

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для сканирования документов (Document Capture Pro)» на стр. 393
- ➔ «Установка приложений по отдельности» на стр. 190
- ➔ «Использование Document Capture Pro Server» на стр. 513

Сканирование оригиналов с сохранением на запоминающее устройство

1. Разместите оригиналы.
«Размещение оригиналов» на стр. 43
2. Вставьте запоминающее устройство в принтер.
«Вставка внешнего накопителя USB» на стр. 48
3. На панели управления выберите **Скан.** > **Запом. устр..**
4. Настройте параметры сканирования.
«Базовые меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве» на стр. 124
«Расширенные меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве» на стр. 125

Примечание:

Нажмите  для сохранения текущих настроек в виде предустановки.

5. Нажмите .

Базовые меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Черн-бел./Цветной

Выбор режима сканирования (монохромный или цветной).

Форм. файла:

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, PDF/A или TIFF, укажите, следует ли сохранять все оригиналы в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждый оригинал по отдельности (в виде одной страницы).

Степень сжат.:

выбор степени сжатия отсканированного документа.

Настройки PDF:

если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, следующие параметры можно использовать для защиты PDF-файлов.

Для создания PDF-файла, требующего пароль при открытии, установите параметр Пароль открыт. докум.. Для создания PDF-файла, требующего пароль при печати или редактировании, установите параметр Пароль разрешений.

Разрешение:

Выбор разрешения сканирования.

2-сторонн.:

Сканирование обеих сторон оригинала.

Ориент.(ориг.):

выберите ориентацию оригинала.

Переплет(ориг.):

выберите направление переплета оригинала.

Обл. скан.:

Выбор области сканирования. Чтобы при сканировании полностью использовать площадь, которую предоставляет стекло сканера, выберите **Макс. обл..**

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Тип ор.:

Выбор типа оригинала.

Расширенные меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве

Примечание:

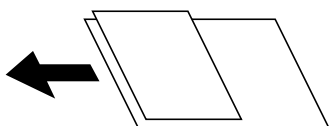
В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Ориент.(ориг.)

Выбор ориентации оригинала.

Оригин. разл. разм.:

В автоматическом податчике можно одновременно разместить следующие комбинации размеров бумаги: А3 и А4; В4 и В5. При использовании этих комбинаций оригиналы будут сканироваться в фактическом размере. Разместите оригиналы, выровняв их по ширине, как показано ниже.



Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Удалить тень:

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

Рамка:

Удаление теней по краям оригинала.

В центре:

Удаление теней на поле переплета буклета.

Удал. перфор.:

Удаление отверстий от дырокола, которые отображаются на отсканированном изображении. Можно указать область для удаления отверстий от дырокола, указав значение в поле справа.

Позиция удал.:

Выберите позицию для удаления отверстий от дырокола.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Непрерывн. сканир.(ADF)

Вы можете поместить большое количество оригиналов в ADF партиями и сканировать их в рамках одного задания сканирования.

Имя файла:

- Префикс имен файлов:**
укажите префикс для имени изображений, используя буквы, цифры и специальные символы.
- Добавить дату:**
добавление даты в имя файла.
- Добавить время:**
добавление времени в имя файла.

Сканирование оригиналов с сохранением в облако

Перед использованием этой функции настройте необходимые параметры с помощью Epson Connect. Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect, расположенному по следующему адресу.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (только для Европы)

1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. На панели управления выберите **Скан.** > **Облако**.

3. Нажмите  в верхней части экрана и выберите место сохранения.

4. Настройте параметры сканирования.
[«Базовые меню сканирования с сохранением в облако» на стр. 126](#)
[«Дополнительные меню сканирования с сохранением в облако» на стр. 127](#)

Примечание:

Нажмите  для сохранения текущих настроек в виде предустановки.

5. Нажмите .

Базовые меню сканирования с сохранением в облако

Примечание:

Некоторые пункты могут быть недоступны в зависимости от других настроек.

Черн-бел./Цветной

Выбор режима сканирования (монохромный или цветной).

Форм. файла:

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, укажите, следует ли сохранять все оригиналы в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждый оригинал по отдельности (в виде одной страницы).

2-сторонн.:

Сканирование обеих сторон оригинала.

Ориент.(ориг.):

выберите ориентацию оригинала.

Переплет(ориг):

выберите направление переплета оригинала.

Обл. скан.:

Выбор области сканирования. Чтобы при сканировании полностью использовать площадь, которую предоставляет стекло сканера, выберите **Макс. обл..**

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Дополнительные меню сканирования с сохранением в облако

Примечание:

Некоторые пункты могут быть недоступны в зависимости от других настроек.

Тип ор.:

Выбор типа оригинала.

Ориент.(ориг.)

Выбор ориентации оригинала.

Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Удалить тень:

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

Рамка:

Удаление теней по краям оригинала.

В центре:

Удаление теней на поле переплета буклета.

Удал. перфор.:

Удаление отверстий от дырокола, которые отображаются на отсканированном изображении. Можно указать область для удаления отверстий от дырокола, указав значение в поле справа.

Позиция удал.:

Выберите позицию для удаления отверстий от дырокола.

Ориент.(ориг.):

Выберите ориентацию оригинала.

Непрерывн. сканир.(ADF)

Вы можете поместить большое количество оригиналов в ADF партиями и сканировать их в рамках одного задания сканирования.

Сканирование с помощью WSD

Примечание:

- Данная функция доступна только для компьютеров, на которых установлена ОС Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- При использовании Windows 7/Windows Vista необходимо предварительно настроить свой компьютер с помощью этой функции.

[«Настройка порта WSD» на стр. 128](#)

1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. На панели управления выберите **Скан.** > **WSD**.
3. Выберите нужный компьютер.
4. Нажмите ◇.

Настройка порта WSD

В этом разделе описана настройка порта WSD для Windows 7/Windows Vista.

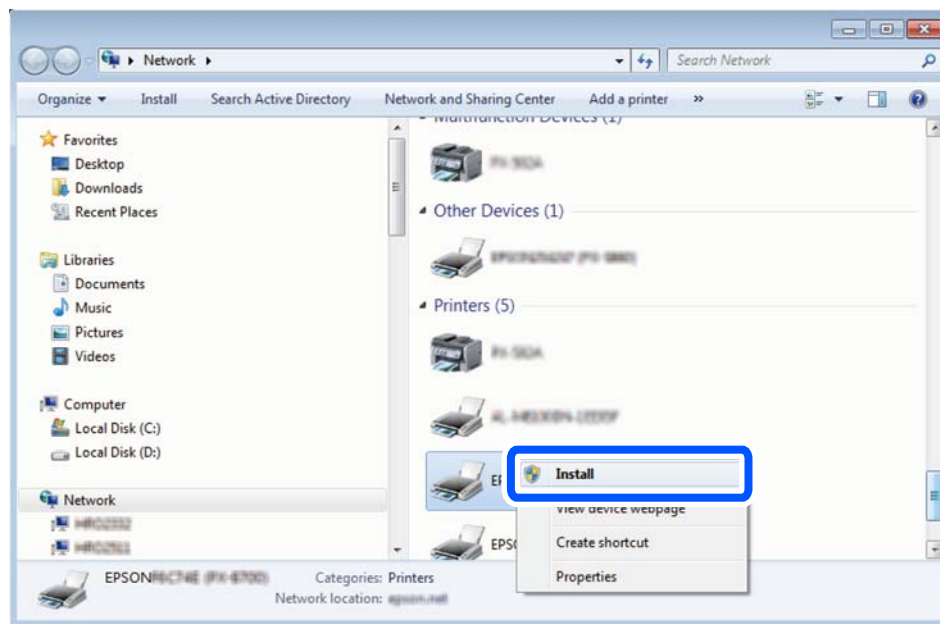
Примечание:

В случае использования Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 порт WSD настраивается автоматически.

Для настройки порта WSD должны выполняться следующие условия.

- Принтер и компьютер должны быть подключены к сети.
 - На компьютере должен быть установлен драйвер принтера.
1. Включите принтер.
 2. Нажмите «Пуск», потом щелкните **Сеть** на компьютере.
 3. Щелкните правой кнопкой мыши по значку принтера и щелкните **Установить**.
Щелкните **Продолжить** на экране **Управление учетными записями пользователей**.

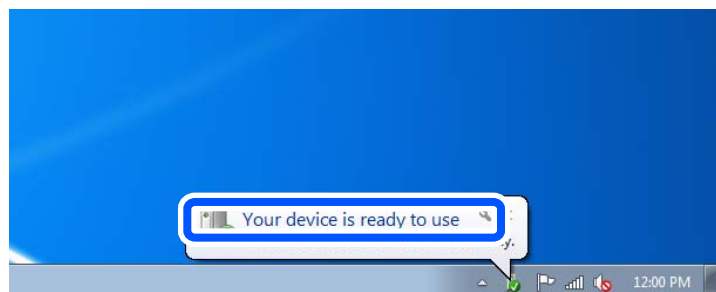
Щелкните Удалить и начните снова, если появится экран Удаление.



Примечание:

На экране сети будут отображаться заданное сетевое имя принтера и наименование модели (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Узнать сетевое имя принтера можно в листке состояния сети или с помощью панели управления принтером.

4. Щелкните Ваше устройство готово к использованию.



5. Прочтите сообщение, затем щелкните Закрыть.



6. Откройте экран **Устройства и принтеры**.

Windows 7

Нажмите «Пуск» > Панель управления > Оборудование и звук (или Оборудование) > Устройства и принтеры.

Windows Vista

Нажмите «Пуск» > Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры.

7. Убедитесь, что в сети отображается значок с именем принтера.

Выберите имя принтера при использовании WSD.

Сканирование оригиналов с сохранением на интеллектуальное устройство

Примечание:

- Перед началом сканирования установите приложение Epson iPrint на ваше интеллектуальное устройство.
- Внешний вид экранов Epson iPrint может быть изменен без предварительного уведомления.
- Содержимое Epson iPrint может меняться в зависимости от продукта.

1. Разместите оригиналы.

[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

2. Запустите Epson iPrint.

3. Нажмите **Scan** на начальном экране.

4. Нажмите **Scan**.

Примечание:

Можно настроить настройки сканирования. Нажмите значок  в правой верхней части экрана.

Начнется сканирование.

5. Просмотрите отсканированное изображение и выберите способ его сохранения.

 : отображает экран сохранения отсканированных изображений.

 : отображает экран отправки отсканированных изображений по электронной почте.

 : отображает экран печати отсканированных изображений.

6. В конце следуйте инструкциям, отображающимся на экране.

Отправка факса (только для принтеров с функцией факса)

Перед использованием функций факса.	132
Обзор функций принтера для работы с факсами.	132
Отправка факсов с помощью принтера.	137
Прием факсов на принтере.	146
Меню операций с факсами.	152
Меню для Ящик для факсов.	157
Проверка состояния и журналов заданий факса.	164
Отправка факса с компьютера.	166
Получение факсов на компьютере.	171

Перед использованием функций факса

Перед использованием функций факса необходимо проверить выполнение следующих условий.

- Обеспечено правильное подключение принтера, телефонной линии и (при необходимости) телефонного аппарата.
- Заданы основные настройки факса (с помощью мастера Мастер настр. факса).
- Заданы прочие необходимые Настройки факса.

Если в вашей организации есть администратор принтера, обратитесь к нему, чтобы проверить состояние или условия подключения и настройки.

Сведения об изменении настроек см. ниже в разделе сопутствующей информации.

[«Подключение принтера к телефонной линии» на стр. 515](#)

[«Подготовка принтера к отправке и приему факсов» на стр. 519](#)

[«Настройка функций факса на принтере в соответствии с рабочими потребностями» на стр. 521](#)

[«Настройки факса \(только для принтеров с функцией факса\)» на стр. 409](#)

[«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)

[«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481](#)

[«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501](#)

Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.

[«Многоканальная факс-плата Super G3/G3» на стр. 360](#)

Соответствующая информация

⇒ [«Параметры отчета» на стр. 421](#)

Обзор функций принтера для работы с факсами

Функция: отправка факсов

[«Перед использованием функций факса» на стр. 132](#)

Способы отправки

- Автоматическая отправка

Когда сканирование оригинала выполняется нажатием кнопки  (Отправка), принтер набирает номер получателя и отправляет ему факс.

[«Отправка факсов с помощью принтера» на стр. 137](#)

- Отправка вручную

Когда вы вручную контролируете подключение к линии связи, самостоятельно набирая номер получателя, нажмите  (Отправка), чтобы начать отправку факса.

[«Отправка факса вручную после подтверждения состояния получателя» на стр. 139](#)

[«Отправка факсов с набором номера через внешний телефон» на стр. 140](#)

Указание получателей при отправке факса

Получателей можно указать с помощью Клавиат., а также выбрать их из списков Контакты и Недавние.

«Получатель» на стр. 152

«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501

Наст. скан. для отправки факса

При отправке факсов можно выбирать такие параметры, как Разрешение или Размер ориг. (стекло).

«Наст. скан.:» на стр. 153

Использование Настр. отправ. факсов при отправке факса

Можно использовать Настр. отправ. факсов, например Прямая отправка (для надежной отправки большого документа) или Рез. коп., если не удается выполнить обычную отправку. Если включено создание резервных копий отправляемых факсов, но его не удается выполнить, принтер может автоматически отправить уведомление по электронной почте, когда создание резервных копий будет выполнено.

«Настр. отправ. факсов:» на стр. 153

«Отчет об ошибке рез.коп.:» на стр. 422

«Настройка почтового сервера» на стр. 476

Отчеты о результатах отправки

Есть возможность получать различные отчеты о результатах отправки.

«Функции: различные отчеты о работе с факсами» на стр. 135

Безопасная отправка

Доступна безопасная отправка факсов.

«Функция: безопасность при отправке и получении факсов» на стр. 137

Другие функции, относящиеся к отправке факсов

Есть ряд других полезных функций, относящихся к отправке факсов.

«Быстродейств.кноп.1, Быстродейств.кноп.2, Быстродейств.кноп.3:» на стр. 409

«Быстродействующая кнопка:» на стр. 153

Функция: прием факсов

«Перед использованием функций факса» на стр. 132

Режим приема

В режиме Режим приема предусмотрено два варианта приема входящих факсов.

Ручной

Используется в основном для голосовых вызовов, но также и для передачи факсов

«Работа в режиме Ручной» на стр. 147

Авто

- Только для факсов (внешний телефон не требуется)
 - В основном для факсов и иногда для голосовых вызовов
- [«Использование режима Авто» на стр. 147](#)

Прием факсов с помощью подключенного телефона

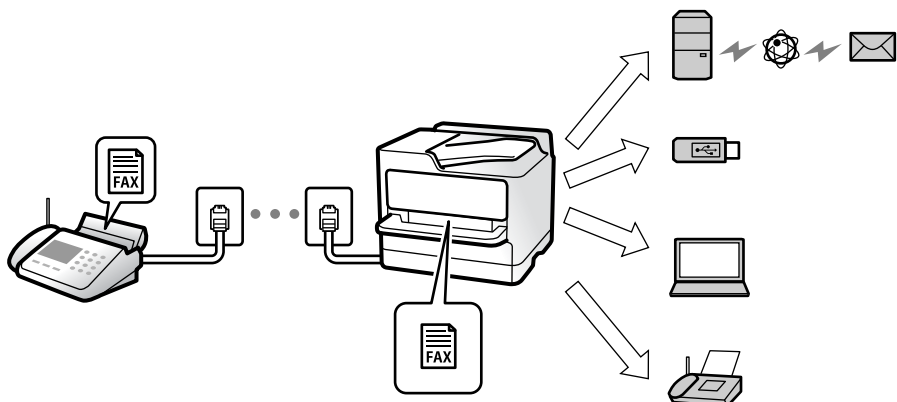
Можно принимать факсы с помощью только внешнего телефонного аппарата.

[«Основ. настройки» на стр. 410](#)

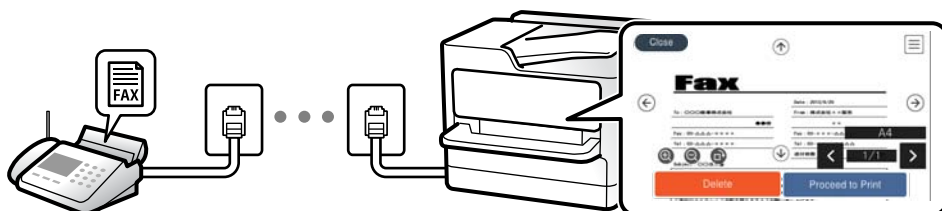
[«Установка параметров при подключении телефонного аппарата» на стр. 522](#)

Конечные места вывода или сохранения принятых факсов

- Вывод без учета условий: по умолчанию принятые факсы печатаются в безусловном порядке. В качестве конечных мест для вывода или сохранения принятых факсов можно использовать папку «Входящие», компьютер, внешнее запоминающее устройство, электронную почту, другие папки или другие факсы. Если факс сохраняется в папку «Входящие», его содержимое можно просмотреть на экране.



[«Безусловное сохранен./ пересылка:» на стр. 414](#)



[«Настр. папки Входящие:» на стр. 419](#)

[«Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере» на стр. 151](#)

- Вывод при соблюдении определенных условий: при соблюдении определенных условий в качестве конечных мест для вывода или сохранения принятых факсов могут использоваться папка «Входящие» или «Конфиденциально», внешнее запоминающее устройство, электронная почта, другие папки или другие факсы. Если факс сохраняется в папку «Входящие» или «Конфиденциально», его содержимое можно просмотреть на экране.

[«Условн. сохр./пересылка» на стр. 416](#)

[«Список условн. сохр./пересыл.:» на стр. 155](#)

Вывод различных отчетов

Также поддерживается получение сопутствующих отчетов.

[«Функции: различные отчеты о работе с факсами» на стр. 135](#)

Безопасность при приеме факсов

Факсы могут приниматься в безопасном режиме.

[«Функция: безопасность при отправке и получении факсов» на стр. 137](#)

Функция: отправка/прием факсов с использованием функции PC-FAX (Windows/Mac OS)

Отправка с использованием PC-FAX

Можно отправлять факсы с компьютера.

[«Функция PC - ФАКС:» на стр. 413](#)

[«Программное обеспечение для работы с факсами» на стр. 395](#)

[«Отправка факса с компьютера» на стр. 166](#)

Прием с использованием PC-FAX

Можно принимать факсы на компьютере.

[«Установка параметров для отправки и получения факсов на компьютере» на стр. 531](#)

[«Программное обеспечение для работы с факсами» на стр. 395](#)

[«Получение факсов на компьютере» на стр. 171](#)

Функции: различные отчеты о работе с факсами

В отчете можно просмотреть состояние отправленных и полученных факсов.

XX-XXXXXXX		EPSON EXCEED YOUR VISION	
Fax Communication Log		PAGE:	001/001
Name :	XXXX	XXXX. XX XX	XX-XX PM
Fax :	XXXX XX XXXX		
Date	Time	Type	ID
XX. XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX
XX. XX	XX:XXPM	Receive	XX XXXX XXXX
XX. XX	XX:XXAM	Send	XX XXXX XXXX
Duration	Pages	Result	
00:00	000/001	No Answer	
00:37	001	OK	
		OK	

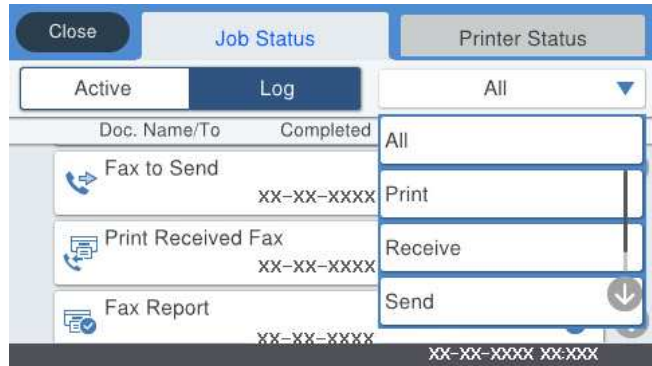
[«Параметры отчета» на стр. 421](#)

[«Настр. отправ. факсов:» на стр. 153](#)

[«Журнал пересылки:» на стр. 155](#)

[«Отчет по факсам:» на стр. 155](#)

Функция: состояние и журналы факс-заданий



Можно проверить ход выполнения факс-заданий или просмотреть историю заданий.

[«Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164](#)

Функция: Ящик для факсов



Папки Входящие и «Конфиденциально»

[«Входящие/ Конфиденц.» на стр. 157](#)

Папка Сохраненные документы

[«Сохраненные документы» на стр. 159](#)

Папка Отпр.с опр/Дос.объяв.

[«Отпр.с опр/Дос.объяв.» на стр. 160](#)

Безопасность папки факсов

Для каждой папки можно установить пароль.

[«Функция: безопасность при отправке и получении факсов» на стр. 137](#)

Функция: безопасность при отправке и получении факсов

Доступен ряд функций безопасности, например **Огр. прямого набора** (для предотвращения отправки факсов неправильному адресату) или **Автоуд. резерв. данн.** (для предотвращения утечек информации). В принтере можно установить пароль на каждую папку факсов.

[«Настр. безопасности» на стр. 422](#)

[«Настр. пароля к вход.:» на стр. 419](#)

[«Меню для Ящик для факсов» на стр. 157](#)

[«Параметры удаления документов из ящика» на стр. 419](#)

Функции: другие полезные функции

Блокировка нежелательных факс-сообщений

[«Отклонение факса:» на стр. 411](#)

Прием факсов после набора номера

[«Прием факсов с помощью звонка по телефону» на стр. 148](#)

[«Прием с опросом:» на стр. 156](#)

Функции, относящиеся к отправке факсов

[«Быстродейств.кноп.1, Быстродейств.кноп.2, Быстродейств.кноп.3:» на стр. 409](#)

[«Быстродействующая кнопка:» на стр. 153](#)

Отправка факсов с помощью принтера

Отправлять факсы можно путем ввода номеров факсов получателей на панели управления.

Примечание:

- При отправке факсов в монохромном режиме перед отправкой отсканированные изображения можно предварительно просмотреть на ЖК-экране.*
- Можно зарезервировать до 50 заданий на отправку монохромных факсов, даже если телефонная линия используется для голосового вызова либо для отправки или приема другого факса. Проверить или отменить зарезервированные задания на отправку факсов можно в разделе .*

1. Разместите оригиналы.

За один сеанс передачи можно отправить до 200 страниц. Однако в некоторых случаях из-за нехватки доступной памяти бывает невозможно отправить факсы и меньшего объема (меньше 200 страниц).

2. Выберите **Факс** на начальном экране.

3. Укажите получателя.

[«Выбор получателей» на стр. 138](#)

Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.

«Отправка факсов с помощью принтера с дополнительными факс-платами» на стр. 363

4. Выберите вкладку **Настройки факса** и задайте нужные параметры.
5. Для отправки факса нажмите .

Примечание:

- Если номер факса занят или возникли проблемы, то через одну минуту принтер автоматически повторяет набор номера.
- Чтобы отменить отправку, нажмите .
- Цветной факс отправляется дольше, поскольку принтер выполняет сканирование и отправку одновременно. Во время отправки цветного факса невозможно воспользоваться другими функциями принтера.

Соответствующая информация

- ➔ «Настройки факса» на стр. 152
- ➔ «Проверка обрабатываемых факсов» на стр. 165

Выбор получателей

Получателей можно указать на вкладке **Получатель** и отправить факс, используя следующие способы.

Ввод номера факса вручную

Выберите **Клавиат.**, введите номер факса на отображаемом экране и нажмите **OK**.

- Чтобы добавить паузу (трехсекундную) во время набора номера, введите дефис (-).
- Если в параметре **Тип линии** установлен код внешнего доступа, вместо используемого кода доступа в начале номера факса необходимо ввести решетку (#).

Примечание:

Если вы не можете ввести номер факса вручную, это значит, что для параметра **Огр. прямого набора** в разделе **Насстр. безопасности** установлено значение **Вкл.**. Выберите получателей факса из списка контактов или истории отправленных факсов.

Выбор получателей из списка контактов

Выберите **Контакты**, затем выберите получателей, которым необходимо отправить факс. Если получатель факса еще не был зарегистрирован в **Контакты**, нажмите , чтобы его зарегистрировать.

Выбор получателей из истории отправленных факсов

Выберите **Недавние**, затем выберите получателя.

Выбор получателей из списка на вкладке **Получатель**

Выберите получателя из списка, зарегистрированного в разделе **Насстр. > Диспетчер Контакты > Частые**.

Примечание:

Чтобы удалить введенных получателей, необходимо вывести список получателей, нажав на поле номера факса или на количество получателей на ЖК-экране, затем выбрать получателя в списке и нажать **Удалить**.

Соответствующая информация

- ➔ «Обеспечение доступности контактов» на стр. 501
- ➔ «Получатель» на стр. 152

Различные способы отправки факса

Отправка факса после проверки отсканированного изображения

Перед отправкой факса отсканированное изображение можно предварительно просмотреть на ЖК-экране (Только для монохромных факсов)

1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Факс** на начальном экране.
3. Укажите получателя.
[«Выбор получателей» на стр. 138](#)
Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.
[«Отправка факсов с помощью принтера с дополнительными факс-платами» на стр. 363](#)
4. Выберите вкладку **Настройки факса** и задайте нужные параметры.
[«Настройки факса» на стр. 152](#)
5. Нажмите значок  на верхнем экране факса, чтобы выполнить сканирование, и просмотрите отсканированное изображение документа.
6. Выберите **Начать отправку**. Либо выберите **Отмена**.
 -     : перемещение экрана в направлении стрелок.
 -   : уменьшение или увеличение.
 -   : переход на предыдущую или следующую страницу.

Примечание:

- Если включена функция **Прямая отправка**, предварительный просмотр будет невозможен.
- Если не прикасаться к экрану предварительного просмотра в течение времени, заданного в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки отправки > Продолжит. предварит. просмотра факса**, факс отправляется автоматически.
- Качество изображения на отправленном факсе может отличаться от того, что наблюдалось при предварительном просмотре изображения, и зависит от возможностей устройства получателя.

Отправка факса вручную после подтверждения состояния получателя

Факс можно отправлять, слушая во время набора, связи и передачи звуки и голос через динамик принтера.

1. Выберите **Факс** на начальном экране.
2. Задайте необходимые параметры на вкладке **Настройки факса**.
3. На вкладке **Получатель** нажмите значок и укажите получателя.

Примечание:

Громкость звука динамика можно регулировать.

4. Услышав сигнал факса, выберите **Отправка/ Прием** в правом верхнем углу ЖК-экрана, затем выберите **Отправка**.

Примечание:

Если при приеме факса с опросом раздаются голосовые инструкции автоматической службы факсов, выполните на принтере соответствующие действия.

5. Для отправки факса нажмите .

Соответствующая информация

➔ «**Настройки факса**» на стр. 152

Отправка факсов с набором номера через внешний телефон

Факс можно отправить, набрав номер с подключенного телефона, если перед отправкой сообщения нужно поговорить по телефону или если факсовый аппарат получателя не переключается в режим факса автоматически.

1. Поднимите трубку подключенного телефона и наберите на нем номер факса получателя.

Примечание:

Когда получатель поднимет трубку, вы можете поговорить с ним.

2. Выберите **Факс** на начальном экране.
3. Задайте необходимые параметры в разделе **Настройки факса**.

«**Настройки факса**» на стр. 152

4. После того как раздастся тональный сигнал факса, нажмите и положите трубку.

Примечание:

Если набор номера выполняется на подключенном телефоне, факс отправляется дольше, так как принтер выполняет сканирование и отправку одновременно. Во время отправки факса невозможно воспользоваться другими функциями принтера.

Соответствующая информация

➔ «**Настройки факса**» на стр. 152

Отправка факсов по требованию (с использованием Отправка с опросом/ Ящик доски объявл.)

Если заранее сохранить черно-белый документ в принтер, этот документ может быть отправлен по запросу, поступившему с другого факс-аппарата с функцией приема факсов по опросу. Для этой функции в принтере предусмотрена папка Отправка с опросом и 10 папок досок объявлений. В каждой папке можно сохранить один документ объемом до 100 страниц. Для использования папки доски объявлений необходимо заранее зарегистрировать папку для хранения документа, а факс-аппарат получателя должен поддерживать функции подадреса и пароля.

Соответствующая информация

- ➔ «Настройка Ящик Отправка с опросом» на стр. 141
- ➔ «Регистрация папки досок объявлений» на стр. 141
- ➔ «Сохранение документа в Отправка с опросом/ Ящик доски объявл.» на стр. 142

Настройка Ящик Отправка с опросом

В папку Ящик Отправка с опросом можно сохранить документ без регистрации. При необходимости измените следующие настройки.

1. На главном экране выберите Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..
2. Выберите Отправка с опросом, нажмите  меню, затем выберите Настройки.
Примечание:
Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.
3. Установите нужные параметры, такие как Уведомл. о результ.отпр..
Примечание:
Если задан пароль в поле Пароль для открытия ящика, при следующем открытии папки появится запрос на ввод пароля.
4. Нажмите OK, чтобы применить настройки.

Соответствующая информация

- ➔ «Отправка с опросом:» на стр. 160

Регистрация папки досок объявлений

Для предварительного сохранения документа необходимо зарегистрировать папку досок объявлений. Для регистрации этой папки выполните следующие действия.

1. На главном экране выберите Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..
2. Выберите одну из папок с именем Незарегистрированная доска объявлений.

Примечание:
Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

3. Задайте настройки для элементов на экране.
 - Введите имя в поле **Имя (Обязательное)**.
 - Введите подадрес в поле **Субадрес(SEP)**.
 - Введите пароль в поле **Пароль(PWD)**.
4. Задайте необходимые настройки, такие как **Уведомл. о результ.отпр..**

Примечание:

Если задан пароль в поле **Пароль для открытия ящика**, при следующем открытии папки появится запрос на ввод пароля.

5. Нажмите **OK**, чтобы применить настройки.

Чтобы отобразить экран изменения настроек или удаления зарегистрированных папок, выберите папку, которую необходимо изменить или удалить, затем нажмите  **Меню**.

Соответствующая информация

➔ «Незарегистрированная доска объявлений» на стр. 162

Сохранение документа в Отправка с опросом/Ящик доски объявл.

1. Выберите на начальном экране **Ящик для факсов**, а затем **Отпр.с опр/Дос.объяв..**
2. Выберите папку **Отправка с опросом** или одну из папок досок объявлений, которые уже были зарегистрированы.
Если отображается экран ввода пароля, введите пароль для открытия папки.
3. Нажмите **Добав. докум..**
4. На отображаемом верхнем экране факса проверьте настройки факса и нажмите  для сканирования и сохранения документа.

Чтобы проверить сохраненный документ, выберите **Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..**, выберите папку, содержащую документ, который нужно просмотреть, затем нажмите **Проверить документ**. На отображаемом экране можно просмотреть, напечатать или удалить отсканированный документ.

Соответствующая информация

➔ «Все зарегистрированные доски объявлений» на стр. 162

**Отправка большого количества страниц монохромного документа
(Прямая отправка)**

При отправке факса в монохромном режиме отсканированные документы временно хранятся в памяти принтера. Таким образом, отправка большого количества страниц может привести к тому, что память переполнится и принтер прекратит отправку факса. Этого можно избежать, включив функцию **Прямая отправка**, однако факс будет отправляться дольше, так как принтер выполняет сканирование и отправку одновременно. Эту функцию можно использовать, только если получатель один.

Доступ к меню

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Факс > Настройки факса Прямая отправка.

Отправка факса с приоритетом (Отпр. по приоритетам)

Срочный документ можно отправить перед всеми остальными факсами, ожидающими отправки.

Примечание:

Ниже приведен список операций, при выполнении которых отправка документа с приоритетом будет невозможна, так как принтер в этот момент не может сформировать другой факс.

- Отправка монохромного факса с включенной функцией **Прямая отправка**
- Отправка цветного факса
- Отправка факса с использованием подключенного телефона
- Отправка факса с компьютера (за исключением отправки из памяти)

Доступ к меню

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Факс > Настройки факса Отпр. по приоритетам.

Соответствующая информация

⇒ «Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164

Отправка факсов в монохромном режиме в заданное время дня (Отослать факс позже)

Факс можно отправить в указанное время. Отправлять с указанием времени можно только монохромные факсы.

Доступ к меню

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Факс > Настройки факса

Включите параметр **Отослать факс позже** и укажите, в какое время дня необходимо отправить факс.

Примечание:

Чтобы отменить отправку факса в период, когда принтер ожидает назначенного времени его отправки, нажмите .

Соответствующая информация

⇒ «Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164

Отправка документов разного размера с помощью устройства АПД (Непрерывн. сканир.(ADF))

Размещая оригиналы последовательно или по размеру, можно отправлять факсы в виде одного документа в исходном размере.

Если в устройство АПД поместить оригиналы разного размера, все они будут отправлены в размере самого большого из них. Чтобы отправлять оригиналы в исходном размере, не смешивайте оригиналы разных размеров.

1. Разместите первую партию оригиналов одинакового размера.
2. Выберите **Факс** на начальном экране.
3. Укажите получателя.
4. Откройте вкладку **Настройки факса** и нажмите **Непрерывн. сканир.(ADF)**, чтобы установить для этого параметра значение **Вкл..**
При необходимости измените такие настройки, как разрешение и метод отправки.
5. Нажмите  (**Отправка**).

6. Когда сканирование первого набора оригиналов закончится и на панели управления появится запрос на сканирование следующего набора, разместите следующий набор оригиналов и нажмите **Начало сканирования**.

Примечание:

*Если после запроса о размещении следующих оригиналов не прикасаться к принтеру в течение времени, заданного в параметре **Время ожидания следующего оригинала**, принтер прекратит сохранение и начнет отправку документа.*

Отправка факса с использованием параметров Субадрес(SUB) и Пароль(SID)

Можно отправлять факсы в папки «Конфиденциально» или папки пересылки на факс-аппарате получателя, если у этого аппарата есть функция приема конфиденциальных факсов или пересылки факсов. Получатели могут безопасно принять факсы или переадресовать их на нужные номера.

1. Разместите оригиналы.
2. Выберите **Факс** на начальном экране.
3. Выберите **Контакты** и выберите получателя с зарегистрированным подадресом и паролем.
Можно также выбрать получателя из списка **Недавние**, если ему уже был отправлен факс с подадресом и паролем.
4. Выберите **Настройки факса**, затем при необходимости измените такие параметры, как разрешение и метод отправки.
5. Отправьте факс.

Соответствующая информация

⇒ «Обеспечение доступности контактов» на стр. 501

Многократная отправка одних и тех же документов

Соответствующая информация

⇒ «Сохранение факса без указания получателя (Хран. данных факсов)» на стр. 145
⇒ «Отправка факсов с помощью функции сохраненных документов» на стр. 145

Сохранение факса без указания получателя (Хран. данных факсов)

Поскольку можно отправлять по факсу сохраненные на принтере документы, то можно сэкономить на времени сканирования, если нужно часто отправлять один и тот же документ. Можно сохранить до 100 страниц одного документа в монохромном режиме. В папке сохраненных документов на принтере можно сохранить до 10 документов.

Примечание:

Сохранение 10 документов может оказаться невозможным в зависимости от условий использования, например размеров сохраненных документов.

1. Разместите оригиналы.
2. Выберите **Ящик для факсов** на начальном экране.
3. Выберите **Сохраненные документы**, нажмите  (Меню ящика), затем выберите **Хран. данных факсов**.
4. В открывшейся вкладке **Настройки факса** при необходимости измените такие настройки, как разрешение.
5. Нажмите  для сохранения документа.

После сохранения документа можно предварительно просмотреть отсканированное изображение. Для этого выберите **Ящик для факсов > Сохраненные документы**, затем нажмите папку документа. Также можно удалить документ, нажав значок  справа от папки.

Соответствующая информация

⇒ «Сохраненные документы» на стр. 159

Отправка факсов с помощью функции сохраненных документов

1. Выберите на начальном экране **Ящик для факсов**, а затем **Сохраненные документы**.
2. Выберите документ, который нужно отправить, проверьте его содержимое, затем выберите **Начать отправку**.
При появлении сообщения **Удалить этот документ после отправки?** выберите **Да** либо **Нет**.
3. Укажите получателя.

4. Выберите вкладку **Настройки факса** и при необходимости измените такие параметры, как способ отправки.
5. Для отправки факса нажмите .

Соответствующая информация

- ⇒ «Сохраненные документы» на стр. 159
- ⇒ «Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164

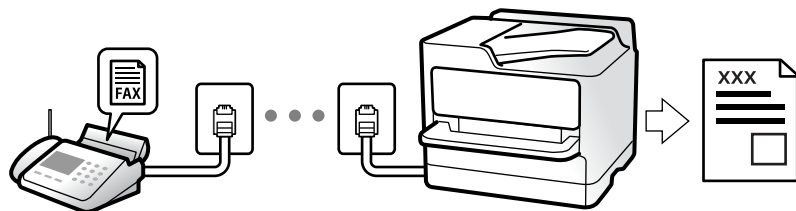
Прием факсов на принтере

Если принтер подключен к телефонной линии и с помощью Мастер настр. факса выполнена базовая настройка, то на принтере можно принимать факсы.

Принимать факсы можно двумя способами.

- Прием входящего факса
- Прием факса с помощью вызова (прием по опросу)

Печать принятых факсов осуществляется с использованием начальных настроек принтера.



Принятые факсы можно сохранить, просмотреть на экране принтера или переслать.

Для проверки состояния настроек факса можно распечатать **Список настроек факса**, выбрав пункт **Факс** >  (Подробнее) > **Отчет по факсам** > **Список настроек факса**.

Соответствующая информация

- ⇒ «Подробнее» на стр. 155

Прием входящих факсов

У режима **Режим приема** есть два варианта.

Соответствующая информация

- ⇒ «Работа в режиме Ручной» на стр. 147
- ⇒ «Использование режима Авто» на стр. 147

Работа в режиме Ручной

Этот режим предназначен в основном для звонков по телефону, но может использоваться и для работы с факсами.

Прием факсов

Если звонит телефон, на вызов можно ответить вручную, подняв трубку.

- Услышав сигнал факса:

На главном экране принтера нажмите элемент **Факс**, выберите **Отправка/ Прием > Прием**, затем нажмите \diamond . После этого положите трубку.

- Если звонок является голосовым вызовом:

На него можно ответить по телефону обычным способом.

Прием факсов с использованием только подключенного телефона

Если установлен режим **Удаленный прием**, факсы можно принимать простым вводом **Код запуска**.

При звонке телефона поднимите трубку. Услышав тональный сигнал факса, введите двузначный **Код запуска** и положите трубку. Если вы не знаете код запуска, обратитесь к системному администратору.

Использование режима Авто

В этом режиме линию можно использовать для следующих целей.

- Только для факсов (внешний телефон не нужен)
- В основном для факсов и иногда для звонков по телефону

Прием факсов без внешнего телефона

Принтер автоматически переключается в режим приема факсов, если он получает число гудков, заданное в параметре **Кол-во звон. для отв..**

Прием факсов при наличии внешнего телефона

Принтер с внешним телефоном работает следующим образом.

- Когда автоответчик отвечает на вызов до достижения количества звонков, заданного в параметре **Кол-во звон. для отв.:**
 - Если звонок является факс-вызовом: принтер автоматически переключается на прием факсов.
 - Если звонок является голосовым вызовом, автоответчик может принимать голосовые вызовы и записывать голосовые сообщения.
- Если трубка поднимается до достижения количества звонков, заданного в параметре **Кол-во звон. для отв.:**
 - Если звонок является факс-вызовом: не кладите трубку, пока принтер не начнет автоматический прием факса. Когда начнется прием факса, трубку можно будет положить. Чтобы начать прием факса немедленно, применяйте те же действия, что и в режиме **Ручной**. Для приема факса можно применять те же действия, что и в режиме **Ручной**. Выберите **Факс** на начальном экране, затем выберите **Отправка/ Прием > Прием**. Затем нажмите \diamond и положите трубку.
 - Если звонок является голосовым вызовом: можно ответить на звонок обычным образом.

- Когда звонок завершается, принтер автоматически переключается в режим приема факсов:
 - Если звонок является факс-вызовом: принтер начинает прием факсов.
 - Если звонок является голосовым вызовом: ответить на звонок по телефону нельзя. Попросите абонента перезвонить позже.

Примечание:

Задайте для автоответчика меньшее количество звонков, чем установлено в параметре **Кол-во звон. для отв..**. В противном случае автоответчик не сможет принимать голосовые вызовы для записи голосовых сообщений. Сведения о настройке автоответчика см. в руководстве, прилагаемом к автоответчику.

Прием факсов с помощью звонка по телефону

Можно принять факс, хранящийся на другом факсовом аппарате, набрав номер этого аппарата.

Соответствующая информация

- ➔ «Прием факсов после подтверждения состояния отправителя» на стр. 148
- ➔ «Прием факсов с опросом (Прием с опросом)» на стр. 148
- ➔ «Получение факсов с панели с использованием подадреса (SEP) и пароля (PWD) (Прием с опросом)» на стр. 149

Прием факсов после подтверждения состояния отправителя

Факс можно принимать, слушая во время набора, связи и передачи звуки и голос через динамик принтера. Эту функцию можно использовать для приема факсов от информационной службы факсов с использованием звуковых инструкций.

1. Выберите **Факс** на начальном экране.

2. Нажмите  , затем укажите отправителя.

Примечание:

Громкость звука динамика можно регулировать.

3. Дождитесь ответа отправителя. Услышав сигнал факса, выберите **Отправка/ Прием** в правом верхнем углу ЖК-экрана, затем выберите **Прием**.

Примечание:

Если при приеме факса от информационной службы факсов вы слышите голосовые инструкции, выполните на принтере соответствующие действия.

4. Нажмите .

Прием факсов с опросом (Прием с опросом)

Можно принять факс, хранящийся на другом факсовом аппарате, набрав номер этого аппарата. Используйте эту функцию для получения документа от информационной службы факсов.

Примечание:

- Если информационная служба факсов использует голосовые подсказки, которым необходимо следовать для приема документа, воспользоваться этой функцией будет нельзя.
- Чтобы принять документ от информационной службы факсов, использующей голосовые подсказки, просто наберите номер факса с использованием функции **Без сн. тр.** или с подсоединеного телефона и следуйте голосовым инструкциям, управляя и телефоном, и принтером.

1. Выберите **Факс** на начальном экране.
2. Нажмите  (Подробнее).
3. Выберите **Расширенный факс**.
4. Выберите ящик **Прием с опросом** и включите для него режим **Вкл..**
5. Нажмите **Закрыть**, затем снова нажмите **Закрыть**.
6. Введите номер факса.
7. Нажмите .

Примечание:

Если вы не можете ввести номер факса вручную, это значит, что для параметра **Огр. прямого набора** в разделе **Настр. безопасности** установлено значение **Вкл..** Выберите получателей факса из списка контактов или истории отправленных факсов.

Соответствующая информация

➔ «Прием с опросом» на стр. 156

Получение факсов с панели с использованием подадреса (SEP) и пароля (PWD) (Прием с опросом)

Набрав отправителя, можно получать факсы с доски объявлений, сохраненной на факсе отправителя, используя функцию подадреса (SEP) и пароля (PWD). Чтобы использовать эту функцию, необходимо предварительно зарегистрировать нужный контакт с использованием подадреса (SEP) и пароля (PWD) в списке контактов.

1. Выберите **Факс** на начальном экране.
2. Нажмите значок  (Подробнее).
3. Нажмите **Расширенный факс**.
4. Нажмите **Прием с опросом** для определения значения **Вкл..**
5. Нажмите **Закрыть**, затем снова нажмите **Закрыть**.
6. Выберите **Контакты**, затем выберите контакт с зарегистрированным подадресом (SEP) и паролем (PWD), чтобы связать его с нужной доской объявлений.

7. Нажмите .

Соответствующая информация

- ➔ «Обеспечение доступности контактов» на стр. 501
- ➔ «Обеспечение доступности контактов» на стр. 501
- ➔ «Отправка факсов с набором номера через внешний телефон» на стр. 140
- ➔ «Прием факсов после подтверждения состояния отправителя» на стр. 148
- ➔ «Подробнее» на стр. 155

Сохранение и переадресация полученных факсов

Обзор функций

Если в вашей организации есть администратор принтера, обратитесь к нему для проверки состояния настроек принтера.

Сохранение принятых факсов на принтере

Принятые факсы можно сохранить на принтере и просмотреть их содержимое на его экране. Нужные факсы можно распечатать, а ненужные — удалить.

Сохранение и (или) переадресация принятых факсов в другие места вместо сохранения на принтере

Для сохранения можно использовать следующие объекты.

- Компьютер (прием факсов на ПК)
- Внешнее запоминающее устройство
- Адрес электронной почты
- Общая папка в сети
- Другой факс-аппарат

Примечание:

- Данные факса сохраняются в формате PDF или TIFF.*
- Цветные документы нельзя переадресовать на другой факс-аппарат. Они будут обрабатываться как непереадресованные документы.*

Сортировка принятых факсов по различным критериям (например, подадресу и паролю)

Принятые факсы можно сортировать и сохранять в папку «Входящие» или папки досок объявлений. Принятые факсы также можно переадресовывать в другие места вместо сохранения на принтере.

- Адрес электронной почты
- Общая папка в сети
- Другой факс-аппарат

Примечание:

- Данные факса сохраняются в формате PDF или TIFF.
- Цветные документы нельзя переадресовать на другой факс-аппарат. Они будут обрабатываться как непереадресованные документы.
- Вы можете распечатать условия сохранения/переадресации, заданные для принтера. На начальном экране выберите **Факс**, затем выберите  (Подробнее) > **Отчет по факсам** > **Список условн. сохран./пересыл..**
- Если в вашей организации есть администратор принтера, обратитесь к нему для задания или изменения условий сохранения/переадресации.
Для администраторов: сведения о проверке или изменении настроек см. ниже в разделе сопутствующей информации.

Соответствующая информация

- ➔ «Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов» на стр. 523
- ➔ «Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526
- ➔ «Подробнее» на стр. 155
- ➔ «Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере» на стр. 151

Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере

Если настроено сохранение принятых факсов на принтер, эти факсы можно просмотреть и при необходимости распечатать.

«Настройка параметров сохранения принимаемых факсов» на стр. 523

«Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526

1. Выберите **Ящик для факсов** на начальном экране.

Примечание:

При наличии непрочитанных принятых факсов количество непрочитанных документов отображается на значке  на главном экране.

2. Выберите **Входящие/ Конфиденц..**
3. Выберите папку для просмотра: «Входящие» или «Конфиденциально».
4. Если папка «Входящие» или «Конфиденциально» защищена паролем, введите пароль для папки «Входящие», пароль для папки «Конфиденциально» или пароль администратора.
5. Выберите в списке факс, который необходимо просмотреть.

Отобразится содержимое факса.

-  : поворот изображения вправо на 90 градусов.
-     : перемещение экрана в направлении стрелок.
-   : уменьшение или увеличение.

-   : переход на предыдущую или следующую страницу.
 -  : отображает меню, такие как сохранение и переадресация.
 - Чтобы скрыть значки операций, нажмите в любом месте экрана предварительного просмотра, за исключением самих значков. Чтобы снова отобразить значки, нажмите экран еще раз.
6. Выберите печать или удаление просмотренного документа и следуйте инструкциям на экране.



Важно:

*Если в принтере заканчивается память, функции приема и отправки факсов отключаются.
Удалите прочитанные или напечатанные документы.*

Соответствующая информация

➔ «[Входящие/ Конфиденц.](#)» на стр. 157

Меню операций с факсами

Получатель

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Факс > Получатель

Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.

«[Отправка факсов с помощью принтера с дополнительными факс-платами](#)» на стр. 363

Клавиат.:

Введите номер факса вручную.

Контакты:

Выбор получателя из списка контактов. Можно также добавить или изменить контакт.

Недавние:

Выберите получателя из истории отправленных факсов. Можно также добавить получателя в список контактов.

Настройки факса

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Факс > Настройки факса

Быстродействующая кнопка:

При назначении до трех часто используемых элементов (например, Журнал пересылки и Тип ор.) в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Быстродействующая кнопка** эти элементы отображаются в верхней части вкладки **Настройки факса**.

Наст. скан.:

Разрешение:

Выбор разрешения исходящего факса. Если выбрать более высокое разрешение, объем данных становится больше и уходит больше времени на отправку факса.

Плотность:

Установка плотности исходящего факса. «+» делает плотность более темной, а «-» более светлой.

Тип ор.:

Выбор типа оригинала.

Уберите Фон:

Служит для определения цвета бумаги (цвета фона) оригинального документа и для удаления или осветления цвета. В зависимости от темноты и насыщенности цвета может оказаться невозможным удалить или осветлить.

Резкость:

Усиление или расфокусировка контура изображения. Нажатие на «+» повышает резкость, а на «-» — размывает резкость.

2 стороны с ADF:

Сканирование обеих сторон оригинала, помещенного в автоматический податчик, и отправка черно-белого факса.

Непрерывн. сканир.(ADF):

Размещая оригиналы последовательно или по размеру, можно отправлять факсы в виде одного документа в исходном размере. Соответствующую информацию см. ниже в этом разделе.

Размер ориг. (стекло):

Выбор размера и ориентации оригинала, помещенного на стекло сканера.

Цветн. реж.:

Выбор цветного либо монохромного сканирования.

Настр. отправ. факсов:

Прямая отправка:

Отправка черно-белого факса во время сканирования оригиналов. Так как отсканированные оригиналы не помещаются временно в память принтера даже при отправке большого количества страниц, можно будет избежать ошибок принтера, связанных с нехваткой памяти. Учтите, что отправка с использованием этой функции

занимает больше времени, чем отправка без использования этой функции.
Соответствующую информацию см. ниже в этом разделе.

Эта функция недоступна в следующих случаях:

- Отправка факса с помощью функции **2 стороны с ADF**
- Отправка факса нескольким получателям

Отпр. по приоритетам:

Отправка текущего факса раньше остальных факсов, ожидающих отправки.
Соответствующую информацию см. ниже в этом разделе.

Отослать факс позже:

Отправка факса в указанное время. При использовании этого параметра доступен только монохромный режим факса. Соответствующую информацию см. ниже в этом разделе.

Добавление об отпр.:

- Добавление об отпр.

Выберите место в исходящем факсе, куда следует добавить информацию для заголовка (имя отправителя и номер факса), либо отключите добавление этой информации.

- **Выкл.:** отправка факса без сведений заголовка.
- **За предел. изображ.:** отправка факса со сведениями заголовка на верхнем белом поле факса. Это препятствует наложению заголовка на отсканированное изображение, однако факс, полученный получателем, может быть напечатан на двух листах в зависимости от размера оригиналлов.
- **Внутри изображен.:** отправка факса со сведениями заголовка примерно на 7 мм ниже верхней части отсканированного изображения. Заголовок может наложиться на изображение, однако факс, полученный получателем, не будет разделен на два документа.

- Заголовок факса

Выберите заголовок для получателя. Чтобы использовать эту функцию, необходимо предварительно зарегистрировать несколько заголовков.

- Дополнительные сведения

Выберите сведения, которые необходимо добавить. Для выбора доступны варианты **Номер вашего тел.**, **Список путей назначения** и **Нет**.

Уведомл. о результ.отпр.:

Служит для отправки уведомления после отправки факса.

Отчет о передаче

Печать отчета о передаче после отправки факса.

Печать по ошибке печатает отчет только в случае ошибки.

Если был задан параметр **Прикрепить изображение к отчету** в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Параметры отчета**, факсы с ошибками также печатаются вместе с отчетом.

Рез. коп.:

Служит для сохранения резервной копии отправленного факса, который автоматически сканируется и сохраняется в память принтера. Функция резервного копирования доступна при выполнении следующих действий.

- Отправка факса в монохромном режиме
- Отправка факса с помощью функции **Отослать факс позже**
- Отправка факса с помощью функции **Пакетная отправка**
- Отправка факса с помощью функции **Хран. данных факсов**

Соответствующая информация

- ➔ «Отправка документов разного размера с помощью устройства АПД (Непрерывн. сканир.(ADF))» на стр. 144
- ➔ «Отправка большого количества страниц монохромного документа (Прямая отправка)» на стр. 142
- ➔ «Отправка факса с приоритетом (Отпр. по приоритетам)» на стр. 143
- ➔ «Отправка факсов в монохромном режиме в заданное время дня (Отослать факс позже)» на стр. 143

Подробнее

При нажатии значка  в разделе **Факс** на главном экране отображается меню **Подробнее**.

Журнал пересылки:

Здесь можно просмотреть историю заданий на отправку или прием факсов.

Обратите внимание, что в разделе **Job/Status** также можно просмотреть историю заданий на отправку или прием факсов.

Отчет по факсам:

Последняя передача:

Печать отчета по предыдущему факсу, отправленному или принятому с опросом.

Журнал факсов:

Печать отчета по передаче. Можно настроить автоматическую печать этого отчета с помощью следующего меню.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Параметры отчета > Автопечать журнала факсов

Сохр. факсы:

Печать списка факсов документов, сохраненных в памяти принтера, например незавершенных заданий.

Список настроек факса:

Печать текущих настроек факса.

Список условн. сохр./пересыл.:

Печать списка условного сохранения/переадресации.

Трасс. прот.:

Печать подробного отчета по предыдущему отправленному или принятому факсу.

Расширенный факс:

Прием с опросом:

Если для данного параметра установлено значение **Вкл.**, то, позвонив на номер факса отправителя, можно получить документы с его факс-аппарата. Информацию о приеме факсов с помощью **Прием с опросом** см. далее.

После выхода из меню Факс этот параметр возвращается к значению по умолчанию — **Вык..**

Отправка с опросом/ Доска объявлений:

Если путем выбора папки отправки с опросом или папки досок объявлений для этого параметра установлено значение **Вкл.**, можно сканировать и сохранять документы в выбранную папку, нажав значок  на вкладке **Настройки факса**.

В папку отправки с опросом можно сохранить один документ. Можно сохранить до 10 документов в 10 досок объявлений принтера, но их необходимо зарегистрировать в **Ящик для факсов** перед сохранением документов. Информацию о регистрации папок досок объявлений см. далее.

После выхода из меню Факс этот параметр возвращается к значению по умолчанию — **Вык..**

Хран. данных факсов:

Если для этого параметра установить значение **Вкл.** и нажать значок  на вкладке **Настройки факса**, то можно сканировать и сохранять документы в папку **Сохраненные документы**. Можно сохранить до 10 документов.

Кроме того, можно сканировать и сохранять документы в папку **Сохраненные документы** из **Ящик для факсов**. Информацию о сохранении документов из **Ящик для факсов** см. далее.

После выхода из меню Факс этот параметр возвращается к значению по умолчанию — **Вык..**

Ящик для факсов:

Открывает **Ящик для факсов** на главном экране.

Настройки факса:

Открывает раздел **Настр. > Общие параметры > Настройки факса**. Доступ к меню настроек от имени администратора.

Соответствующая информация

- ➔ «Прием факсов с опросом (Прием с опросом)» на стр. 148
- ➔ «Настройка Ящик Отправка с опросом» на стр. 141
- ➔ «Регистрация папки досок объявлений» на стр. 141
- ➔ «Сохранение документа в Отправка с опросом/ Ящик доски объявл.» на стр. 142
- ➔ «Отпр.с опр/Дос.объяв.» на стр. 160
- ➔ «Сохранение факса без указания получателя (Хран. данных факсов)» на стр. 145

- ➔ «Сохраненные документы» на стр. 159
- ➔ «Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164
- ➔ «Проверка истории заданий факса» на стр. 166

Меню для Ящик для факсов

Входящие/ Конфиденц.

Элемент Входящие/ Конфиденц. находится в меню Ящик для факсов на главном экране.

Папки Входящие и «Конфиденциально»

Папки Входящие и «Конфиденциально» находятся в меню Ящик для факсов > Входящие/ Конфиденц..

В совокупности в папках «Входящие» и «Конфиденциально» можно сохранить до 200 документов.

Можно использовать одну папку «Входящие» и зарегистрировать до 10 папок «Конфиденциально». На каждой папке отображается ее имя. По умолчанию для каждой папки «Конфиденциально» используется имя Конфиденциально XX.

Папки Входящие и «Конфиденциально»

Отображает список принятых факсов, отсортированный по дате получения, имени отправителя или количеству страниц.

Если нажать один из факсов в этом списке, откроется экран предварительного просмотра, где можно будет посмотреть содержимое этого факса. Во время предварительного просмотра факс можно распечатать или удалить.

экран предварительного просмотра

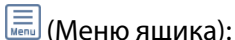
-   : уменьшение или увеличение.
-  : поворот изображения вправо на 90 градусов.
-  : перемещение экрана в направлении стрелок.
-  : переход на предыдущую или следующую страницу.

Чтобы скрыть значки операций, нажмите в любом месте экрана предварительного просмотра, за исключением самих значков. Чтобы снова отобразить значки, нажмите экран еще раз.

(Меню):

- Сохр. на запом. устр.
- Переслать(эл. почта)
- Переслать(Сетевая папка)
- Отправить факс
- Сведения

Если отображается сообщение **Удалить после завершения**, выберите **Вкл.**, чтобы удалить факсы после завершения процессов, таких как **Сохр. на запом. устр.** или **Переслать(эл. почта)**.



(Меню ящика):

Печать всех:

Это сообщение отображается, только если в этой папке есть сохраненные факсы. Печатаются все факсы в папке. При выборе значения **Вкл.** для параметра **Удалить после завершения** все факсы по завершении печати будут удалены.

Сохранить все на Запом. устр.:

Это сообщение отображается, только если в этой папке есть сохраненные факсы. Все факсы в этой папке сохраняются на внешние запоминающие устройства. При выборе значения **Вкл.** для параметра **Удалить после завершения** все документы будут удалены после их сохранения.

Удалить все прочитанные

Это сообщение отображается, только если в папке есть прочитанные факсы. Все прочитанные факсы в папке удаляются.

Удалить все непрочитанные

Это сообщение отображается, если в папке есть непрочитанные факсы. Все непрочитанные факсы в папке удаляются.

Удалить все

Это сообщение отображается, только если в папке есть сохраненные факсы. Удаляются все факсы в папке.

Настройки

При выборе пункта **Входящие > Меню ящика > Настройки** отображаются следующие элементы.

- Настройки, если память заполнена.** Выберите один из вариантов для печати либо отклонения входящих факсов после заполнения папки «Входящие».
- Настр. пароля к вход.:** можно задать или изменить пароль.
- Автоудаление принятых факсов:** при выборе значения **Вкл.** полученные факсы в папке «Входящие» автоматически будут удаляться по прошествии определенного периода времени. При выборе **Вып. наст. факса** используются следующие параметры.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Общие настройки > Параметры удаления документов из ящика

При выборе папки «Конфиденциально» и пункта **Меню ящика > Настройки** отображаются следующие элементы.

- Имя:** введите имя папки «Конфиденциально».
- Пароль для открытия ящика:** можно задать или изменить пароль.

Удалить ящик:

Этот элемент отображается при выборе папки «Конфиденциально» и пункта **Меню ящика**. Очистка текущих настроек папок «Конфиденциально» и удаление всех сохраненных документов.

Соответствующая информация

⇒ [«Проверка истории заданий факса» на стр. 166](#)

Сохраненные документы

Элемент **Сохраненные документы** находится в меню **Ящик для факсов** на главном экране.

Можно сохранить до 200 страниц одного документа в черно-белом режиме и до 10 документов в папке. Это позволяет экономить время на сканировании, если нужно часто отправлять один и тот же документ.

Примечание:

Сохранение всех 10 документов может оказаться невозможным в зависимости от условий использования, в частности от размера сохраняемых документов.

Ящик Сохраненные документы

Отображает список сохраненных документов с датами сохранения и количеством страниц.

Если нажать в списке один из сохраненных документов, появится экран предварительного просмотра. Нажмите **Начать отправку**, чтобы перейти на экран отправки факсов, либо нажмите **Удалить**, чтобы удалить документ во время его предварительного просмотра.

экран предварительного просмотра

- : уменьшение или увеличение.
- : поворот изображения вправо на 90 градусов.
- : перемещение экрана в направлении стрелок.
- : переход на предыдущую или следующую страницу.

Чтобы скрыть значки операций, нажмите в любом месте экрана предварительного просмотра, за исключением самих значков. Чтобы снова отобразить значки, нажмите экран еще раз.

 (Меню):

- Сохр. на запом. устр.
- Переслать(эл. почта)
- Переслать(Сетевая папка)
- Печать

Если отображается сообщение **Удалить после завершения**, выберите **Вкл.**, чтобы удалить факсы после завершения процессов, таких как **Сохр. на запом. устр.** или **Переслать(эл. почта)**.



(Меню ящика):

Хран. данных факсов:

Отображает экран для вкладки **Факс > Настройки факса**. При нажатии на экране начинается сканирование документов с сохранением в папку Ящик Сохраненные документы.

Печать всех:

Это сообщение отображается, только если в этой папке есть сохраненные факсы.
Печатаются все факсы в папке. При выборе значения **Вкл.** для параметра **Удалить после завершения** все факсы по завершении печати будут удалены.

Сохранить все на Запом. устр.:

Это сообщение отображается, только если в этой папке есть сохраненные факсы. Все факсы в этой папке сохраняются на внешние запоминающие устройства. При выборе значения **Вкл.** для параметра **Удалить после завершения** все документы будут удалены после их сохранения.

Удалить все:

Это сообщение отображается, только если в этой папке есть сохраненные факсы.
Удаляются все факсы в этой папке.

Настройки:

Пароль для открытия ящика: можно задать или изменить пароль.

Соответствующая информация

- ➔ «[Многократная отправка одних и тех же документов](#)» на стр. 145
- ➔ «[Проверка истории заданий факса](#)» на стр. 166

Отпр.с опр/Дос.объяв.

Элемент **Отпр.с опр/Дос.объяв.** находится в меню **Ящик для факсов** на главном экране.

На принтере есть одна папка отправки с опросом и 10 досок объявлений. Можно сохранить до 200 страниц одного документа в черно-белом режиме, по одному документу в каждой папке.

Соответствующая информация

- ➔ «[Отправка факсов по требованию \(с использованием Отправка с опросом/ Ящик доски объявл.\)](#)» на стр. 141

Отправка с опросом:

Элемент **Отправка с опросом** находится в меню **Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..**

Ящик Отправка с опросом:

Отображает элементы настроек и их значения в разделе **Настройки** в (Меню).

Добав. докум.:

Отображает экран для вкладки **Факс > Настройки факса**. При нажатии  на экране начинается сканирование документов с сохранением в папку.

Если документ находится в папке, то вместо этого отображается элемент **Проверить документ**.

Проверить документ:

Если в папке есть документы, отображается экран предварительного просмотра. Во время предварительного просмотра документ можно распечатать или удалить.

экран предварительного просмотра

-   : уменьшение или увеличение.
-  : поворот изображения вправо на 90 градусов.
-     : перемещение экрана в направлении стрелок.
-   : переход на предыдущую или следующую страницу.

Чтобы скрыть значки операций, нажмите в любом месте экрана предварительного просмотра, за исключением самих значков. Чтобы снова отобразить значки, нажмите экран еще раз.

 (Меню):

- Сохр. на запом. устр.
- Переслать(эл. почта)
- Переслать(Сетевая папка)
- Отправить факс

Если отображается сообщение **Удалить после завершения**, выберите **Вкл.**, чтобы удалить факсы после завершения процессов, таких как **Сохр. на запом. устр.** или **Переслать(эл. почта)**.

 (Меню):

Удалить документ:

Этот элемент отображается, только если в этой папке есть сохраненный документ.
Удаляет документ, хранящийся в папке.

Настройки:

- Пароль для открытия ящика: можно задать или изменить пароль.
- Автоудаление после Отправки с опросом: при установке значения **Вкл.** для этого параметра документ удаляется из папки при обработке следующего запроса от получателя на отправку документа (Отправка с опросом).
- Уведомл. о результ.отпр.: если для параметра **Уведом. по эл.поч.** установлено значение **Вкл.**, принтер отправляет уведомление на адрес, указанный в параметре **Получатель**, когда выполняется запрос на отправку документа (Отправка с опросом).

Соответствующая информация

➔ «Проверка истории заданий факса» на стр. 166

Незарегистрированная доска объявлений:

Элемент **Незарегистрированная доска объявлений** находится в меню **Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..** Выберите одну из папок **Незарегистрированная доска объявлений**. После регистрации доски объявлений вместо **Незарегистрированная доска объявлений** отображается зарегистрированное имя.

Можно зарегистрировать до 10 досок объявлений.

Параметры ящика Доска объявлений:

Имя (Обязательное):

Введите имя папки доски объявлений.

Субадрес(SEP):

Задайте или измените условия приема факса получателем.

Пароль(PWD):

Задайте или измените условия приема факса получателем.

Пароль для открытия ящика:

Задайте или измените пароль доступа к этой папке.

Автоудаление после Отправки с опросом:

При установке значения **Вкл.** для этого параметра документ удаляется из папки при обработке следующего запроса от получателя на отправку документа (Отправка с опросом).

Уведомл. о результ.отпр.:

Если для параметра **Уведом. по эл. поч.** установлено значение **Вкл.**, принтер отправляет уведомление **Получатель**, завершив обработку запроса на отправку документа (Отправка с опросом).

Соответствующая информация

➔ «Все зарегистрированные доски объявлений» на стр. 162

Все зарегистрированные доски объявлений

Доски объявлений можно найти в разделе **Ящик для факсов > Отпр.с опр/Дос.объяв..** Выберите папку, для которой отображается зарегистрированное имя. Для папки отображается имя, зарегистрированное в **Незарегистрированная доска объявлений**.

Можно зарегистрировать до 10 досок объявлений.

(Имя зарегистрированной доски объявлений)

Отображает значения настроек элементов в разделе **Настройки** в  (Меню).

Добав. докум.:

Отображает экран для вкладки **Факс > Настройки факса**. При нажатии на экране начинается сканирование документов с сохранением в папку.

Если документ находится в папке, то вместо этого отображается элемент **Проверить документ**.

Проверить документ:

Если в папке есть документы, отображается экран предварительного просмотра. Во время предварительного просмотра документ можно распечатать или удалить.

экран предварительного просмотра

- : уменьшение или увеличение.
- : поворот изображения вправо на 90 градусов.
- : перемещение экрана в направлении стрелок.
- : переход на предыдущую или следующую страницу.

Чтобы скрыть значки операций, нажмите в любом месте экрана предварительного просмотра, за исключением самих значков. Чтобы снова отобразить значки, нажмите экран еще раз.

(Меню):

- Сохр. на запом. устр.
- Переслать(эл. почта)
- Переслать(Сетевая папка)
- Отправить факс

Если отображается сообщение **Удалить после завершения**, выберите **Вкл.**, чтобы удалить факсы после завершения процессов, таких как **Сохр. на запом. устр.** или **Переслать(эл. почта)**.

(Меню):

Удалить документ:

Этот элемент отображается, только если в этой папке есть сохраненный документ.
Удаляет документ, хранящийся в папке.

Настройки:

- Пароль для открытия ящика: можно задать или изменить пароль.
- Автоудаление после Отправки с опросом: при установке значения **Вкл.** для этого параметра документ удаляется из папки при обработке следующего запроса от получателя на отправку документа (Отправка с опросом).
- Уведомл. о результ.отпр.: если для параметра **Уведом. по эл.поч.** установлено значение **Вкл.**, принтер отправляет уведомление на адрес, указанный в параметре **Получатель**, когда выполняется запрос на отправку документа (Отправка с опросом).

Удалить ящик:

Этот элемент отображается при выборе папки «Конфиденциально» и пункта **Меню ящика**. Очистка текущих настроек папок «Конфиденциально» и удаление всех сохраненных документов.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Незарегистрированная доска объявлений» на стр. 162](#)
- ⇒ [«Проверка истории заданий факса» на стр. 166](#)

Проверка состояния и журналов заданий факса**Отображение информации о принятых, но необработанных факсах (непрочитанных, нераспечатанных, несохраненных, непереадресованных)**

При наличии необработанных полученных документов количество необработанных заданий отображается на значке  на главном экране. В следующей таблице описаны различные ситуации, в которых возникают «необработанные» файлы.

**Важно:**

Если папка входящих документов заполнена, функция получения факсов отключается. После просмотра документов их следует удалять из папки входящих документов.



Настройка сохранения/переадресации полученного факса	Состояние необработанных документов
Печать*1	Есть принятые документы, ожидающие печати, или выполняется их печать.
Сохранение в папке «Входящие» или «Конфиденциально»	В папке «Входящие» или «Конфиденциально» есть непрочитанные полученные документы.
Сохранение на внешнем запоминающем устройстве	Некоторые полученные документы не были сохранены на устройстве, потому что к принтеру не подключено устройство с папкой, специально созданной для сохранения полученных документов, либо по другим причинам.

Настройка сохранения/ переадресации полученного факса	Состояние необработанных документов
Сохранение на компьютере	Некоторые полученные документы не были сохранены на компьютере, поскольку компьютер находится в режиме сна либо по другим причинам.
Переадресация	Некоторые полученные документы еще не были переадресованы, или переадресация не была выполнена ^{*2} .

*1 Если параметры сохранения/переадресации факсов не настроены или настроена печать полученных документов с сохранением на внешнем запоминающем устройстве или на компьютере.

*2 Если настроено сохранение документов, которые не удалось переадресовать в папку «Входящие», то могут существовать непрочитанные документы, которые не удалось переадресовать в эту папку. Если настроена печать документов, которые не удалось переадресовать, то эта печать может быть еще не завершена.

Примечание:

Если используется несколько вариантов сохранения/переадресации факсов, количество необработанных заданий может отображаться как 2 или 3 даже в случае получения одного факса. Например, если настроено сохранение факсов в папку входящих документов и на компьютере, при этом был получен один факс, то количество необработанных заданий отображается как 2, если факс не сохранен ни в папке входящих документов, ни на компьютере.

Соответствующая информация

- ➔ «Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере» на стр. 151
- ➔ «Проверка обрабатываемых факсов» на стр. 165

Проверка обрабатываемых факсов

Список факсов, обработка которых не завершена, можно посмотреть на экране проверки. На экране проверки отображаются указанные ниже задания. Кроме того, на этом экране можно распечатать еще не распечатанные документы или повторно отправить документы, которые не удалось отправить ранее.

- Полученные факсы
 - Еще не напечатан (когда факсы должны быть напечатаны)
 - Еще не сохранен (когда факсы должны быть сохранены)
 - Еще не переадресован (когда факсы должны быть переадресованы)
- Исходящие факсы, которые не удалось отправить (если включена функция Сохр. неотпр. данных)

Чтобы открыть экран проверки, выполните следующие действия.

1. Нажмите **Job/Status** на главном экране.
2. Нажмите вкладку **Сост. задания**, затем вкладку **Активен**.
3. Выберите задание, которое нужно проверить.

Соответствующая информация

- ➔ «Отображение информации о принятых, но необработанных факсах (непрочитанных, нераспечатанных, несохраненных, непереадресованных)» на стр. 164

Проверка истории заданий факса

Можно проверить историю отправленных или полученных факсов, например дату, время и результат каждого задания.

1. Нажмите **Job/Status** на главном экране.
2. Выберите **Журнал** на вкладке **Сост. задания**.
3. Нажмите **▼** справа и выберите **Отправка** или **Прием**.

Журнал отправленных или полученных заданий факса отображается в обратном хронологическом порядке. Для отображения сведений выберите задание, которое следует проверить.

Также можно просмотреть список отправленных и полученных факсов, распечатав **Журнал факсов**. Для этого выберите в меню **Факс** >  (Подробнее) > **Отчет по факсам** > **Журнал факсов**.

Соответствующая информация

➔ «**Подробнее**» на стр. 155

Повторная печать полученных документов

Можно повторно напечатать полученные документы из журналов заданий напечатанных факсов.

Обратите внимание, что, когда в принтере заканчивается место для хранения файлов, полученные и напечатанные документы удаляются (в хронологическом порядке).

1. Нажмите **Job/Status** на главном экране.
2. Выберите **Журнал** на вкладке **Сост. задания**.
3. Нажмите **▼** справа и выберите **Печать**.

История отправленных или полученных заданий факса отображается в обратном хронологическом порядке.

4. Выберите в журнале нужное задание с помощью кнопки  .
Проверьте дату, время и результат, чтобы определить, этот ли документ необходимо печатать.
5. Нажмите **Печать** для печати этого документа.

Отправка факса с компьютера

Факс можно отправить с компьютера с помощью FAX Utility и драйвера PC-FAX.

Примечание:

- ❑ Перед использованием этой функции проверьте, установлены ли программа FAX Utility и драйвер PC-FAX для принтера.
«[Приложение для настройки обработки и отправки факсов \(FAX Utility\)](#)» на стр. 395
«[Приложение для отправки факсов \(драйвер PC-FAX\)](#)» на стр. 395
- ❑ Если программа FAX Utility не установлена, установите ее, используя один из следующих способов.
 - ❑ При помощи EPSON Software Updater (приложение для обновления программного обеспечения).
[«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства \(EPSON Software Updater\)»](#) на стр. 399
 - ❑ С диска, предоставляемого в комплекте с принтером (только для пользователей Windows).

Соответствующая информация

⇒ «[Включение отправки факсов с компьютера](#)» на стр. 531

Отправка документов, созданных в приложении (Windows)

Выбрав принтер в режиме факса в меню **Печать** приложения Microsoft Word или Microsoft Excel, можно передавать документы, чертежи и таблицы, созданные в этих приложениях, с титульным листом.

Примечание:

Ниже для примера используется приложение Microsoft Word. Действия могут зависеть от используемого приложения. Подробные сведения см. в справке используемого приложения.

1. В нужном приложении создайте документ для отправки факсом.
За один сеанс передачи факса можно отправить до 200 страниц в монохромном режиме или до 100 страниц в цветном режиме (включая титульный лист).
2. Нажмите **Печать** в меню **Файл**.
Откроется окно **Печать**.
3. Выберите **XXXXX (FAX)** (где XXXXX — имя принтера) в поле **Принтер** и проверьте параметры отправки факса.
Укажите **1** в поле **Количество копий**. Факс может быть передан с ошибкой, если указать значение **2** или выше.
4. Нажмите **Свойства принтера** или **Свойства**, если необходимо указать такие параметры, как **Размер бумаги**, **Ориентация**, **Цветной**, **Кач-во изобр-я** или **Плотность символов**.
Подробные сведения см. в справке драйвера PC-FAX.
5. Нажмите **Печать**.

Примечание:

При первом использовании программы FAX Utility появится окно для регистрации сведений о пользователе. Введите необходимые сведения и нажмите **OK**.

Настройки получателя Отобразится экран FAX Utility.

6. Если вы хотите отправить и другие документы в этом же сеансе отправки факса, установите флажок **Добав. д-ты для отправки**.

Когда вы нажмете **Далее** на шаге 10, появится окно добавления документов.

7. При необходимости установите флажок **Прикрепить титульный лист**.

8. Укажите получателя.

- Выбор получателя (имя, номер факса и т. д.) из **Телефонная книга ПК-ФАКС**

Если получатель сохранен в телефонной книге, сделайте следующее.

1. Откройте вкладку **Телефонная книга ПК-ФАКС**.

2. Выберите получателя из списка и щелкните **Добавить**.

- Выбор получателя (имя, номер факса и т. п.) из списка контактов в принтере

Если получатель сохранен в списке контактов в принтере, выполните следующее.

1. Откройте вкладку **Контакты по принтеру**.

2. Выберите контакты в списке и щелкните **Добавить** для перехода к окну **Добавить в Получатель**.

3. Выберите контакты в отображаемом списке и щелкните **Редактировать**.

4. При необходимости добавьте личные данные, такие как **Компания** и **Должность**, затем нажмите **OK** для возврата к окну **Добавить в Получатель**.

5. При необходимости установите флажок **Зарегистрировать в Телефонная книга ПК-ФАКС**, чтобы сохранить контакты в **Телефонная книга ПК-ФАКС**.

6. Нажмите **OK**.

- Прямой ввод получателя (имя, номер факса и т. п.)

Выполните следующие действия.

1. Откройте вкладку **Ручной набор**.

2. Укажите необходимые сведения.

3. Нажмите **Добавить**.

Далее можно щелкнуть **Сохранить в тел. книге**, чтобы сохранить получателя в списке на вкладке **Телефонная книга ПК-ФАКС**.

Примечание:

- Если для параметра **принтера Тип линии** указано значение **PBX** и в качестве кода доступа используется решетка (#), а не числовой код, то введите символ решетки (#). Подробные сведения см. в пункте **Тип линии** раздела **Основ. настройки** по ссылке ниже.

- Если в разделе **Дополнительные параметры** на главном экране **FAX Utility** выбран параметр **Введите дважды номер факса**, то при нажатии **Добавить** или **Далее** необходимо еще раз ввести этот же номер.

Получатель добавляется в список **Список получателей**, отображаемый в верхней части окна.

9. Откройте вкладку **Параметры отправки** и задайте параметры передачи

Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.

[«Отправка документов, созданных в приложении с использованием дополнительной факс-платы \(Windows\)» на стр. 364](#)

Режим передачи:

Выбор режима, в котором документ будет передаваться принтером.

— **Перед. в память:** отправка факса с временным сохранением данных в памяти принтера.

Выберите этот параметр, если необходимо отправить факс одновременно нескольким получателям или с нескольких компьютеров.

— **Прямая перед.:** отправка факса без временного сохранения данных в памяти принтера. Если необходимо отправить большое количество страниц в монохромном режиме, выберите этот параметр, чтобы избежать появления ошибки, связанной с нехваткой памяти в принтере.

Настройка времени

Чтобы отправить факс в заданное время, выберите **Укажите время передачи** и укажите время в поле **Время передачи**.

10. Щелкните **Далее**.

Если был установлен флажок **Доб. д-ты для отправки**, выполните указанные ниже действия, чтобы добавить документы в окне **Объединение документов**.

①. Откройте документ, который необходимо добавить, затем выберите тот же принтер (то же имя факса) в окне **Печать**. Документ будет добавлен в список **Список документов для объединения**.

②. Чтобы просмотреть объединенный документ, щелкните **Предварительный просмотр**.

③. Щелкните **Далее**.

Примечание:

Значения параметров **Кач-во изобр-я и Цветной**, установленные для первого документа, применяются и к остальным документам.

Если был установлен флажок **Прикрепить титульный лист**, укажите содержимое титульного листа в окне **Настройки титульного листа**.

①. Выберите титульный лист из примеров в списке **Титульный лист**. Обратите внимание, что недоступны функции создания оригинального титульного листа и добавления оригинального титульного листа в список.

②. Введите текст в поля **Тема** и **Сообщение**.

③. Щелкните **Далее**.

Примечание:

При необходимости выполните следующие действия в разделе **Настройки титульного листа**.

Щелкните **Формат обложки**, чтобы изменить порядок элементов на титульном листе. В поле **Размер бумаги** можно указать размер титульного листа. Можно выбрать титульный лист другого размера, отличного от размера передаваемого документа.

Нажмите **Шрифт**, чтобы изменить шрифт текста на титульном листе.

Нажмите **Настр. отправ-ля**, чтобы изменить сведения об отправителе.

Нажмите **Подроб. просмотр**, чтобы просмотреть титульный лист, тему и сообщение.

11. Просмотрите содержимое передачи и нажмите **Отправить**.

Перед передачей убедитесь, что имя и номер факса получателя указаны верно. Нажмите **Предварительный просмотр** для просмотра титульного листа и документа.

После начала передачи появится окно с индикатором хода выполнения операции.

Примечание:

- ❑ Чтобы прервать передачу, выберите данные и нажмите **Отмена** . Передачу можно отменить с панели управления принтера.
- ❑ При возникновении ошибки в ходе выполнения передачи появится окно **Ошибка связи**. Просмотрите сообщение об ошибке и повторите попытку.
- ❑ Окно Монитор состояния факса (упоминавшееся выше окно состояния передачи) не отображается, если не был выбран параметр **Отображать Монитор состояния факса во время передачи** в окне **Дополнительные параметры** на главном экране программы FAX Utility.

Соответствующая информация

➔ «**Основ. настройки**» на стр. 410

Отправка документов, созданных в приложении (Mac OS)

Можно отправить созданные вами данные, например документы, чертежи и таблицы, выбрав в используемом коммерческом приложении в меню **Печать** принтер с поддержкой факса.

Примечание:

Далее в качестве примера используется *TextEdit*, стандартное приложение Mac OS.

1. Создайте в нужном приложении документ, который следует отправить по факсу.
За один сеанс передачи факса можно отправить до 200 страниц в монохромном режиме, до 100 страниц в цветном режиме (включая титульный лист) и в общей сложности до 2 ГБ данных.
2. Нажмите **Печать** в меню **Файл**.
Открывается окно **Печать** используемого приложения.
3. Выберите принтер (имя факса) в поле **Имя**, щелкните для отображения точных настроек, проверьте настройки печати, затем нажмите **OK**.
4. Измените настройки каждого элемента.
Укажите **1** в поле **Количество копий**. Даже если указать **2** и больше, отправляется только 1 копия.

Примечание:

Размер бумаги для отправляемых документов не отличается от размера бумаги, который можно отправить по факсу с принтера.

5. Выберите Настройки факса во всплывающем меню, затем внесите изменения для каждого элемента.
Изучите справку по драйверу PC-FAX, где описывается каждый элемент.

Щелкните в нижней части окна, чтобы открыть справку драйвера PC-FAX.

6. Выберите меню Настройки получателя, затем укажите получателя.

- Ввод данных получателя (имя, номер факса и т. д.) напрямую.

Щелкните **Добавить**, введите необходимую информацию и щелкните  . Получатель добавляется в список Список получателей, отображаемый в верхней части окна.

При выборе режима Введите дважды номер факса в настройках драйвера PC-FAX необходимо ввести тот же номер еще раз, нажав .

Если для выхода на линию факса нужен префикс, введите Префикс внешнего доступа.

Примечание:

Если для параметра принтера Тип линии указано значение PBX и в качестве кода доступа используется решетка (#), а не числовой код, то введите символ решетки (#). Подробные сведения см. в пункте Тип линии раздела Основ. настройки по ссылке ниже.

- Выбор получателя (имя, номер факса и т. д.) из телефонного справочника.

Если получатель сохранен в телефонном справочнике, щелкните вкладку  . Выберите получателя в списке и щелкните **Добавить > OK**.

Если для выхода на линию факса нужен префикс, введите Префикс внешнего доступа.

Примечание:

Если для параметра принтера Тип линии указано значение PBX и в качестве кода доступа используется решетка (#), а не числовой код, то введите символ решетки (#). Подробные сведения см. в пункте Тип линии раздела Основ. настройки по ссылке ниже.

7. Проверьте настройки получателя, затем щелкните **Факс**.

Начнется отправка.

Перед передачей убедитесь, что имя и номер факса получателя указаны верно.

Примечание:

- Если щелкнуть значок принтера в Dock, отображается экран проверки состояния передачи. Чтобы прекратить отправку, щелкните данные, затем щелкните **Удалить**.
- Если во время передачи возникает ошибка, отображается сообщение **Не удалось выполнить передачу**. Проверьте записи передачи на экране **Запись передачи факса**.
- Документы, использующие разные форматы бумаги, могут передаваться неверно.

Получение факсов на компьютере

Можно получать факсы и сохранять их как файлы формата PDF или TIFF на компьютере, подключенном к принтеру. Программа FAX Utility позволяет указать в параметрах папку для сохранения факсов.

Примечание:

- ❑ Перед использованием этой функции проверьте, установлены ли программа FAX Utility и драйвер PC-FAX для принтера.
 - «Приложение для настройки обработки и отправки факсов (FAX Utility)» на стр. 395
 - «Приложение для отправки факсов (драйвер PC-FAX)» на стр. 395
- ❑ Если программа FAX Utility не установлена, установите ее, используя один из следующих способов.
 - ❑ При помощи EPSON Software Updater (приложение для обновления программного обеспечения).
«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399
 - ❑ С диска, предоставляемого в комплекте с принтером (только для пользователей Windows).



Важно:

- ❑ Для приема факсов на компьютере установите на панели управления принтера значение **Авто** для параметра **Режим приема**. За информацией о состоянии настроек принтера обратитесь к администратору.
- ❑ Компьютер, выполняющий прием факсов, всегда должен быть включен. Полученные документы временно сохраняются в памяти принтера до тех пор, пока не будут сохранены на компьютере. Если выключить компьютер, то память принтера может переполниться, так как принтер не сможет передавать документы на компьютер.
- ❑ Количество документов, временно сохраненных в памяти принтера, отображается на значке на главном экране.
- ❑ Для чтения полученных факсов, которые были сохранены в формате PDF, на компьютере необходимо установить средство просмотра PDF-файлов, например Adobe Reader.

Соответствующая информация

➔ «Прием входящих факсов» на стр. 146

Сохранение принятых факсов на компьютер

С помощью программы FAX Utility можно настроить сохранение входящих факсов на компьютер. Сначала установите на компьютер FAX Utility.

Подробные сведения см. в разделе Основные операции справки FAX Utility (главное окно). Если во время задания настроек на экране компьютера появится окно ввода пароля, введите нужный пароль. Если вы не знаете пароль, обратитесь к администратору.

Примечание:

Можно одновременно принимать факсы на компьютере и печатать на принтере. За информацией о состоянии настроек принтера обратитесь к администратору.

Соответствующая информация

➔ «Получение факсов на компьютере» на стр. 171
➔ «Настройка в параметре Сохран. на компьютер печати полученных факсов» на стр. 532

Отключение функции сохранения входящих факсов на компьютер

Функцию сохранения факсов на компьютер можно отключить с помощью FAX Utility.

Подробные сведения см. в разделе Основные операции справки FAX Utility (главное окно).

Примечание:

- Функцию сохранения факсов на компьютер нельзя отключить, если есть факсы, еще не сохраненные на компьютере.*
- Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.*
- Эти настройки также можно изменить на принтере. Чтобы узнать, как отключить настройки сохранения полученных факсов на компьютере, обратитесь к своему администратору.*

Соответствующая информация

- ➔ «Настройка Сохр. на компьютер, при которой факсы не принимаются» на стр. 532
- ➔ «Приложение для настройки обработки и отправки факсов (FAX Utility)» на стр. 395

Проверка наличия новых факсов (Windows)

Настроив свой компьютер для сохранения факсов, полученных принтером, вы сможете проверить состояние обработки полученных факсов, а также поступили ли новые факсы, пользуясь значком факса на панели задач Windows. После настройки на компьютере уведомления о получении новых факсов у области задач Windows появляется всплывающий экран уведомления, который можно использовать для проверки новых факсов.

Примечание:

- Данные полученных факсов, сохраненные на компьютере, удаляются из памяти принтера.*
- Для просмотра полученных факсов, сохраненных в формате PDF, необходима программа Adobe Reader.*

Использование значка факса на панели задач (Windows)

Можно просматривать поступление новых факсов и рабочее состояние принтера с помощью значка факса, который отображается на панели задач Windows.

1. Нажмите этот значок.

-  : ожидание.
-  : проверка поступления новых факсов.
-  : импорт новых факсов завершен.

2. Щелкните этот значок правой кнопкой мыши, затем щелкните **Просмотр журнала полученных факсов**.

Отобразится экран **Журнал полученных факсов**.

3. Проверьте дату и имя отправителя в списке, затем откройте полученный файл как PDF- или TIFF-файл.

Примечание:

- Полученные факсы автоматически получают имена в следующем формате:
ГГГГММДДЧЧММСС_xxxxxxxxx_nnnnn (год/месяц/день/час/минута/секунда_номер отправителя)*
- Папку с полученными факсами также можно открыть непосредственно при щелчке по значку правой кнопкой мыши. Подробные сведения см. в разделе **Дополнительные параметры** программы FAX Utility или в справке по ней (в главном окне).*

Когда значок факса указывает на режим ожидания, проверить наличие новых сообщений можно путем выбора пункта **Проверить новые факсы сейчас**.

Использование окна уведомлений (Windows)

Если настроено уведомление о приеме новых факсов, при поступлении каждого нового факса рядом с панелью задач отображается окно уведомления.

1. Прочтите уведомление, которое появляется на экране вашего компьютера.

Примечание:

Окно уведомления закрывается, если в течение заданного периода времени не предпринимается никаких действий. Можно изменить настройки уведомлений, например время отображения.

2. Щелкните в любом месте экрана уведомлений, за исключением кнопки  .
Отобразится экран **Журнал полученных факсов**.
3. Проверьте дату и имя отправителя в имени файла, затем откройте полученный файл как PDF- или TIFF-файл.

Примечание:

- Полученные факсы автоматически получают имена в следующем формате:
ГГГГММДДЧЧММСС_xxxxxxxxx_nnnnn (год/месяц/день/час/минута/секунда_номер отправителя)*
- Папку с полученными факсами также можно открыть непосредственно при щелчке по значку правой кнопкой мыши. Подробные сведения см. в разделе **Дополнительные параметры** программы FAX Utility или в справке по ней (в главном окне).*

Проверка наличия новых факсов (Mac OS)

Вы можете проверить наличие новых факсов с помощью одного из следующих методов. Это доступно только на компьютерах, заданных в параметре "Сохранить" (сохранить факсы на этом компьютере).

- Откройте папку принятых факсов (указана в **Настройки вывода полученных факсов**)
- Откройте Монитор получения факсов и щелкните **Проверить новые факсы сейчас**.
- Уведомление о получении новых факсов

Выберите **Уведомлять меня о новых факсах с помощью значка дока** в разделе **Монитор получения факсов > Настройки** средства FAX Utility; значок мониторинга получения факсов на панели Dock двигается, оповещая вас о появлении новых факсов.

Открытие папки полученных факсов в мониторе полученных факсов (Mac OS)

Можно открыть папку сохранения на компьютере, назначенному для получения факсов, если установлен режим "Сохранить" (сохранить факсы на этом компьютере).

1. Щелкните значок монитора полученных факсов на панели Dock и откройте программу **Монитор получения факсов**.
2. Выберите ваш принтер и щелкните **Открыть папку** или дважды щелкните имя этого принтера.
3. Проверьте дату и отправителя в имени файла, затем откройте PDF-файл.

Примечание:

Полученные факсы автоматически переименовываются с использованием следующего формата имени:

ГГГГММДДЧЧММСС_xxxxxxxxxx_nnnnn (год/месяц/день/час/минута/секунда_номер отправителя)

Сведения, отправленные отправителем, отображаются в качестве номера отправителя. Этот номер может не отображаться (в зависимости от отправителя).

Техническое обслуживание принтера

Проверка состояния расходных материалов.	177
Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассета для бумаги.	177
Улучшение качества печати, копирования, сканирования и работы с факсами.	178
Энергосбережение.	189
Установка и удаление приложений по отдельности.	190
Перенос и транспортировка принтера.	198
Замена валов принтера в Кассета для бумаги 1.	200
Замена валов принтера в Кассета для бумаги 2-4.	205

Проверка состояния расходных материалов

 С помощью панели управления принтера можно проверить приблизительный уровень чернил и приблизительный срок службы контейнера для отработанных чернил. Перейдите на начальный экран.

1. Нажмите кнопку  на панели управления.
2. Выберите **Состояние принтера**.

Индикатор в правом углу показывает свободное место в контейнере для отработанных чернил.

Примечание:

- С помощью компьютера также можно проверить приблизительный уровень чернил и приблизительный срок службы контейнера для отработанных чернил. Подробную информацию см. по следующей ссылке.
- При появлении сообщения о низком уровне чернил печать можно не останавливать. Замените контейнеры с чернилами, когда это будет необходимо.

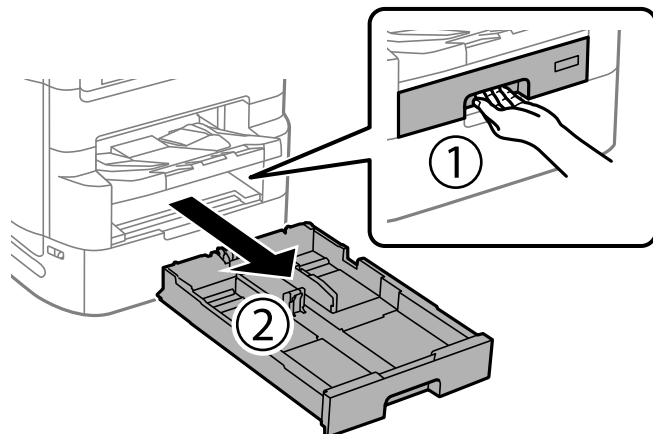
Соответствующая информация

- ➔ «Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 389
- ➔ «Необходимо заменить контейнеры с чернилами» на стр. 286
- ➔ «Необходимо заменить контейнер для отработанных чернил» на стр. 288

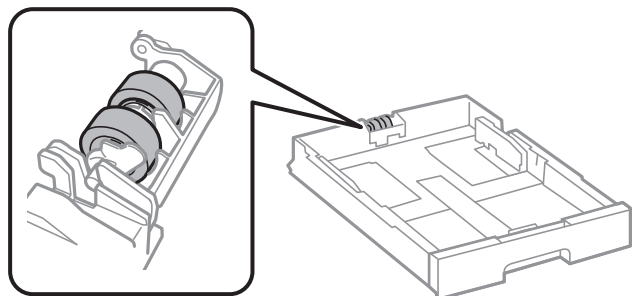
Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги

Если бумага не подается надлежащим образом из кассеты для бумаги, очистите ролик изнутри.

1. Вытащите кассета для бумаги.



2. Протрите ролик мягкой влажной тканью.



Важно:

При использовании сухой ткани можно повредить поверхность ролика.

3. Вставьте кассету для бумаги.

Улучшение качества печати, копирования, сканирования и работы с факсами

Регулировка качества печати

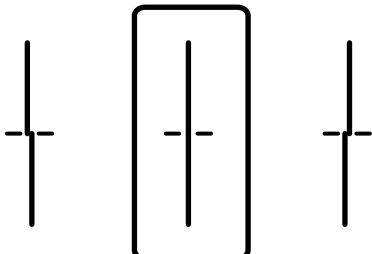
Если наблюдается несовпадение вертикальных линий, размытые изображения или горизонтальные полосы, откалибруйте печатающую головку. Если необходимо изменить качество печати для отдельной бумаги, сначала задайте эту настройку. Заданное значение для отдельной бумаги сбрасывается в том случае, если вы зададите эту настройку после ее корректировки под определенную бумагу.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Обслуживан. > Настройка качества печати.**
3. Чтобы повысить качество печати принтера, следуйте инструкциям на экране.

Если отображается сообщение с рекомендацией по очистке печатающей головки, выполните соответствующие действия.

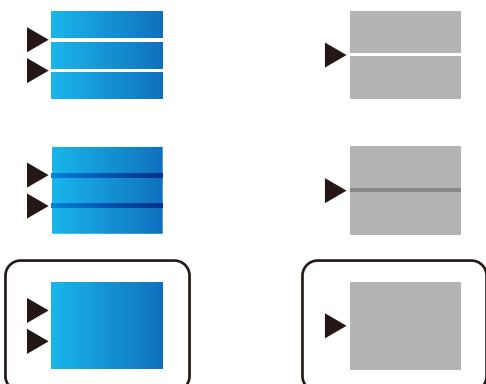
4. Чтобы напечатать шаблоны для калибровки печатающих головок, а затем откалибровать печатающую головку, следуйте инструкциям на экране.

- ❑ Этот шаблон позволяет выполнить калибровку, если вертикальные линии кажутся смещенными или отпечатки выглядят размытыми.
- ❑ Найдите и укажите номер шаблона, вертикальная линия на котором выглядит наиболее ровной.



- ❑ Этот шаблон позволяет выполнять калибровку, если с регулярными интервалами появляются горизонтальные полосы.

Найдите и укажите номер шаблона с наименьшим количеством разрывов и перекрытий.



Проверка и прочистка печатающей головки

При забитых дюзах отпечатки становятся бледными, появляются отчетливые полосы или неправильные цвета. Если дюзы сильно засорены, вместо печати будут выдаваться чистые листы. Если качество печати снизилось, для начала следует воспользоваться функцией проверки дюз и посмотреть, не засорились ли дюзы. Если дюзы засорены, необходимо прочистить печатающую головку.



Важно:

- Не открывайте крышки контейнера с чернилами и не выключайте принтер во время очистки головки. Если очистка головки не будет завершена, принтер может перестать печатать.
- При чистке головки потребляются чернила, и эту процедуру не следует выполнять чаще необходимого.
- При низком уровне чернил очистка печатающей головки будет невозможна.
- Если вы проверили дюзы и прочистили головку 4 раза, но качество печати не улучшилось, следует подождать не менее 6 часов, ничего не печатая, а затем еще раз проверить дюзы и прочистить головку, если это необходимо. Рекомендуем выключить принтер, нажав кнопку . Если качество печати остается неудовлетворительным, запустите Механическая чистка.
- Во избежание высыхания печатающей головки не отсоединяйте шнур питания принтера от сети при включенном питании.

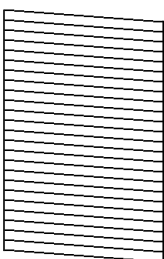
Соответствующая информация

➔ «Запуск Механическая чистка» на стр. 181

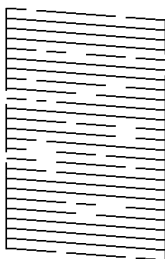
Проверка и чистка печатающей головки (панель управления)

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Обслуживан.** > **Пров. дюз печат. гол..**
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон проверки дюз.
4. Просмотрите шаблон печати, чтобы проверить, не засорены ли дюзы печатающей головки.

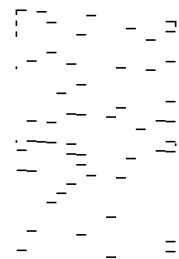
A) OK



B) NG



C) NG



- А:

все линии напечатаны. Выберите . Дальнейшие действия не требуются.

- В или похоже на В:

часть дюз засорена. Выберите , затем выберите **Очистка печ. головки** на следующем экране.

- С или похоже на С:

если большая часть линий отсутствует или не напечатана, это означает, что большая часть дюз засорена. Запустите процедуру **Механическая чистка**. Подробности см. ниже в разделе сопутствующей информации.

5. После завершения процедуры **Очистка печ. головки** повторно напечатайте шаблон проверки дюз. Повторяйте процедуры чистки головки и печати шаблона, пока не будут печататься все линии.



Важно:

Если вы проверили дюзы и прочистили головку 4 раза, но качество печати не улучшилось, следует подождать не менее 6 часов, ничего не печатая, а затем еще раз проверить дюзы и прочистить головку, если это необходимо. Рекомендуем выключить принтер, нажав кнопку . Если качество печати остается неудовлетворительным, запустите Механическая чистка.

Соответствующая информация

⇒ «Запуск Механическая чистка (панель управления)» на стр. 181

Запуск Механическая чистка

С помощью функции Механическая чистка можно улучшить качество печати в следующих случаях.

- Если засорена большая часть дюз.
- Если проверка дюз и очистка печатающей головки были выполнены 4 раза, была выдержан пауза в печати продолжительностью не менее 6 часов, но качество печати не улучшилось.

Примечание:

Контейнер для отработанных чернилрабатывает свой ресурс быстрее при использовании этой функции. Замените контейнер для отработанных чернил, если ресурс впитывания в контейнере исчерпан.

Запуск Механическая чистка (панель управления)

Перед запуском функции Механическая чистка ознакомьтесь с инструкциями.

1. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
2. Удерживая кнопки и , нажимайте кнопку питания , пока индикатор питания не замигает и не появится экран подтверждения.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы запустить функцию Механическая чистка.

Примечание:

Если невозможно запустить эту функцию, устраните проблемы, о которых сообщается на экране. Затем повторите процедуру, начиная с шага 1.

4. После работы с этой функцией выполните проверку дюз, чтобы убедиться в том, что они не засорены. Более подробную информацию о процедуре проверки дюз см. ниже в разделе дополнительной информации.



Важно:

Если после выполнения процедуры Механическая чистка качество печати не улучшилось, следует подождать не менее 6 часов, ничего не печатая, а затем еще раз напечатать шаблон проверки дюз. В зависимости от результатов печати этого шаблона еще раз выполните процедуру Очистка печ. головки или Механическая чистка. Если качество печати остается неудовлетворительным, обратитесь в службу поддержки Epson.

Соответствующая информация

➔ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 179

Предотвращение засорения дюз

Для включения и выключения принтера всегда используйте кнопку питания.

Перед отсоединением шнура питания убедитесь, что индикатор питания погас.

Если чернила не закрыты, они могут высохнуть. Как и перьевая или масляная ручка, печатающая головка должна быть плотно закрыта, чтобы чернила не высыхали.

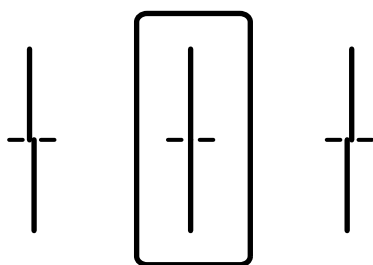
Если во время работы принтера произойдет отсоединение шнура питания или возникнет сбой в подаче электропитания, печатающая головка может оказаться не закрытой должным образом. Если печатающую головку оставить в этом состоянии, она высохнет, а дюзы (отверстия для подачи чернил) засорятся.

При возникновении вышеописанных ситуаций принтер следует как можно скорее включить, а затем снова выключить, чтобы закрыть печатающую головку.

Выравнивание линий

Если вертикальные линии выглядят неровными, выполните процедуру выравнивания линий.

1. Загрузите в принтер простую бумагу формата А4.
2. Выберите **Настр.** на начальном экране.
3. Выберите **Обслуживан. > Гранич. линия Вырав..**
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон калибровки.
5. Чтобы выровнять линии, выполните инструкции на экране. Найдите и укажите номер шаблона, вертикальная линия на котором выглядит наиболее ровной.



Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен

Если отпечатки получаются смазанными или потертыми, очистите внутренний ролик.



Важно:

Для очистки внутренней части принтера запрещается использовать бумагу санитарно-гигиенического назначения. Волокна могут забить дюзы печатающей головки.

1. Загрузите бумагу А3 в источник бумаги, который необходимо очистить.
2. Выберите **Настр.** на начальном экране.
3. Выберите **Обслуживан. > Очистка напр. бумаги.**
4. Выберите источник бумаги и следуйте инструкциям на экране для прочистки бумагопроводящего тракта.

Примечание:

Повторяйте данную процедуру, пока на бумаге не перестанут появляться следы чернил. Если распечатки по-прежнему смазываются, очистите другие источники бумаги.

Очистка Стекло сканера

Если на копиях или отсканированных изображениях появились потертости, произведите очистку стекло сканера.



Предостережение:

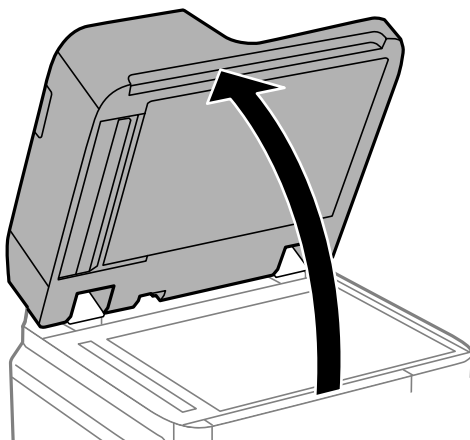
При закрытии и открытии крышки сканера будьте особенно осторожны, чтобы не прищемить руку или пальцы. В противном случае можно получить травму.



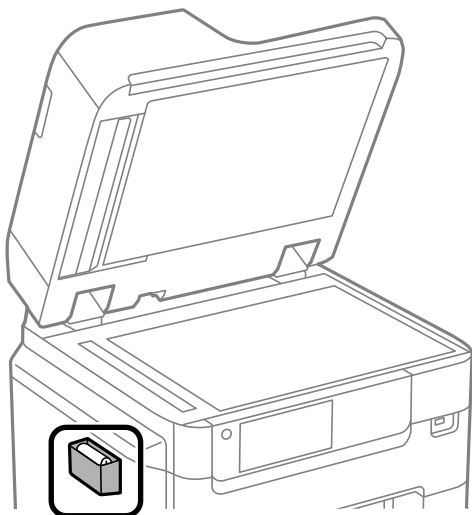
Важно:

Для очистки принтера запрещается использовать спиртосодержащие жидкости и растворители. Эти химические продукты могут повредить принтер.

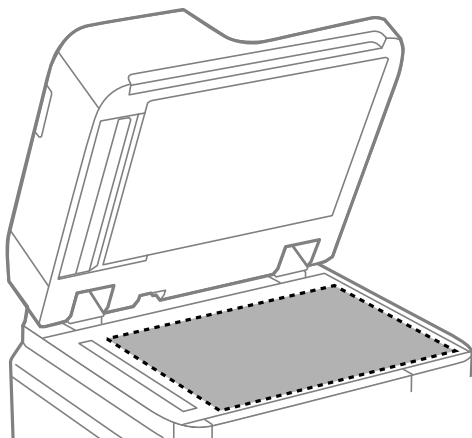
1. Поднимите крышку сканера.



2. Достаньте чистящую ткань из ее контейнера.



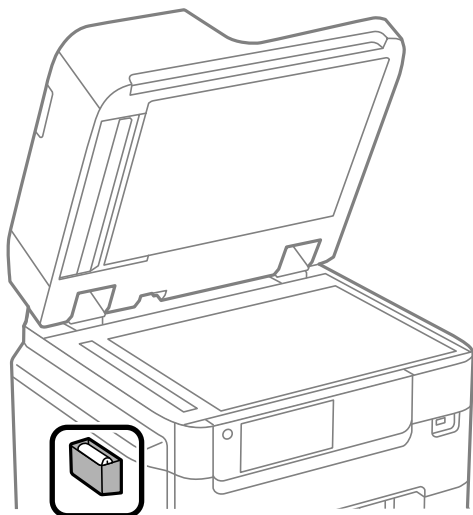
3. С помощью чистящей ткани почистите поверхность стекло сканера.



Важно:

- Если стеклянная поверхность загрязнена жиром или другим трудноочищаемым веществом, рекомендуется воспользоваться небольшим количеством моющей жидкости для стекла и мягкой тканью. Вытряните всю оставшуюся жидкость.
- Не нажмите на стеклянную поверхность слишком сильно.
- Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не поцарапать и не повредить стекло. Поврежденная стеклянная поверхность может снизить качество сканирования.

4. Положите чистящую ткань в ее контейнер.



5. Закройте крышку сканера.

Очистка устройства АПД

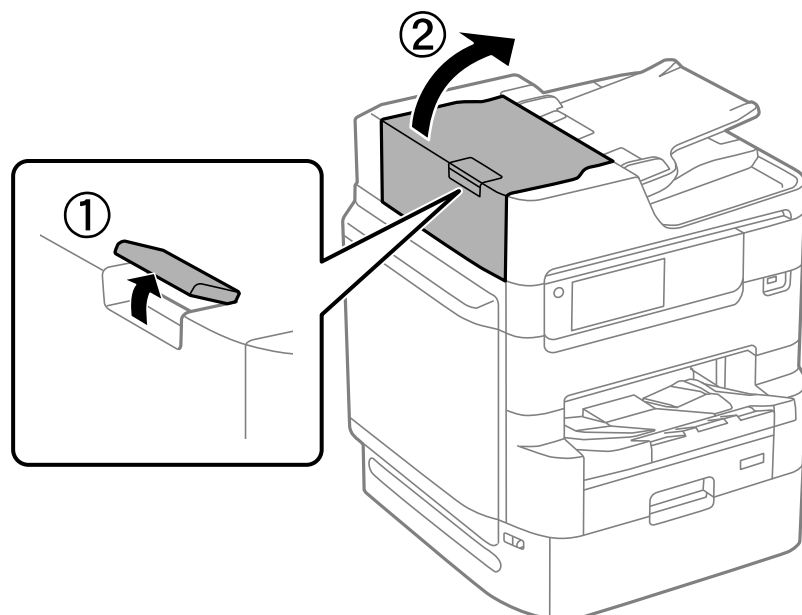
Если копии или отсканированные изображения при подаче из устройства АПД искажены или оригиналы не подаются, почистите это устройство.



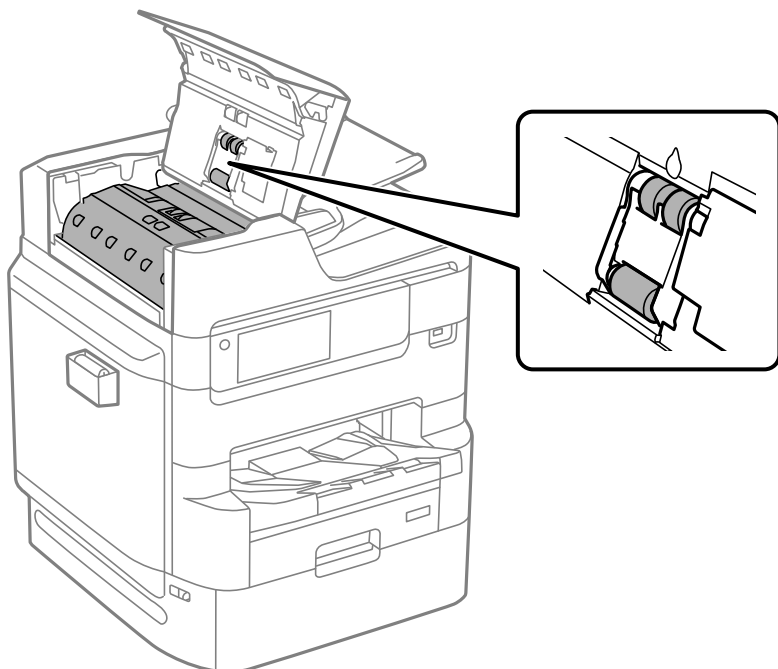
Важно:

Для очистки принтера запрещается использовать спиртосодержащие жидкости и растворители. Эти химические продукты могут повредить принтер.

1. Откройте крышку ADF.



- Для очистки ролика и внутренней поверхности устройства АПД необходимо использовать мягкую влажную ткань.

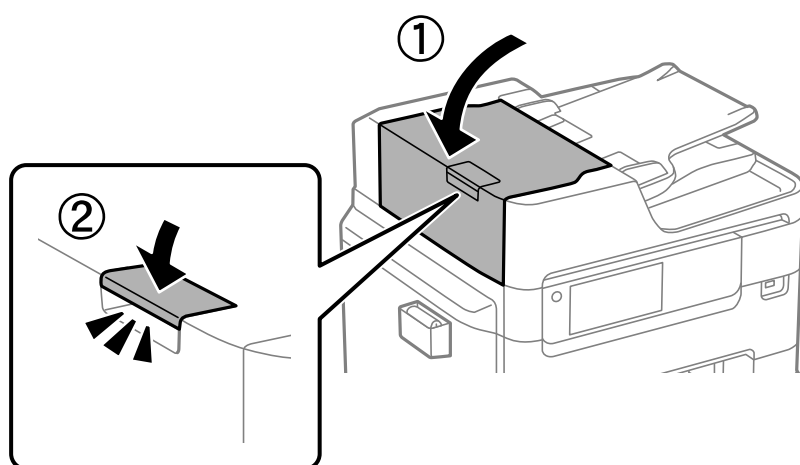


Важно:

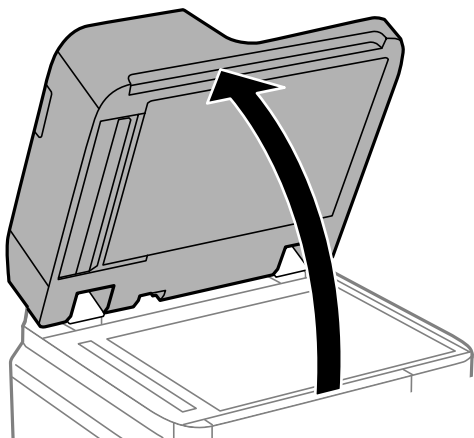
- При использовании сухой ткани можно повредить поверхность ролика.
- Используйте устройство АПД только после полного высыхания ролика.

- Закройте крышку ADF.

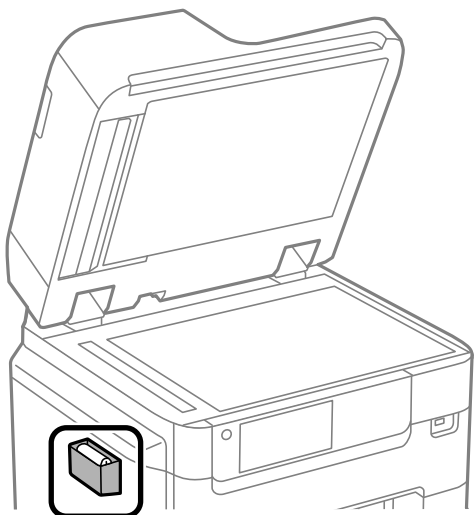
Нажмите рычаг до щелчка.



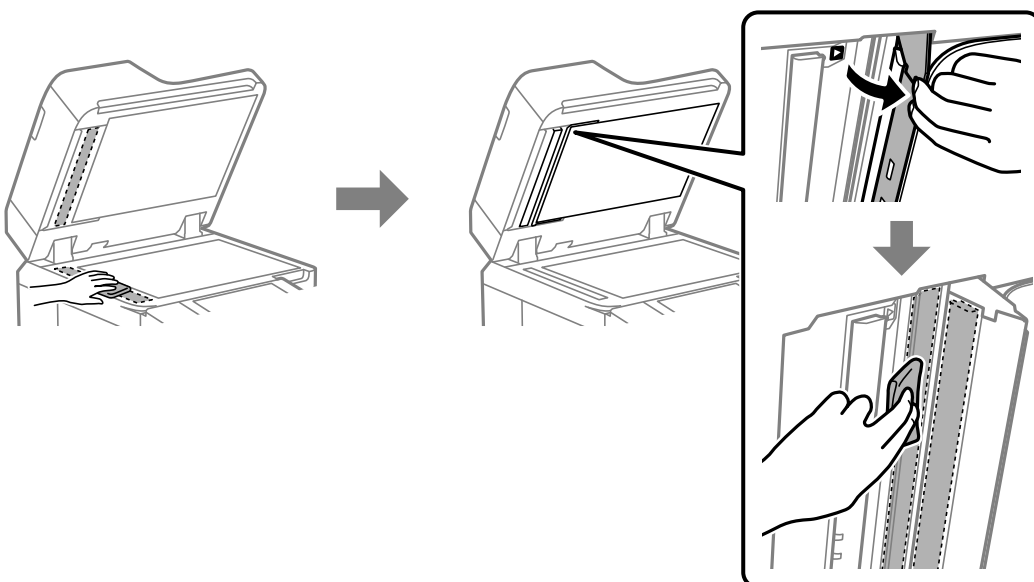
4. Поднимите крышку сканера.



5. Достаньте чистящую ткань из ее контейнера.



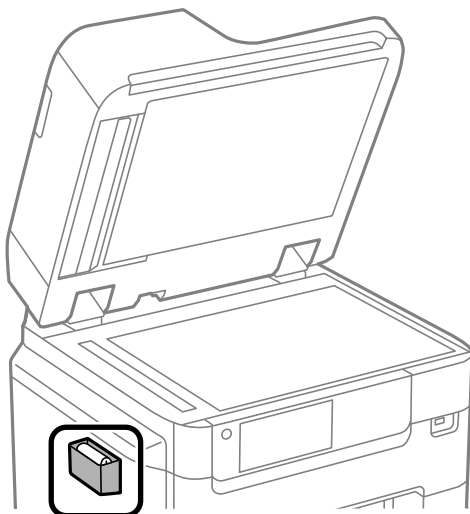
6. С помощью чистящей ткани почистите деталь, показанную на рисунке.



Важно:

- ❑ Если стеклянная поверхность загрязнена жиром или другим трудноочищаемым веществом, рекомендуется воспользоваться небольшим количеством моющей жидкости для стекла и мягкой тканью. Вытрите всю оставшуюся жидкость.
- ❑ Не нажмите на стеклянную поверхность слишком сильно.
- ❑ Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не поцарапать и не повредить стекло. Поврежденная стеклянная поверхность может снизить качество сканирования.

7. Положите чистящую ткань в ее контейнер.



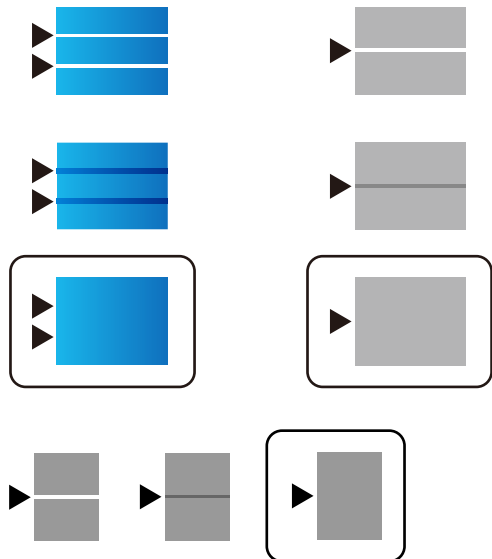
8. Закройте крышку сканера.

Регулировка качества печати для бумаги

Настройка качества печати для бумаги. Поддерживаются простая бумага, переработанная бумага, высококачественная простая бумага, бумага с предварительной печатью, цветная бумага, печатные бланки и плотная бумага.

1. Загрузите бумагу, качество печати на которой следует настроить на принтере.
2. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера.
3. Выберите **Обслуживан. > Настройка качества печати для бумаги**.
Если элемент не отображается, прокрутите экран вверх, чтобы отобразить его.
4. Задайте корректировку с помощью параметра **Печать образца** или **Ведите знач. настройки**.
5. Выберите тип бумаги, загруженной в принтер.
6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы откалибровать печатающую головку.
Этот шаблон считается выровненным, если горизонтальные полосы отображаются через равномерные промежутки.

Найдите и укажите номер шаблона с наименьшим количеством разрывов и перекрытий.



Примечание:

При печати на бумаге, качество которой можно изменить, выберите вариант **Автоматический выбор (обычная бумага)** в разделе **Тип бумаги** драйвера печати, чтобы значение коррекции было применено автоматически.

7. Закройте информационный экран.

Если после корректировки качество печати не улучшилось, выполните **Настройка качества печати**, чтобы задать стандартные значения корректировки, а затем еще раз выполните корректировку в соответствии с типом бумаги.

Энергосбережение

Принтер переходит в спящий режим или отключается автоматически, если в течение заданного времени не проводилось никаких действий. Изменение времени, предваряющего применение настроек управления энергопотреблением. Увеличение этого времени отразится на энергопотреблении изделия. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

В зависимости от места приобретения принтер может иметь функцию автоматического отключения при отсутствии подключения к сети в течение 30 минут.

Энергосбережение (панель управления)

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры > Основ. настройки**.
3. Сделайте следующее.

Примечание:

В устройстве может применяться функция **Настройки выкл.** или **Таймер выключения** (в зависимости от места приобретения).

- Выберите Таймер откл. или Настройки выкл. > Выключение при простое или Выключение при отключении, а затем внесите необходимые настройки.
- Выберите Таймер откл. или Таймер выключения, затем внесите необходимые настройки.

Соответствующая информация

⇒ «Настройки выкл.» на стр. 400

Установка и удаление приложений по отдельности

Подключите свой компьютер к сети и установите последние версии приложений с веб-сайта. Выполните вход на компьютер в качестве администратора. Если компьютер запросит пароль, введите его.

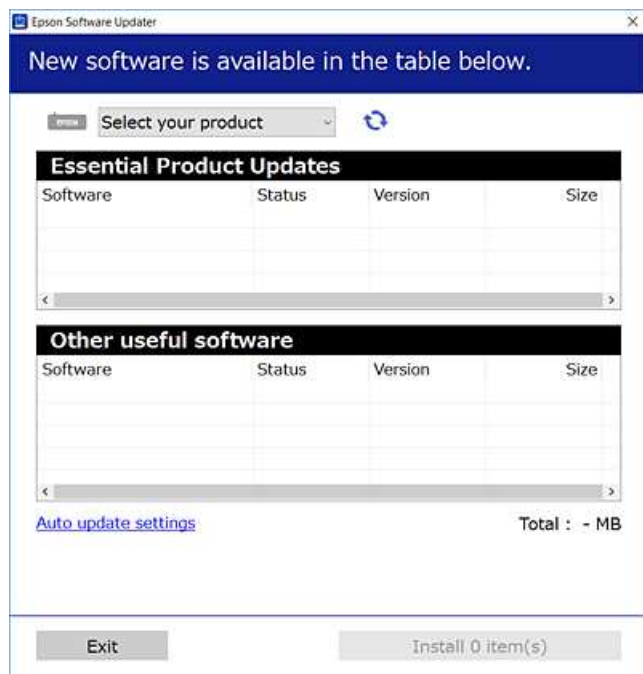
Установка приложений по отдельности

Примечание:

При повторной установке приложения необходимо сначала удалить его.

1. Убедитесь, что принтер и компьютер подключены друг к другу и у принтера есть доступ к Интернету.
2. Запустите EPSON Software Updater.

Ниже приведен снимок экрана в ОС Windows.



3. В ОС Windows выберите ваш принтер, затем щелкните значок , чтобы проверить наличие доступных приложений.

4. Выберите приложения, которые необходимо установить или обновить, и нажмите кнопку «Установить».



Важно:

Не выключайте принтер и не отключайте его от сети до тех пор, пока не завершится обновление. В противном случае принтер может перестать работать.

Примечание:

- ❑ Последние версии приложений можно загрузить на веб-сайте Epson.
<http://www.epson.com>
- ❑ Пользователи операционных систем Windows Server не могут воспользоваться ПО Epson Software Updater. Загрузите последние версии приложений на веб-сайте Epson.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399
- ➔ «Удаление приложений» на стр. 194

Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Windows

Чтобы проверить, установлен ли на компьютере оригинальный драйвер принтера Epson, используйте один из следующих способов.

Выберите Панель управления > Просмотр устройств и принтеров (Принтеры, Принтеры и факсы), затем выполните следующие действия, чтобы открыть окно свойств сервера.

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Щелкните значок принтера и выберите Свойства сервера печати в верхней части окна.

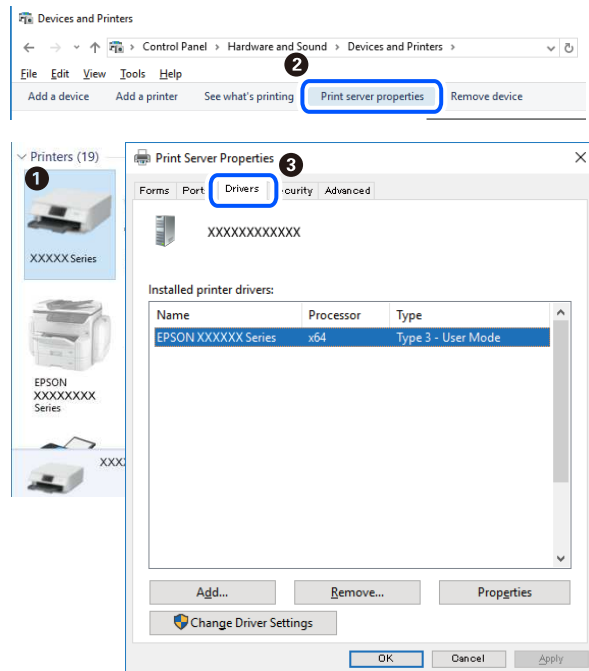
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Щелкните правой кнопкой мыши папку Принтеры, затем щелкните Выполнить от имени администратора > Свойства сервера.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

В меню Файл выберите Свойства сервера.

Перейдите на вкладку **Драйвер**. Если имя принтера отображается в списке, значит, на компьютере установлен подлинный драйвер принтера Epson.



Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений по отдельности» на стр. 190](#)

Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Mac OS

Чтобы проверить, установлен ли на компьютере оригинальный драйвер принтера Epson, используйте один из следующих способов.

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Опции и расходные материалы**: если вкладки **Опции** и **Утилита** отображаются в окне, это означает, что на компьютере установлен подлинный драйвер принтера Epson.



Соответствующая информация

⇒ «Установка приложений по отдельности» на стр. 190

Установка драйвера принтера PostScript

Установка драйвера принтера PostScript: Windows

1. Запустите один из следующих вариантов установки.

С диска, предоставляемого в комплекте с принтером.

Вставьте диск в компьютер, откройте папку по указанному ниже пути и запустите файл SETUP64.EXE (или SETUP.EXE).

Driver\PostScript\WINX64 (или WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (или SETUP.EXE)

С веб-сайта.

Откройте страницу вашего принтера на указанном ниже веб-сайте, загрузите драйвер принтера PostScript, затем запустите загруженный исполняемый файл.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа).

<http://support.epson.net/> (за пределами Европы).

2. Выберите свой принтер.

3. Следуйте инструкциям на экране.

4. Выберите способ подключения: сетевое или через USB.

Для сетевого подключения.

Отображается список доступных принтеров в той же самой сети.

Выберите нужный принтер.

Для подключения по USB.

Чтобы подключить принтер к компьютеру, следуйте инструкциям на экране.

5. Чтобы установить драйвер принтера PostScript, следуйте инструкциям на экране.

Установка драйвера принтера PostScript: Mac OS

Загрузите драйвер принтера с веб-сайта поддержки Epson и установите его.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа).

<http://support.epson.net/> (за пределами Европы).

При установке драйвера принтера необходимо знать IP-адрес принтера.

Нажмите значок сети на главном экране принтера и выберите активный метод подключения, чтобы подтвердить IP-адрес принтера.

Добавление принтера (только для Mac OS)

1. В меню Apple выберите **Системные настройки** > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**).
2. Нажмите + и выберите **Добавить другой принтер или сканер**.
3. Выберите принтер, затем выберите принтер в разделе **Использовать**.
4. Нажмите **Добавить**.

Примечание:

- Если принтер отсутствует в списке, проверьте, включен ли он и правильно ли он подключен к компьютеру.*
- Для соединения по USB, IP или Bonjour вручную установите дополнительную кассету для бумаги после добавления принтера.*

Удаление приложений

Выполните вход на компьютер в качестве администратора. Если компьютер запросит пароль, введите его.

Удаление приложений — Windows

1. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
2. Завершите все работающие приложения.
3. Откройте **Панель управления**.
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows** > **Панель управления**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**.
4. Откройте **Удаление программы** (или **Установка и удаление программ**).
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Выберите **Удаление программы** в **Программы**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Нажмите на **Установка и удаление программ**.
5. Выберите приложение, которое нужно удалить.

Невозможно установить драйвер принтера при наличии заданий печати. Удалите или дождитесь печати заданий, прежде чем приступить к удалению.

6. Удаление приложений.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Нажмите **Удалить/изменить** или **Удалить**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Нажмите **Заменить/удалить** или **Удалить**.

Примечание:

При появлении окна **Управление учетными записями пользователей** нажмите **Продолжить**.

7. Следуйте инструкциям на экране.

Удаление приложений (Mac OS)

1. Загрузите программу Uninstaller с помощью EPSON Software Updater.

Программу удаления Uninstaller достаточно загрузить один раз, при следующем удалении приложения повторная загрузка не требуется.

2. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
3. Чтобы удалить драйвер принтера или драйвер PC-FAX, выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем удалите принтер из списка доступных принтеров.
4. Завершите все работающие приложения.
5. Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.
6. Выберите приложение, которое необходимо удалить, и нажмите **Удалить**.



Важно:

Приложение Uninstaller удаляет все драйверы для струйных принтеров Epson на компьютере. Если используется несколько струйных принтеров Epson, а драйвера нужно удалить только для некоторых из них, удалите все драйвера, а затем установите нужные заново.

Примечание:

Если приложение, которое необходимо удалить, невозможно найти в списке, значит, его невозможно удалить при помощи Uninstaller. В таком случае необходимо выбрать **Перейти > Приложения > Epson Software**, выбрать приложение для удаления и перетащить его на значок корзины.

Соответствующая информация

- «Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399

Обновление приложений и встроенного ПО

Обновив приложения и встроенное ПО, можно устранить некоторые неполадки и улучшить или добавить функции. Необходимо всегда пользоваться последними версиями приложений и встроенного ПО.

1. Убедитесь, что принтер подключен к компьютеру, а на компьютере есть доступ к Интернету.
2. Запустите EPSON Software Updater и обновите приложения или встроенное ПО.



Важно:

Не выключайте компьютер и принтер до завершения обновления. В противном случае принтер может выйти из строя.

Примечание:

Если приложение, которое необходимо обновить, отсутствует в списке, значит, его невозможно обновить с помощью EPSON Software Updater. Проверьте последние версии приложений на локальном веб-сайте Epson.

<http://www.epson.com>

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399

Обновление встроенного программного обеспечения принтера с помощью панели управления

Если принтер может быть подключен к Интернету, можно обновить встроенное ПО принтера с помощью панели управления. Кроме того, принтер можно настроить на регулярную проверку наличия обновлений встроенного ПО и выдачу соответствующих оповещений.

Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры > Администрир. системы > Обновление встроенного ПО > Обновление.**

Примечание:

Выберите Уведомление > Вкл. для настройки принтера на регулярную проверку доступных обновлений встроенного программного обеспечения.

3. Выберите **Запуск проверки.**
- Принтер начнет поиск доступных обновлений.

- Если на ЖК-экране отображается сообщение о наличии обновления встроенного ПО, следуйте инструкциям, чтобы начать процедуру обновления.



Важно:

- Не выключайте принтер и не отключайте его от сети до тех пор, пока не завершится обновление. В противном случае принтер может перестать работать.*
- Если обновление не было завершено или было завершено с ошибкой, принтер не запустится в обычном режиме, а при следующем включении принтера на ЖК-экране появится надпись Recovery Mode. В таком случае необходимо обновить встроенное ПО с помощью компьютера. Соедините принтер и компьютер с помощью USB-кабеля. Пока на принтере отображается надпись Recovery Mode, вы не сможете обновить встроенное ПО через сетевое соединение. На компьютере откройте сайт Epson для вашей страны и загрузите последнюю версию встроенного ПО. Для обновления следуйте инструкциям на веб-сайте.*

Обновление микропрограммы с помощью Web Config

Если принтер может быть подключен к Интернету, можно обновить встроенное ПО принтера с помощью Web Config.

- Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами** > **Обновление встроенной программы**.

- Щелкните **Пуск** и следуйте инструкциям на экране.

Запускается подтверждение микропрограммы, после чего отображаются сведения о микропрограмме, если существует обновление микропрограммы.

Примечание:

Можно также обновить микропрограмму с помощью Epson Device Admin. Можно визуально подтвердить сведения о микропрограмме в списке устройств. Это оказывается полезным, если необходимо обновить микропрограмму на нескольких устройствах. Дополнительные сведения можно найти в руководстве Epson Device Admin или в справке.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Обновление микропрограммы без подключения к Интернету

Можно загрузить микропрограмму устройства на компьютер с веб-сайта Epson, а затем подключить устройство и компьютер с помощью кабеля USB и обновить микропрограмму. Если вы не можете выполнить обновление через сеть, воспользуйтесь следующим методом.

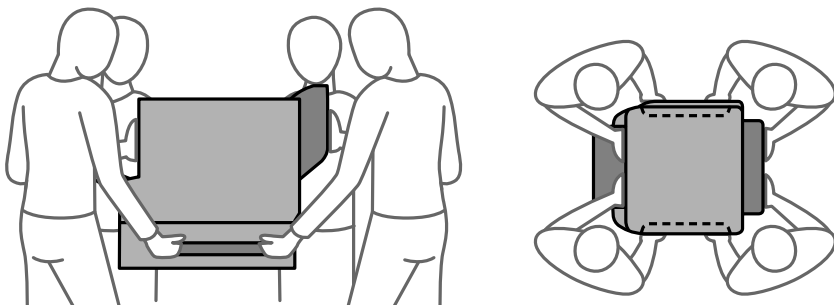
- Получите доступ к веб-сайту Epson и загрузите микропрограмму.
- Подключите компьютер, на который загружена микропрограмма, к принтеру через кабель USB.
- Дважды щелкните загруженный файл EXE.
Запускается Epson Firmware Updater.
- Следуйте инструкциям на экране.

Перенос и транспортировка принтера



Предостережение:

- ❑ При перемещении принтера поднимайте его, приняв устойчивое положение. Если поднимать принтер из неустойчивого положения, можно получить травму.
- ❑ Так как принтер достаточно тяжелый, во время распаковки и транспортировки его всегда должны переносить не менее четырех человек.
- ❑ При подъеме принтера ваши руки должны быть в положении, показанном ниже. Если поднимать принтер за другие места, он может упасть или прищемить человеку пальцы при опускании.



- ❑ При перемещении принтер не следует наклонять более чем на 10 градусов. В противном случае он может упасть.

Передвижение принтера



Предостережение:

Не прикрепляйте выходной лоток к автоматическому податчику, так как он является нестабильным. Если принтер неожиданно передвинется при его перемещении, можно получить травму.

1. Выключите принтер нажатием кнопки .
2. Убедитесь, что индикатор питания погас, затем отсоедините шнур питания.

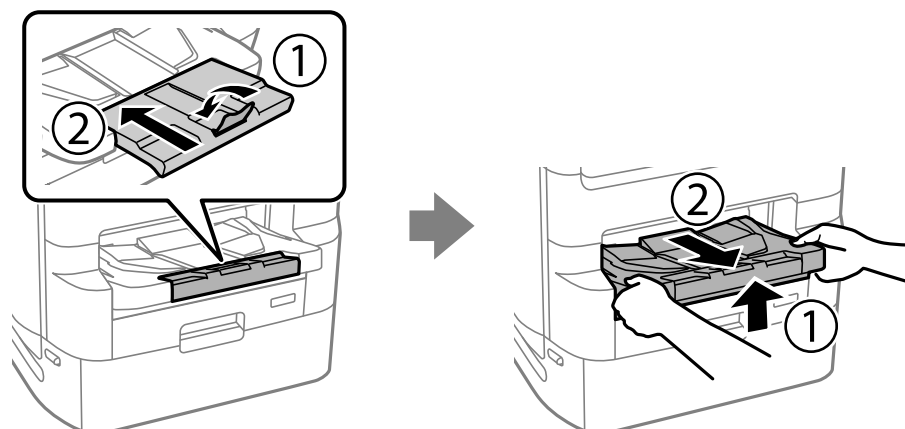


Важно:

Отключайте шнур питания только после того, как индикатор питания погаснет. В противном случае печатающая головка не возвращается в исходное положение, из-за чего чернила высыхают и печать становится невозможной.

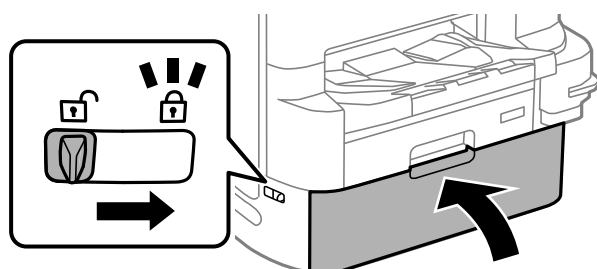
3. Отсоедините все кабели, в том числе шнур питания и кабель USB.
4. Убедитесь в том, что не подключено внешнее USB-устройство.
5. Извлеките из принтера всю бумагу.
6. Убедитесь, что в принтере не размещены оригиналы.

7. Снимите выходной лоток.



8. Уберите подставку для бумаги.

9. Переведите фиксатор крышки в положение блокировки. Фиксатор предотвращает открытие крышки контейнера с чернилами.



Принтер готов к перемещению.

При установке дополнительных компонентов обратитесь к разделу сопутствующей информации.

Соответствующая информация

- ➔ «Перемещение принтера при установленной подставке для принтера» на стр. 349
- ➔ «Перемещение принтера при установленных кассетах для бумаги» на стр. 356

Транспортировка принтера

Выполните инструкции по транспортировке принтера, затем упакуйте принтер в коробку, используя защитные материалы.



Важно:

- Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не устанавливайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- Не следует извлекать контейнеры с чернилами. Извлечение контейнеры с чернилами может привести к высыханию печатающей головки, что, в свою очередь, может помешать выполнению печати.
- Не извлекайте контейнер для отработанных чернил, в противном случае чернила во время транспортировки принтера могут вытечь.

Если качество печати снизилось, почистите и откалибруйте печатающую головку.

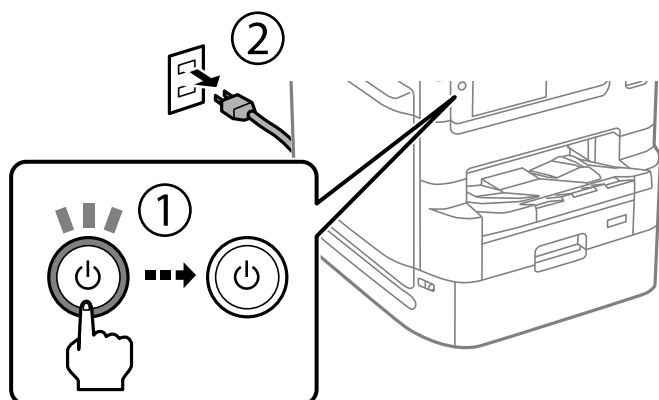
Соответствующая информация

- ➔ «Передвижение принтера» на стр. 198
- ➔ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 179
- ➔ «Выравнивание линий» на стр. 182

Замена валов принтера в Кассете для бумаги 1

Замена валов принтера выполняется в двух местах: на задней стороне принтера (два ролика) и в кассете для бумаги (один ролик).

1. Выключите принтер нажатием кнопки 1, после чего отсоедините шнур питания.

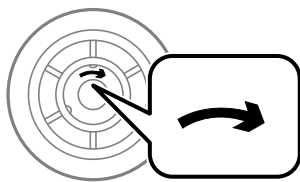


2. Выньте новые валы принтера из упаковки.



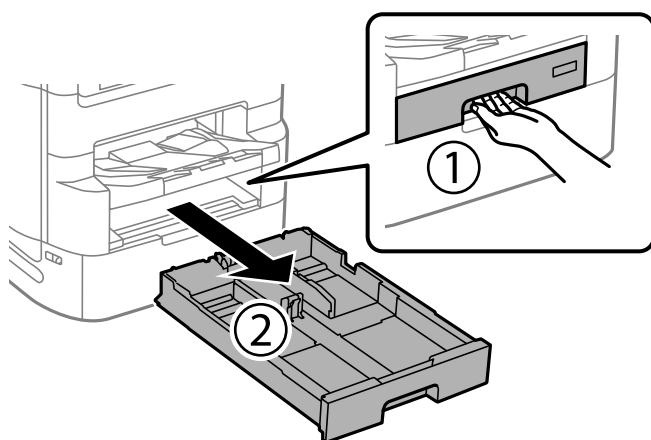
Важно:

□ валов принтера для кассета для бумаги 1 и кассета для бумаги 2-4 различаются между собой. Проверьте направление стрелки в центре валов принтера и убедитесь, что данные валы принтера предназначены для кассета для бумаги 1. Если присоединить неправильные ролики, принтер не сможет подавать бумагу.

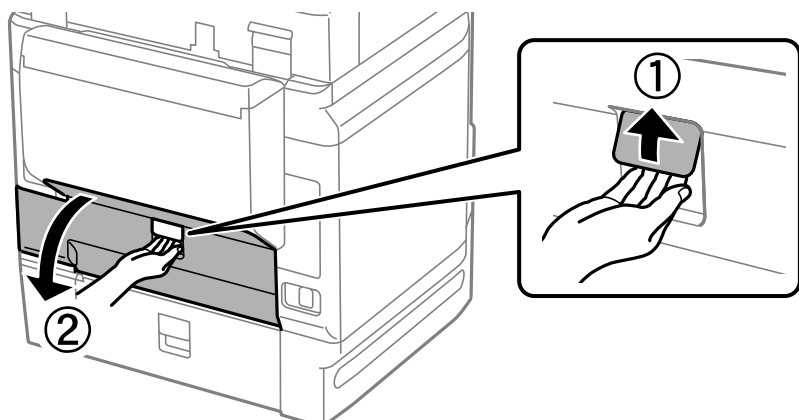


□ Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не запачкать поверхность валов принтера. Если на поверхности валов принтера скопилась пыль, ее нужно очистить мягкой влажной тканью. Использование сухой ткани может повредить поверхность роликов.

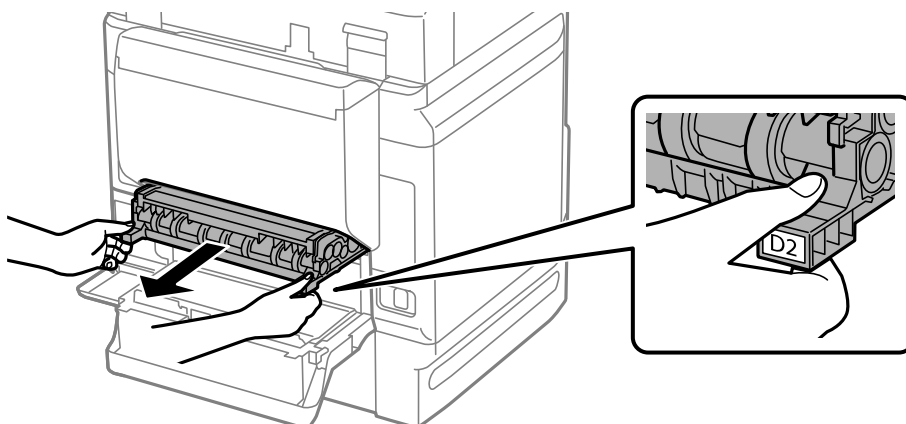
3. Выньте кассета для бумаги 1.



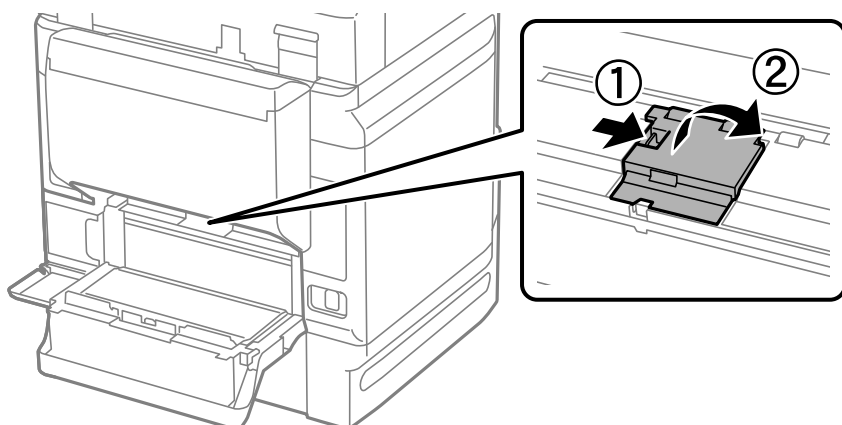
4. Поверните принтер и откройте заднюю крышку 1.



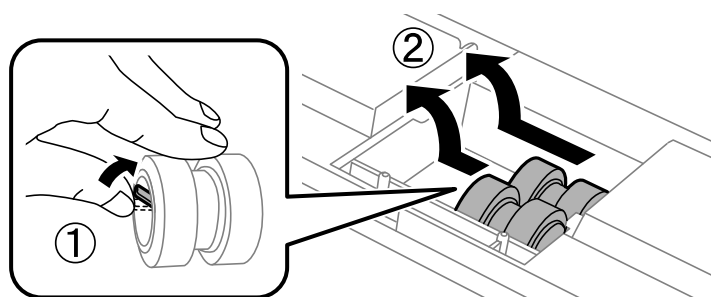
5. Выньте заднюю крышку 2.



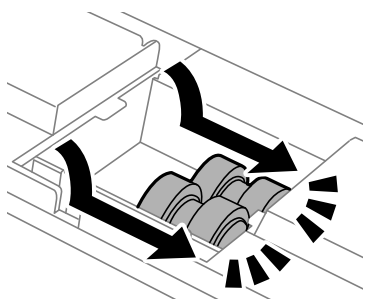
6. Снимите крышку на задней панели принтера.



7. Выдвиньте два использованных валов принтера и замените их.



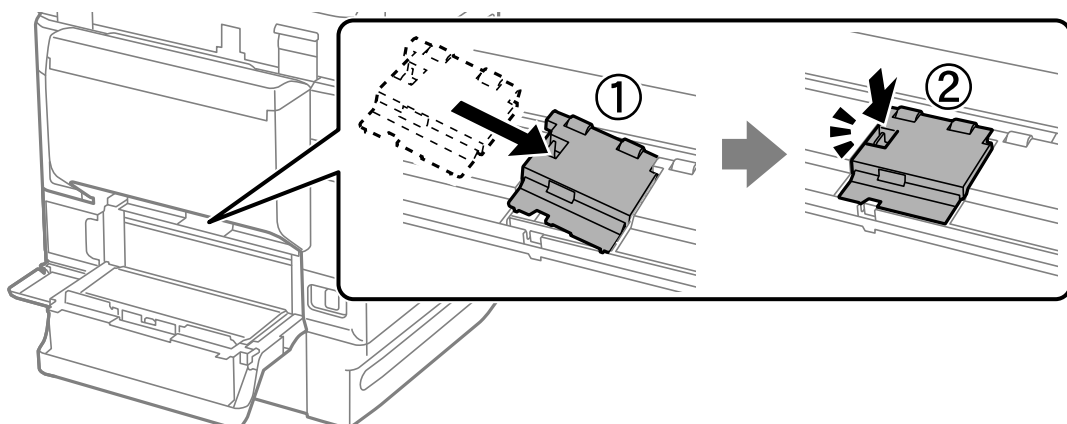
8. Вставьте два новых вала принтера до щелчка.



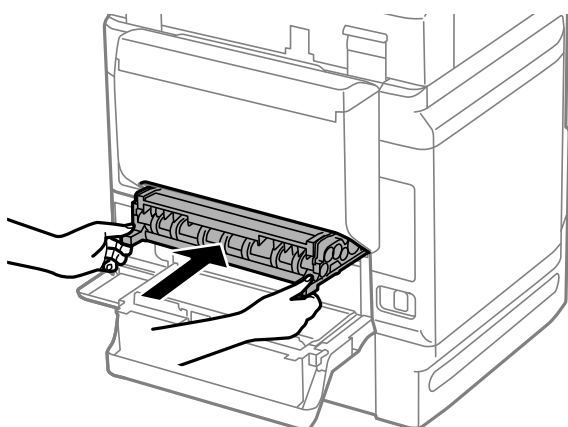
Примечание:

Вставляйте валов принтера, поворачивая их, это упрощает процесс вставки.

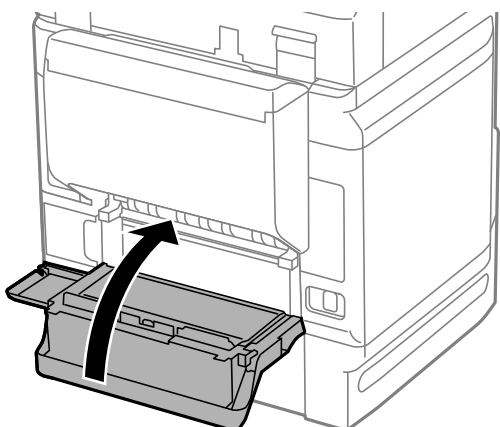
9. Прикрепите крышку к задней панели принтера.



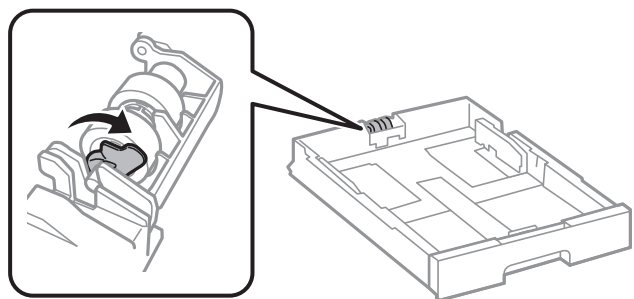
10. Вставьте задняя крышка 2.



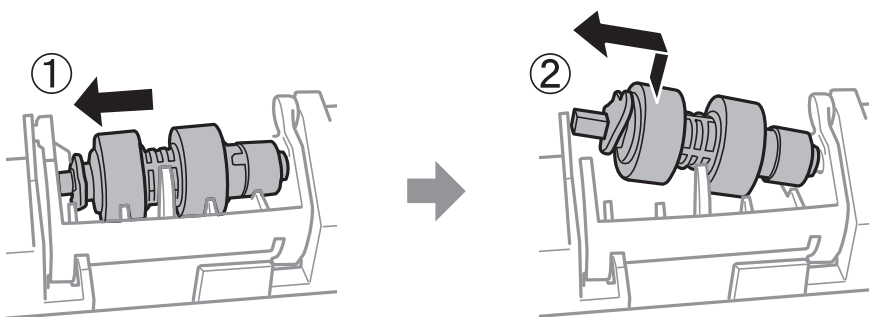
11. Закройте заднюю крышку 1.



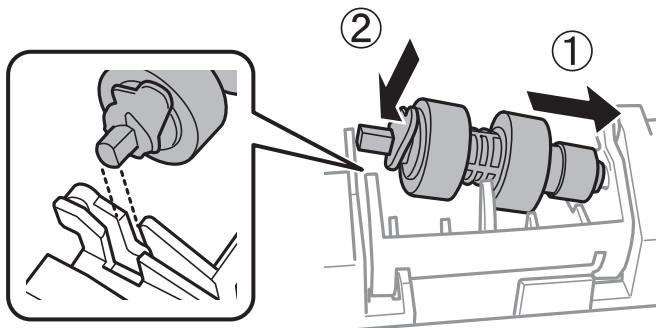
12. Отпустите рычажок кассеты для бумаги.



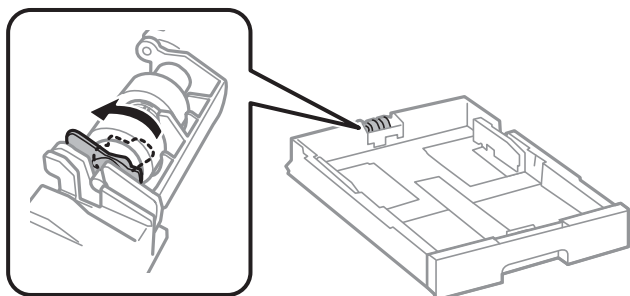
13. Передвиньте валов принтера в сторону рычажка, затем снимите их, вытащив вал из держателя.



14. Вставьте вал нового валов принтера в отверстие держателя, затем задвиньте вал на стороне рычажка вдоль паза, пока он направлен в сторону плоской поверхности спереди.



15. Заблокируйте рычажок.



16. Вставьте кассета для бумаги.

17. Включите принтер, нажмите **Настр. > Обслуживан. > Сведения о валах принтера > Обнулить показания счетчика валов**, затем выберите кассета для бумаги, в которой следует заменить валов принтера.

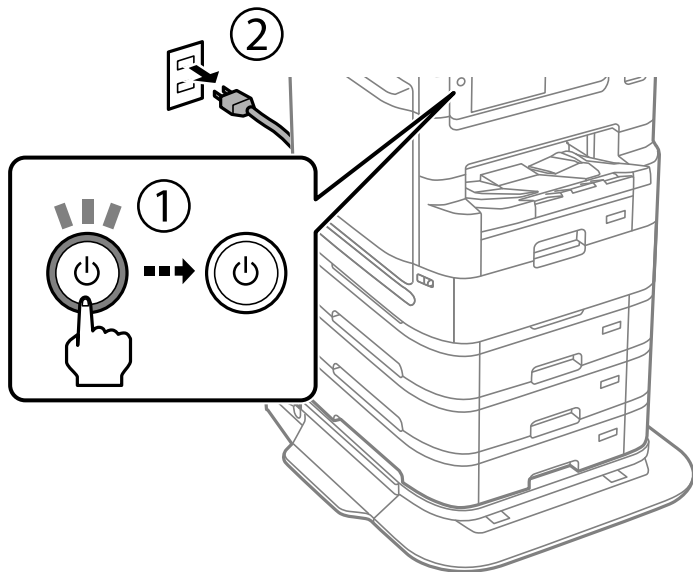
Соответствующая информация

➔ [«Коды валов принтера» на стр. 386](#)

Замена валов принтера в Кассете для бумаги 2-4

Замена валов принтера выполняется в двух местах: на задней стороне принтера (два ролика) и в кассете для бумаги (один ролик).

1. Выключите принтер нажатием кнопки , после чего отсоедините шнур питания.

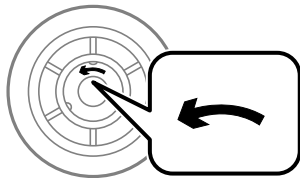


2. Выньте новые валы принтера из упаковки.



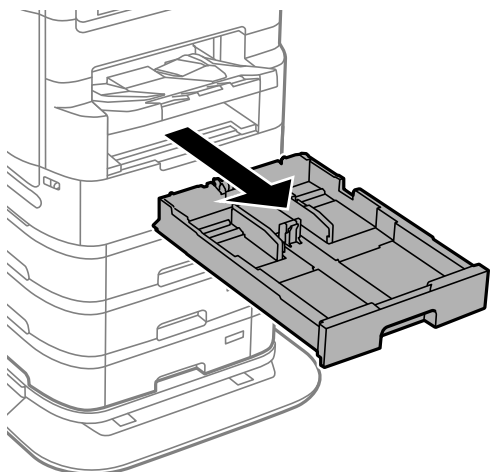
Важно:

□ Элементы валов принтера для кассета для бумаги 1 и кассета для бумаги 2-4 различаются между собой. Проверьте направление стрелки в центре валов принтера и убедитесь, что данные валы принтера предназначены для кассета для бумаги 2-4. Если присоединить неправильные ролики, принтер не сможет подавать бумагу.

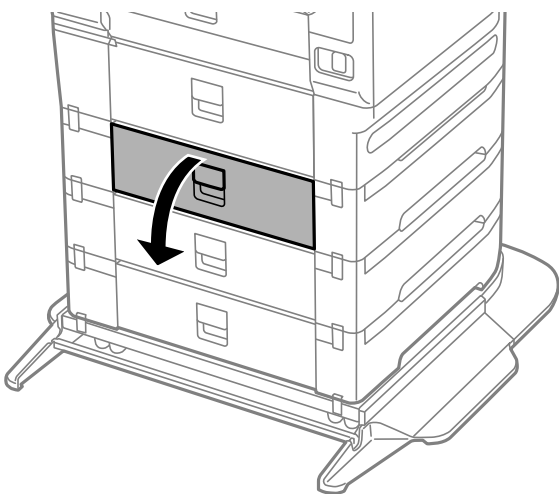


□ Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не запачкать поверхность валов принтера. Если на поверхности валов принтера скопилась пыль, ее нужно очистить мягкой влажной тканью. Использование сухой ткани может повредить поверхность роликов.

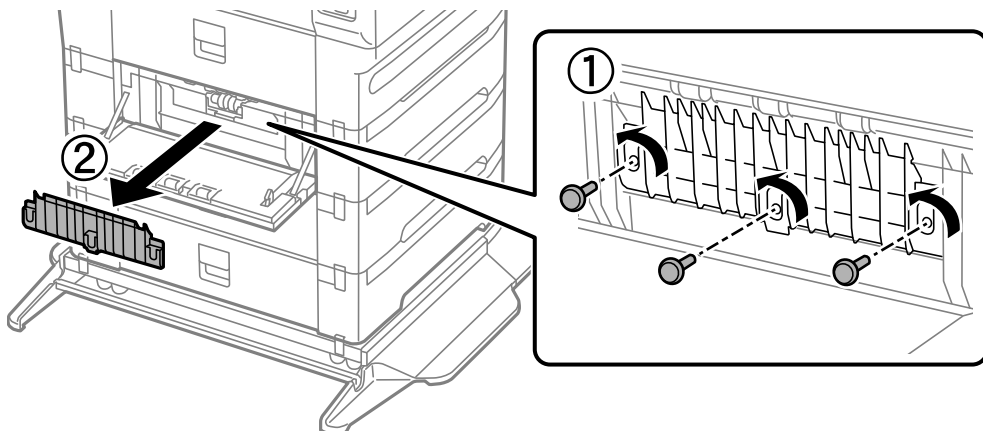
3. Выньте кассета для бумаги, в которой нужно заменить ролики.



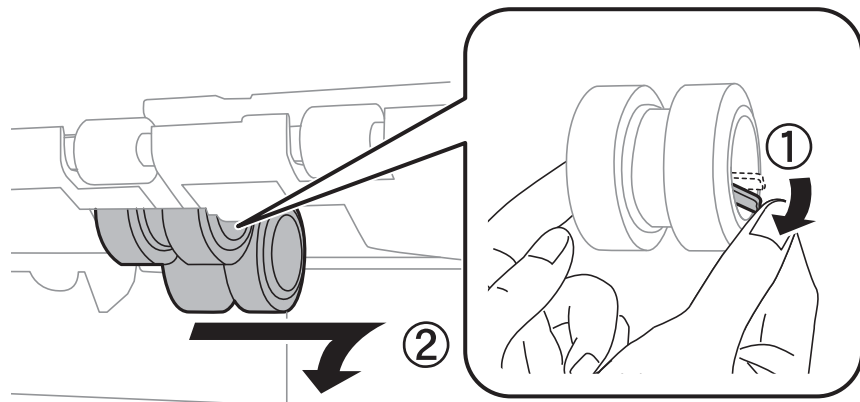
4. Поверните принтер и откройте заднюю крышку.



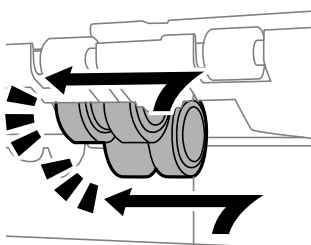
5. Выкрутите винты с помощью отвертки и снимите крышку с задней панели внутренней части принтера.



6. Выдвиньте два использованных валов принтера и выньте их.



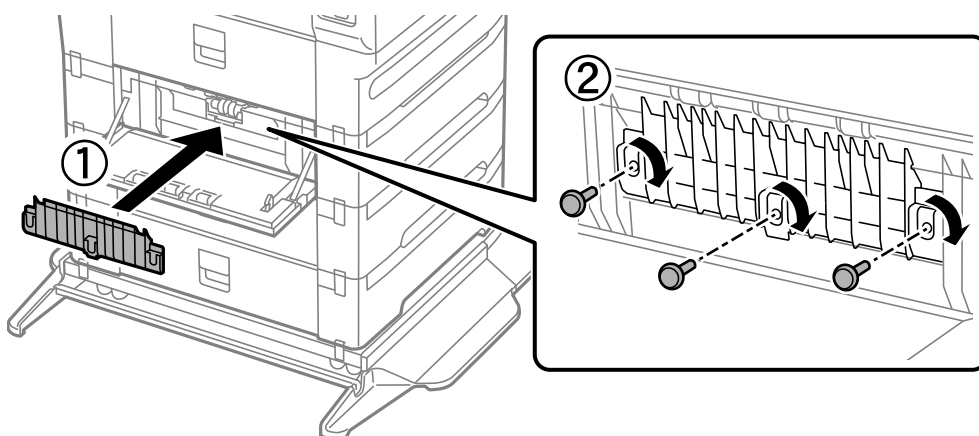
7. Вставьте два новых валов принтера до щелчка.



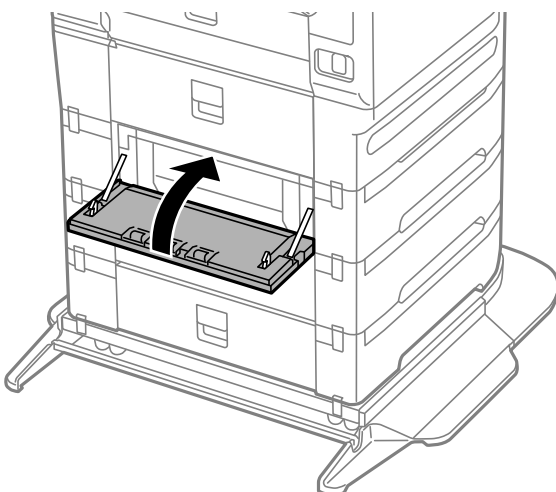
Примечание:

Вставлять валов принтера следует с вращением, чтобы этот процесс происходил равномерно.

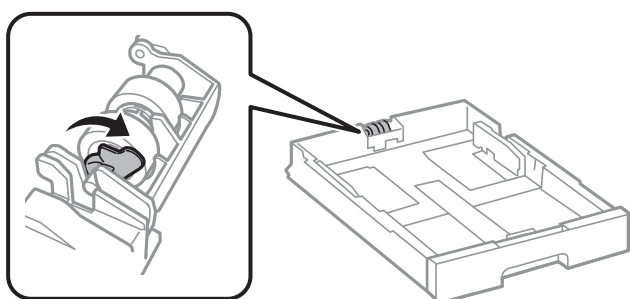
8. Закрутите винты, чтобы прикрепить крышку на место.



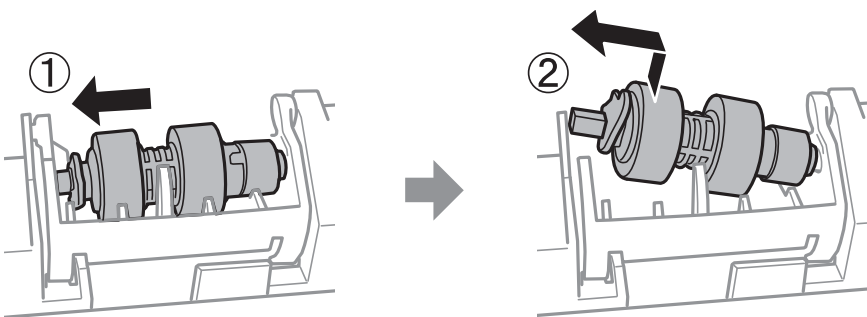
9. Закройте заднюю крышку.



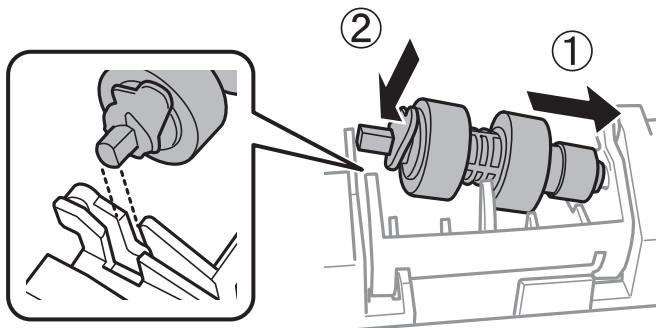
10. Отпустите рычаг.



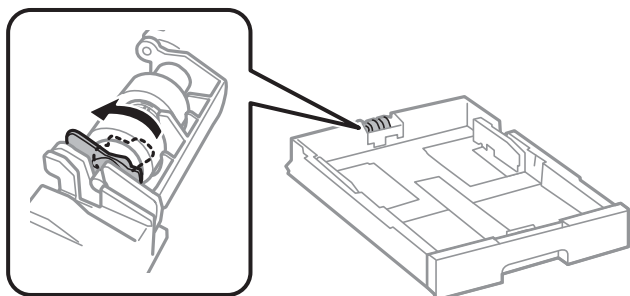
11. Передвиньте валов принтера в сторону рычажка, затем снимите их, вытащив вал из держателя.



12. Вставьте вал нового валов принтера в отверстие держателя, затем задвиньте вал на стороне рычажка вдоль паза, пока он направлен в сторону плоской поверхности спереди.



13. Заблокируйте рычажок.



14. Вставьте кассета для бумаги.

15. Включите принтер, нажмите **Настр. > Обслуживан. > Сведения о валах принтера > Обнулить показания счетчика валов**, затем выберите кассета для бумаги, в которой следует заменить валов принтера.

Соответствующая информация

➔ [«Коды валов принтера» на стр. 386](#)

Устранение неполадок

Принтер не работает должным образом.	212
На ЖК-экране отображается сообщение.	282
Бумага заминается.	285
Необходимо заменить контейнеры с чернилами.	286
Необходимо заменить контейнер для отработанных чернил.	288
Низкое качество печати, копирования, сканирования и работы с факсами.	289
Проблему не удалось устраниТЬ даже после применения всех способов ее решения.	308

Принтер не работает должным образом

Принтер не включается или не выключается

Питание не включается

Это может быть вызвано следующими причинами.

Шнур питания подключен к розетке не должным образом.

Решения

Убедитесь, что шнур питания устройства подключен надежно.

Кнопка была нажата недостаточное количество времени.

Решения

Удерживайте кнопку  более длительное время.

Питание не выключается

Кнопка была нажата недостаточное количество времени.

Решения

Удерживайте кнопку  более длительное время. Если все еще не удается отключить принтер, выньте шнур питания. Во избежание высыхания печатающей головки необходимо опять включить принтер, после чего выключить его нажатием кнопки .

Принтер выключается во время работы

Сработала функция защиты от перегрузки по току.

Решения

Отсоедините и снова подсоедините шнур питания, а затем повторно включите принтер. Если устранить проблему не удается, обратитесь в службу поддержки компании Epson.

Автоматическое отключение питания

Включена функция Настройки выкл. или Таймер выключения.

Решения

- Выберите **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настройки выкл.**, а затем отключите настройки **Выключение при простое** и **Выключение при отключении**.
- Выберите **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки** и отключите параметр **Таймер выключения**.

Примечание:

В устройстве может применяться функция **Настройки выкл.** или **Таймер выключения** (в зависимости от места приобретения).

Бумага подается или извлекается неправильно

Бумага не подается

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Неподходящее место установки.

Решения

Поставьте принтер на ровную поверхность и используйте его в рекомендуемых условиях окружающей среды.

➔ [«Требования к условиям окружающей среды» на стр. 442](#)

■ Используется неподдерживаемый тип бумаги.

Решения

Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.

➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379](#)

➔ [«Недоступные типы бумаги» на стр. 385](#)

■ Бумага обрабатывается неправильно.

Решения

Следуйте инструкциям по работе с бумагой.

➔ [«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 37](#)

■ В принтер загружено слишком много листов.

Решения

При загрузке бумаги не превышайте максимально допустимое количество листов, установленное для этой бумаги. Запрещается загружать простую бумагу выше значка треугольника на направляющей.

➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379](#)

■ Неправильные настройки бумаги на принтере.

Решения

Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.

➔ [«Настройки размера и типа бумаги» на стр. 38](#)

Бумага скользит, если к ролику прилипла бумажная пыль.

Решения

Необходимо почистить ролик.

- ➔ «Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги» на стр. 177

Бумага подается под углом

Это может быть вызвано следующими причинами.

Неподходящее место установки.

Решения

Поставьте принтер на ровную поверхность и используйте его в рекомендуемых условиях окружающей среды.

- ➔ «Требования к условиям окружающей среды» на стр. 442

Используется неподдерживаемый тип бумаги.

Решения

Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379
- ➔ «Недоступные типы бумаги» на стр. 385

Бумага обрабатывается неправильно.

Решения

Следуйте инструкциям по работе с бумагой.

- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 37

Бумага загружена неправильно.

Решения

Загрузите бумагу в правильном направлении и пододвиньте боковую направляющую к краю бумаги.

- ➔ «Загрузка бумаги» на стр. 39

Неправильные настройки бумаги на принтере.

Решения

Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.

- ➔ «Настройки размера и типа бумаги» на стр. 38

Бумага скользит, если к ролику прилипла бумажная пыль.

Решения

Необходимо почистить ролик.

➔ «Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги» на стр. 177

Одновременно подается несколько листов бумаги

Это может быть вызвано следующими причинами.

Неподходящее место установки.

Решения

Поставьте принтер на ровную поверхность и используйте его в рекомендуемых условиях окружающей среды.

➔ «Требования к условиям окружающей среды» на стр. 442

Используется неподдерживаемый тип бумаги.

Решения

Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.

➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379

➔ «Недоступные типы бумаги» на стр. 385

Бумага обрабатывается неправильно.

Решения

Следуйте инструкциям по работе с бумагой.

➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 37

Бумага сырья или влажная.

Решения

Загрузите другую бумагу.

Из-за статического электричества листы бумаги прилипают друг к другу.

Решения

Продуйте бумагу перед загрузкой. Если бумага все равно не подается, загружайте ее по одному листу.

В принтер загружено слишком много листов.

Решения

При загрузке бумаги не превышайте максимально допустимое количество листов, установленное для этой бумаги. Запрещается загружать простую бумагу выше значка треугольника на направляющей.

➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379

Неправильные настройки бумаги на принтере.

Решения

Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.

➔ [«Настройки размера и типа бумаги» на стр. 38](#)

Бумага скользит, если к ролику прилипла бумажная пыль.

Решения

Необходимо почистить ролик.

➔ [«Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги» на стр. 177](#)

Несколько листов бумаги одновременно подаются во время ручной двухсторонней печати.

Решения

Перед повторной загрузкой бумаги уберите всю бумагу, загруженную в источник бумаги.

Бумага не подается надлежащим образом после замены валов принтера

Возможно, замена валов принтера была проведена неправильно.

Решения

Убедитесь в том, что установка была произведена правильно.

Возникает сообщение об отсутствии бумаги

Бумага загружена не по центру лотка для бумаги.

Решения

Если возникает ошибка отсутствия бумаги, хотя бумага загружена в лоток для бумаги, еще раз загрузите бумагу по центру лотка.

Оригинал не подается в устройство ADF

Это может быть вызвано следующими причинами.

Используются оригиналы, не поддерживаемые устройством ADF.

Решения

Используйте оригиналы, поддерживаемые автоматическим податчиком.

➔ [«Характеристики устройства автоматической подачи документов \(АПД\)» на стр. 433](#)

Оригиналы загружаются неправильно.

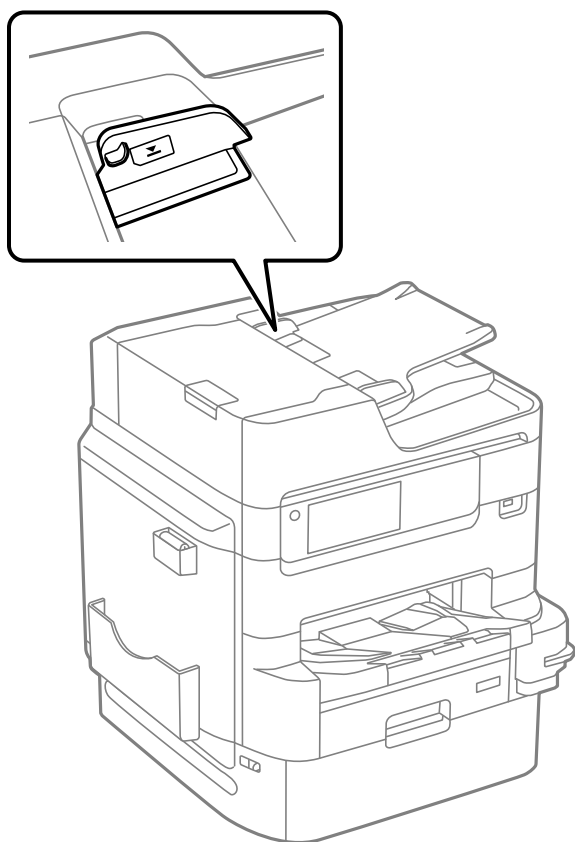
Решения

Загружайте оригиналы в правильном направлении и пододвните боковые направляющие ADF к краям оригиналов.

В устройство ADF загружено слишком много оригиналов.

Решения

Не загружайте оригиналы выше линии, отмеченной значком треугольника на устройстве ADF.



Оригинал скользит, если к ролику прилипла бумажная пыль.

Решения

Очистите внутреннюю часть устройства АПД.

➔ [«Очистка устройства АПД» на стр. 185](#)

Оригиналы не обнаруживаются.

Решения

На экране копирования, сканирования или факса должен отображаться значок ADF. Если его нет, снова разместите оригиналы.

Бумага не укладывается в надлежащем порядке

■ Рычаг на правой стороне выходного лотка не вытянут.

Решения

Если потянуть рычаг на правой стороне выходного лотка, это может улучшить ситуацию, однако емкость лотка будет уменьшена.

Бумага извлекается в неожиданном направлении

■ Вывод документов для подшивки отключен.

Решения

Если бумага извлекается в неожиданном направлении при смешанных листах альбомной и книжной ориентации или смешанной двухсторонней и односторонней печати, включите в драйвере принтера режим **Вывод документов для подшивки**. Это приведет к извлечению бумаги в одном направлении для удобства укладывания.

Windows

Выберите **Вывод документов для подшивки** в разделе **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**.

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Вывод документов для подшивки**.

Невозможно выполнить печать.

Не удается выполнить печать в ОС Windows

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства Epson Printer Connection Checker. В зависимости от результатов проверки могут быть доступны те или иные способы решения проблемы.

1. Дважды щелкните значок **Epson Printer Connection Checker** на рабочем столе.

Запустится Epson Printer Connection Checker.

Если на рабочем столе отсутствует указанный значок, для запуска Epson Printer Connection Checker следуйте указанным ниже инструкциям.

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software** > **Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Чтобы выполнить проверку, следуйте инструкциям на экране.

Примечание:

Если имя принтера не отображается, установите оригинальный драйвер принтера Epson.

[«Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Windows» на стр. 191](#)

После идентификации проблемы следуйте отображаемым на экране инструкциям по ее решению.

Если решить проблему не удается, проверьте следующее в зависимости от вашей конкретной ситуации.

Принтер не распознается через сеть.

[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 219](#)

Принтер не распознается через USB-соединение.

[«Не удается подключить принтер через USB \(Windows\)» на стр. 222](#)

Принтер распознается, но печать не выполняется.

[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(Windows\)» на стр. 223](#)

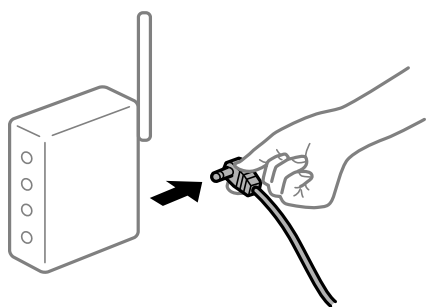
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

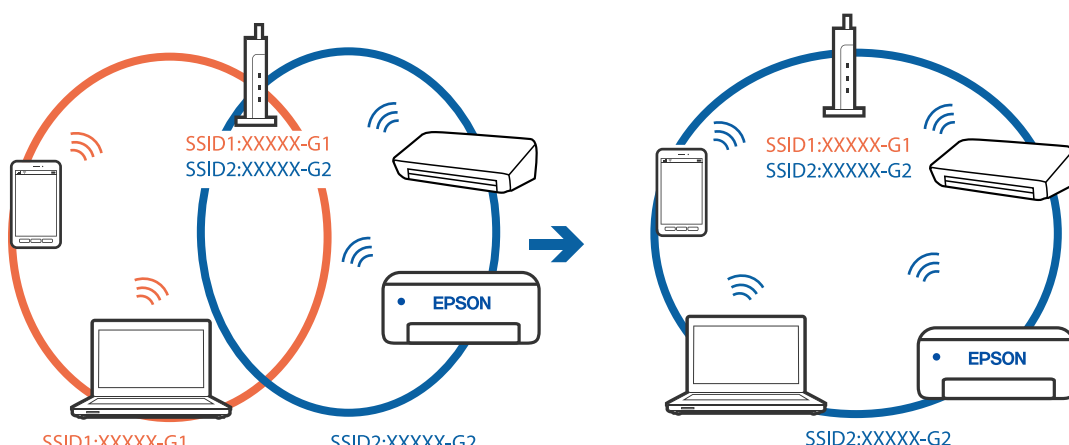
→ «Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

→ «[Повторная настройка подключения к сети](#)» на стр. 312

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- Не удается подключить принтер.
- Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.
4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

«[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.
6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

«[Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере](#)» на стр. 396

7. Выберите вкладку **Параметры сети > Проводная сеть**.
8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.
9. Нажмите **Следующий**.
10. Нажмите **OK**.

11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
 12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.
 13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.
- Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Windows)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Решения

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

Решения

Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

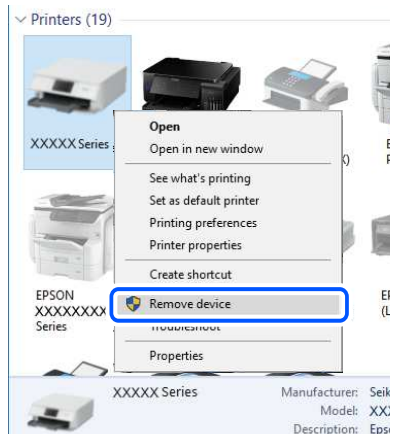
Решения

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

Необходимо заново настроить USB-соединение.

Решения

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

➔ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312](#)

■ Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

Решения

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- ❑ Используйте кабель USB 3.0.
- ❑ Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.
- ❑ Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить печать даже после установки соединения (Windows)

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Возникла проблема с программным обеспечением или данными.

Решения

- ❑ Удостоверьтесь, что установлен оригиналный драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX). Если оригиналный драйвер печати Epson не установлен, то набор доступных функций будет ограничен. Рекомендуем использовать оригиналный драйвер печати Epson.
- ❑ При печати большого по объему изображения компьютеру может не хватить памяти. Напечатайте это изображение с более низким разрешением или в меньшем формате.
- ❑ Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, попробуйте удалить и повторно установить драйвер принтера.
 - ➔ [«Проверка наличия оригиналного драйвера принтера Epson — Windows» на стр. 191](#)
 - ➔ [«Проверка наличия оригиналного драйвера принтера Epson — Mac OS» на стр. 192](#)
 - ➔ [«Установка и удаление приложений по отдельности» на стр. 190](#)

■ Возникла проблема с состоянием принтера.

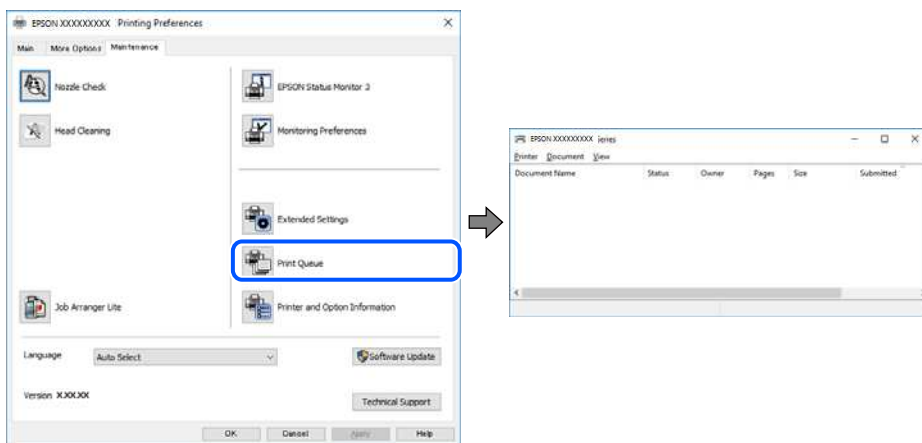
Решения

Щелкните EPSON Status Monitor 3 на вкладке Сервис драйвера печати и проверьте состояние принтера. Для включения этой функции необходимо установить ПО EPSON Status Monitor 3. Это ПО можно загрузить с веб-сайта Epson.

По-прежнему присутствует задание, ожидающее печати.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**. Если остались ненужные данные, выберите команду **Отменить все документы** в меню **Принтер**.

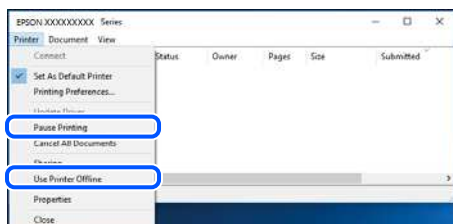


Принтер находится в режиме ожидания или автономном режиме.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**.

Если принтер находится в автономном режиме или режиме ожидания, отмените эти режимы в меню **Принтер**.



Принтер не выбран в качестве принтера по умолчанию.

Решения

Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера в разделе **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** (или **Принтеры, Принтеры и факсы**), затем выберите пункт **Установить в качестве принтера по умолчанию**.

Примечание:

Если имеется несколько значков принтеров, см. ниже инструкции по выбору правильного принтера.

Примеры

USB-соединение: серия EPSON XXXX

Сетевое соединение: серия EPSON XXXX (сеть)

Если драйвер принтера был установлен несколько раз, то могло быть создано несколько копий этого драйвера. Если созданы копии вида «Серия EPSON XXXX (копия 1)», щелкните правой кнопкой мыши значок драйвера и выберите **Удалить устройство**.

■ Порт принтера задан неправильно.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**.

В меню **Принтер** убедитесь, что порт принтера правильно задан в разделе **Свойства > Порт**, как показано ниже.

Подключение по USB: **USBXXX**, сетевое подключение: **EpsonNet Print Port**

Если вы не можете изменить порт, в меню **Принтер** выберите **Запуск от имени администратора**. Если пункт **Запуск от имени администратора** не отображается, обратитесь к администратору системы.

Принтер не печатает при использовании драйвера печати PostScript (Windows)

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Необходимо изменить настройки Язык печати.

Решения

Установите на панели управления для параметра **Язык печати** значение **Авто** или **PS**.

■ На печать отправлено большое количество заданий.

Решения

Если при работе в Windows на печать отправлено большое количество заданий, принтер может прекратить печатать. Выберите режим **Печатать прямо на принтер** на вкладке **Расширенные** в свойствах принтера.

Неожиданное прекращение печати через сетевое соединение

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

■ Сетевое окружение изменилось.

Решения

Если вы изменили сетевое окружение, например сменили беспроводной маршрутизатор или провайдера, попробуйте заново настроить на принтере параметры сети.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.

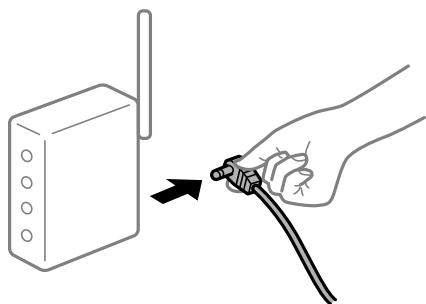
➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

■ Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или

интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Принтер не подключен к сети.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Проверка подключения к сети**, после чего распечатайте отчет о сетевом соединении. Если в отчете показано, что имеется сбой сетевого подключения, проверьте отчет о сетевом подключении и выполните рекомендации, содержащиеся в нем.

➔ «[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

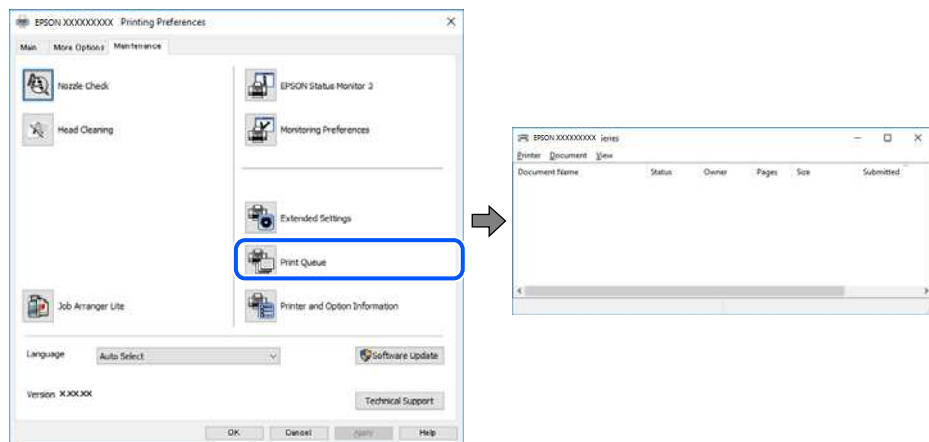
Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

По-прежнему присутствует задание, ожидающее печати.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**. Если остались ненужные данные, выберите команду **Отменить все документы** в меню **Принтер**.

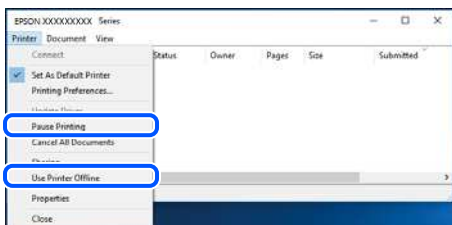


Принтер находится в режиме ожидания или автономном режиме.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**.

Если принтер находится в автономном режиме или режиме ожидания, отмените эти режимы в меню **Принтер**.



Принтер не выбран в качестве принтера по умолчанию.

Решения

Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера в разделе **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** (или **Принтеры**, **Принтеры и факсы**), затем выберите пункт **Установить в качестве принтера по умолчанию**.

Примечание:

Если имеется несколько значков принтеров, см. ниже инструкции по выбору **правильного принтера**.

Примеры

USB-соединение: серия EPSON XXXX

Сетевое соединение: серия EPSON XXXX (сеть)

Если драйвер принтера был установлен несколько раз, то могло быть создано несколько копий этого драйвера. Если созданы копии вида «Серия EPSON XXXX (копия 1)», щелкните правой кнопкой мыши значок драйвера и выберите **Удалить устройство**.

Порт принтера задан неправильно.

Решения

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке драйвера печати **Сервис**.

В меню **Принтер** убедитесь, что порт принтера правильно задан в разделе **Свойства > Порт**, как показано ниже.

Подключение по USB: **USBXXX**, сетевое подключение: **EpsonNet Print Port**

Если вы не можете изменить порт, в меню **Принтер** выберите **Запуск от имени администратора**. Если пункт **Запуск от имени администратора** не отображается, обратитесь к администратору системы.

Невозможно выполнить печать в Mac OS

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия **правильного соединения**.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства EPSON Status Monitor.

1. Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Если отображается уровень оставшихся чернил, соединение между компьютером и принтером было установлено успешно.

Если соединение не установлено, проверьте следующее.

- Принтер не распознается через сеть.
[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 228](#)
- Принтер не распознается через USB-соединение.
[«Не удается подключить принтер через USB \(Mac OS\)» на стр. 231](#)

Если соединение установлено, проверьте следующее.

- Принтер распознается, но печать не выполняется.
[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(Mac OS\)» на стр. 232](#)

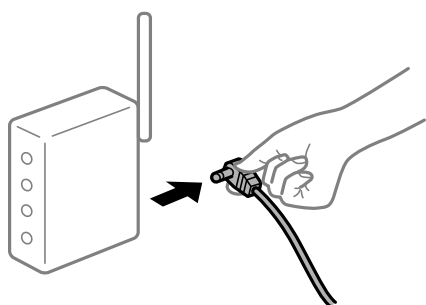
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

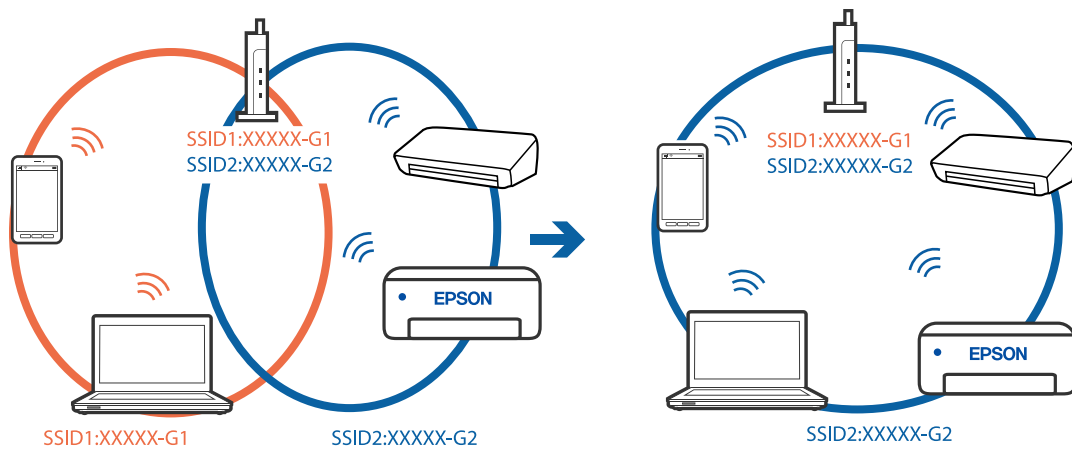
➔ «Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Устройство, подключенное к порту USB 3.0, вызывает радиопомехи.

Решения

При подключении устройств к порту USB 3.0 на компьютере Mac могут возникать радиочастотные помехи. Если вам не удается выполнить подключение к беспроводной сети (Wi-Fi) или работа с ней становится неустойчивой, попробуйте выполнить следующее.

- ❑ Расположите устройство, подключенное к порту USB 3.0, подальше от компьютера.
- ❑ Выполните подключение к идентификатору SSID сети, работающей в диапазоне 5 ГГц.

Сведения о подключении к SSID см. в следующем разделе.

➔ [«Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID \(имени сети\) и пароля» на стр. 316](#)

Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- ❑ Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- ❑ Не удается подключить принтер.
- ❑ Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.

2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.

4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

[«Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 330](#)

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.

6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

[«Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396](#)

7. Выберите вкладку **Параметры сети > Проводная сеть**.

8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.

9. Нажмите **Следующий**.

10. Нажмите **OK**.

11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.

12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.

13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.

Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Mac OS)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Решения

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

Решения

Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

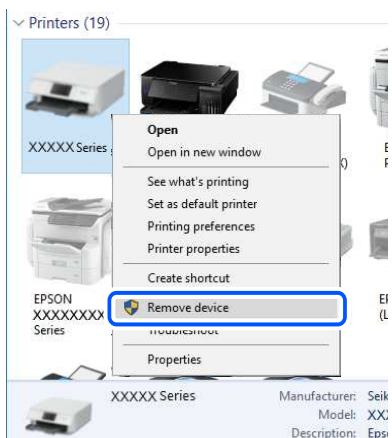
Решения

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

■ Необходимо заново настроить USB-соединение.

Решения

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

➔ «Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312

■ Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

Решения

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- Используйте кабель USB 3.0.
- Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.
- Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить печать даже после установки соединения (Mac OS)

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Возникла проблема с программным обеспечением или данными.

Решения

- Удостоверьтесь, что установлен оригинальный драйвер принтера Epson (EPSON XXXXX). Если оригинальный драйвер печати Epson не установлен, то набор доступных функций будет ограничен. Рекомендуем использовать оригинальный драйвер печати Epson.
- При печати большого по объему изображения компьютеру может не хватить памяти. Напечатайте это изображение с более низким разрешением или в меньшем формате.

- Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, попробуйте удалить и повторно установить драйвер принтера.
 - ➔ «Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Windows» на стр. 191
 - ➔ «Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Mac OS» на стр. 192
 - ➔ «Установка и удаление приложений по отдельности» на стр. 190

■ Возникла проблема с состоянием принтера.

Решения

Убедитесь, что принтер не находится в состоянии **Пауза**.

Выберите **Системные настройки** в меню **Apple** > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем дважды щелкните значок принтера. Если принтер находится в состоянии паузы, щелкните **Возобновить**.

■ На принтере включена функция ограничения возможностей пользователей.

Решения

Принтер может не печатать, так как включена функция ограничения возможностей пользователей. Обратитесь к администратору принтера.

Принтер не печатает при использовании драйвера печати PostScript (Mac OS)

■ Необходимо изменить настройки Язык печати.

Решения

Установите на панели управления для параметра **Язык печати** значение **Авто** или **PS**.

Неожиданное прекращение печати через сетевое соединение

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

■ Сетевое окружение изменилось.

Решения

Если вы изменили сетевое окружение, например сменили беспроводной маршрутизатор или провайдера, попробуйте заново настроить на принтере параметры сети.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.

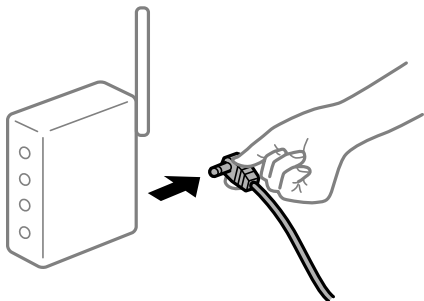
➔ «Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312

■ Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или

интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Принтер не подключен к сети.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Проверка подключения к сети**, после чего распечатайте отчет о сетевом соединении. Если в отчете показано, что имеется сбой сетевого подключения, проверьте отчет о сетевом подключении и выполните рекомендации, содержащиеся в нем.

➔ «[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Не удается выполнить печать с интеллектуального устройства

Убедитесь, что между интеллектуальным устройством и принтером правильно установлено соединение.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между интеллектуальным устройством и принтером можно проверить с помощью средства Epson iPrint.

Если средство Epson iPrint не установлено, инструкции по установке см. в следующем разделе.

«[Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства \(Epson iPrint\)](#)» на стр. 392

1. Запустите приложение Epson iPrint на интеллектуальном устройстве.
2. Убедитесь, что имя принтера отображается на начальном экране.

Если имя принтера отображается, соединение между принтером и интеллектуальным устройством было установлено успешно.

Соединение между принтером и интеллектуальным устройством не было установлено успешно, если отображается следующее.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Если соединение не установлено, проверьте следующее.

- Принтер не распознается через сеть.

[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 235](#)

Если соединение установлено, проверьте следующее.

- Принтер распознается, но печать не выполняется.

[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(iOS\)» на стр. 237](#)

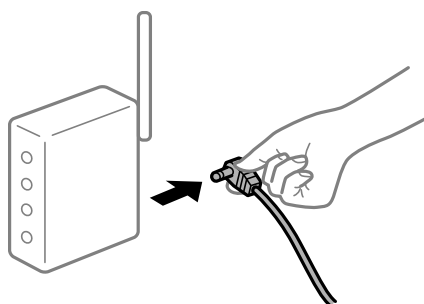
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

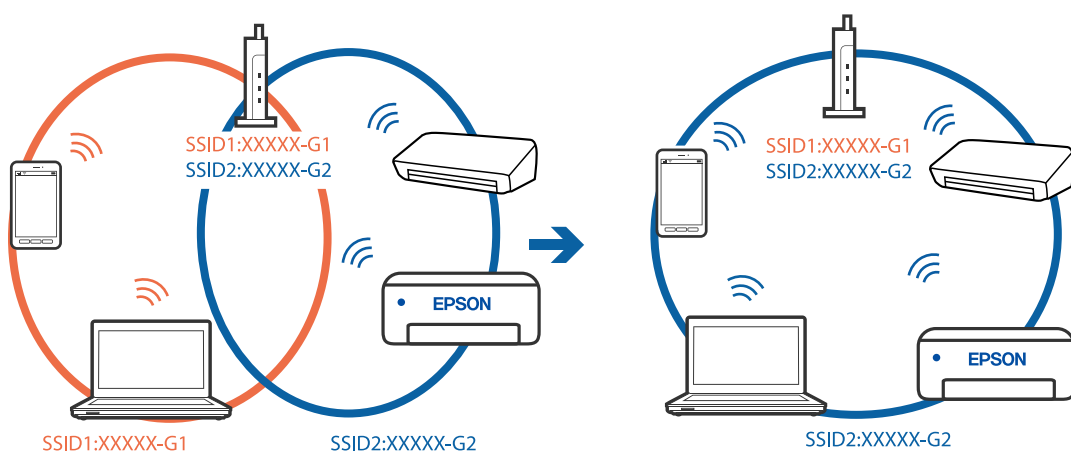
➔ [«Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312](#)

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

На интеллектуальном устройстве возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего интеллектуального устройства, чтобы убедиться, что настройки сети на устройстве верны. Если вы не можете зайти ни на один сайт, это означает, что на интеллектуальном устройстве имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Более подробные сведения см. в документации на интеллектуальное устройство.

Не удается выполнить печать даже после установки соединения (iOS)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Параметр Автомат. отображ. настройки бумаги отключен.

Решения

Включите **Автомат. отображ. настройки бумаги** в следующем меню.

Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Настр. источн. бумаги > Автомат. отображ. настройки бумаги

Параметр AirPrint отключен.

Решения

Включите параметр **AirPrint** в Web Config.

➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)

Неожиданное прекращение печати через сетевое соединение

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Сетевое окружение изменилось.

Решения

Если вы изменили сетевое окружение, например сменили беспроводной маршрутизатор или провайдера, попробуйте заново настроить на принтере параметры сети.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.

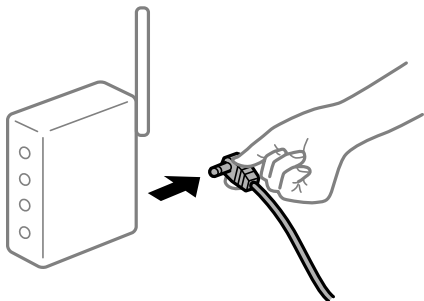
➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или

интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Принтер не подключен к сети.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Проверка подключения к сети**, после чего распечатайте отчет о сетевом соединении. Если в отчете показано, что имеется сбой сетевого подключения, проверьте отчет о сетевом подключении и выполните рекомендации, содержащиеся в нем.

➔ «[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

На интеллектуальном устройстве возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего интеллектуального устройства, чтобы убедиться, что настройки сети на устройстве верны. Если вы не можете зайти ни на один сайт, это означает, что на интеллектуальном устройстве имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Более подробные сведения см. в документации на интеллектуальное устройство.

Невозможно запустить сканирование

Не удается запустить сканирование в ОС Windows

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства Epson Printer Connection Checker. В зависимости от результатов проверки могут быть доступны те или иные способы решения проблемы.

1. Дважды щелкните значок **Epson Printer Connection Checker** на рабочем столе.

Запустится Epson Printer Connection Checker.

Если на рабочем столе отсутствует указанный значок, для запуска Epson Printer Connection Checker следуйте указанным ниже инструкциям.

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Чтобы выполнить проверку, следуйте инструкциям на экране.

Примечание:

Если имя принтера не отображается, установите оригинальный драйвер принтера Epson.

[«Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Windows» на стр. 191](#)

После идентификации проблемы следуйте отображаемым на экране инструкциям по ее решению.

Если решить проблему не удается, проверьте следующее в зависимости от вашей конкретной ситуации.

Принтер не распознается через сеть.

[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 219](#)

Принтер не распознается через USB-соединение.

[«Не удается подключить принтер через USB \(Windows\)» на стр. 222](#)

Принтер распознается, но сканирование не выполняется.

[«Не удается выполнить сканирование даже после установки соединения \(Windows\)» на стр. 243](#)

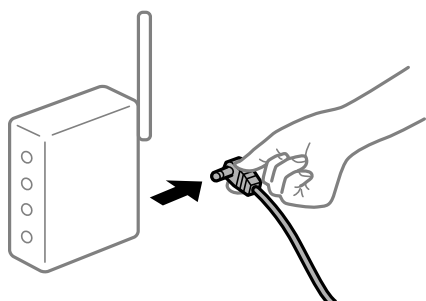
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

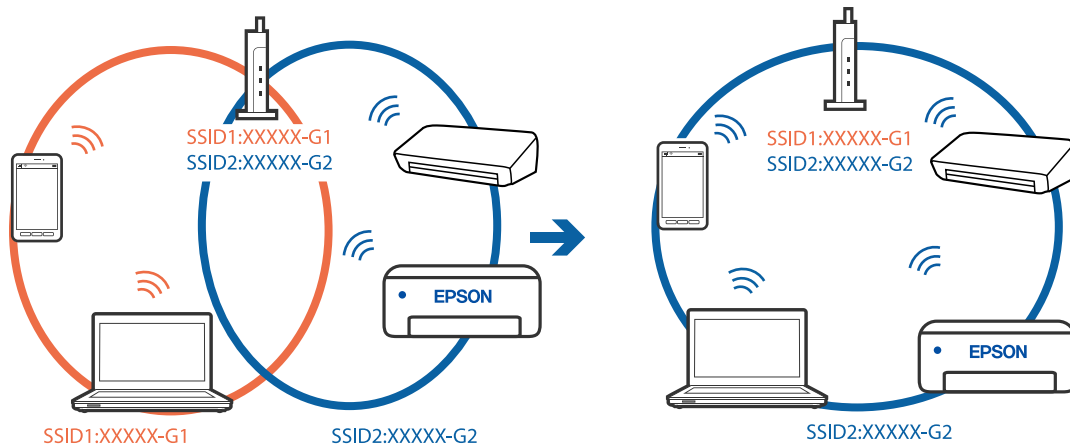
➔ «Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- ❑ Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- ❑ Не удается подключить принтер.
- ❑ Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.
4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

[«Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 330](#)

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.
6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

[«Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396](#)

7. Выберите вкладку **Параметры сети > Проводная сеть**.
 8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.
 9. Нажмите **Следующий**.
 10. Нажмите **OK**.
 11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
 12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.
 13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.
- Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Windows)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

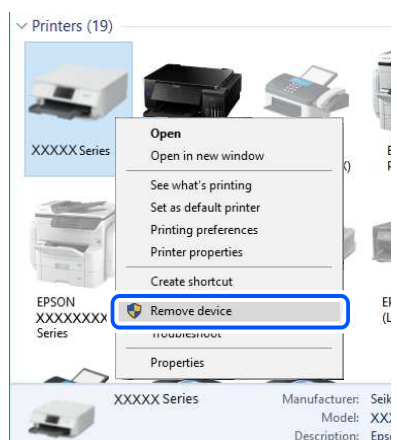
Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

Необходимо заново настроить USB-соединение.

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

Соответствующая информация

⇒ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312](#)

Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- Используйте кабель USB 3.0.
- Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.
- Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить сканирование даже после установки соединения (Windows)

Сканирование с высоким разрешением через сеть.

Попытайтесь выполнить сканирование при более низком разрешении.

Не удается запустить сканирование в Mac OS

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства EPSON Status Monitor.

1. Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Если отображается уровень оставшихся чернил, соединение между компьютером и принтером было установлено успешно.

Если соединение не установлено, проверьте следующее.

- Принтер не распознается через сеть.
⇒ [«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 228](#)

- Принтер не распознается через USB-соединение.

[«Не удается подключить принтер через USB \(Mac OS\)» на стр. 231](#)

Если соединение установлено, проверьте следующее.

- Принтер распознается, но сканирование не выполняется.

[«Не удается выполнить сканирование даже после установки соединения \(Mac OS\)» на стр. 248](#)

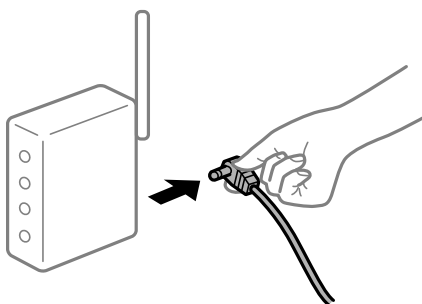
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

➔ [«Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312](#)

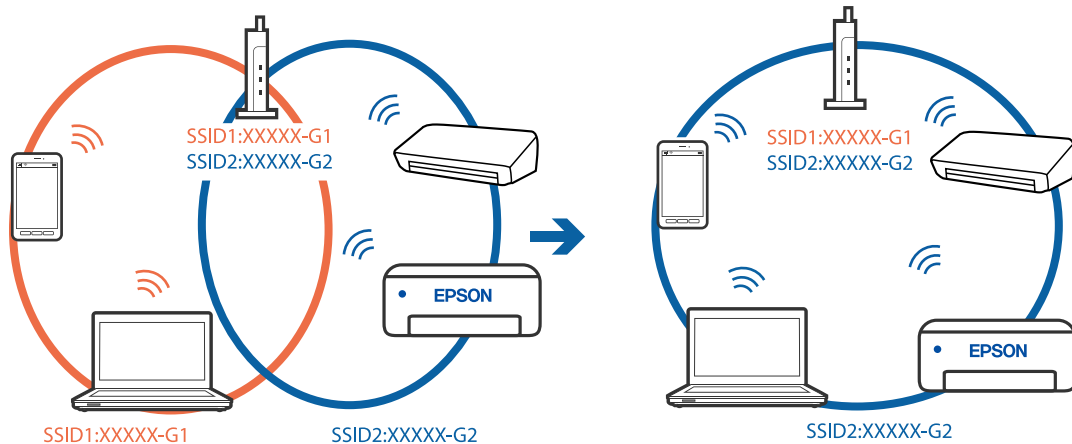
Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом

подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

■ Устройство, подключенное к порту USB 3.0, вызывает радиопомехи.

Решения

При подключении устройств к порту USB 3.0 на компьютере Mac могут возникать радиочастотные помехи. Если вам не удается выполнить подключение к беспроводной сети (Wi-Fi) или работа с ней становится неустойчивой, попробуйте выполнить следующее.

- ❑ Расположите устройство, подключенное к порту USB 3.0, подальше от компьютера.
- ❑ Выполните подключение к идентификатору SSID сети, работающей в диапазоне 5 ГГц.

Сведения о подключении к SSID см. в следующем разделе.

► «Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля» на стр. 316

■ Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- ❑ Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- ❑ Не удается подключить принтер.
- ❑ Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.
4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

«[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.

6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

«[Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере](#)» на стр. 396

7. Выберите вкладку **Параметры сети** > **Проводная сеть**.
8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.
9. Нажмите **Следующий**.

10. Нажмите **OK**.
 11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
 12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.
 13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.
- Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Mac OS)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

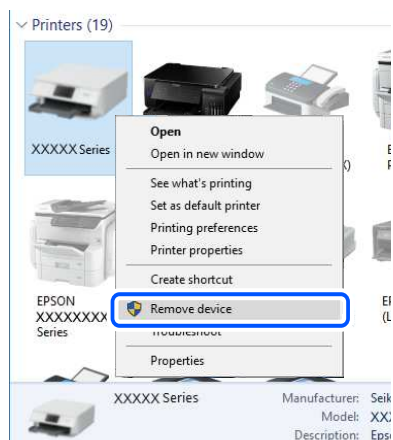
Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

Необходимо заново настроить USB-соединение.

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

Соответствующая информация

➔ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312](#)

Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- Используйте кабель USB 3.0.
- Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.
- Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить сканирование даже после установки соединения (Mac OS)

Сканирование с высоким разрешением через сеть.

Попытайтесь выполнить сканирование при более низком разрешении.

Не удается запустить сканирование с интеллектуального устройства

Убедитесь, что между интеллектуальным устройством и принтером правильно установлено соединение.

Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между интеллектуальным устройством и принтером можно проверить с помощью средства Epson iPrint.

Если средство Epson iPrint не установлено, инструкции по установке см. в следующем разделе.

[«Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства \(Epson iPrint\)» на стр. 392](#)

1. Запустите приложение Epson iPrint на интеллектуальном устройстве.
2. Убедитесь, что имя принтера отображается на начальном экране.

Если имя принтера отображается, соединение между принтером и интеллектуальным устройством было установлено успешно.

Соединение между принтером и интеллектуальным устройством не было установлено успешно, если отображается следующее.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Если соединение не установлено, проверьте следующее.

Принтер не распознается через сеть.

[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 235](#)

Если соединение установлено, проверьте следующее.

Принтер распознается, но сканирование не выполняется.

[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(iOS\)» на стр. 237](#)

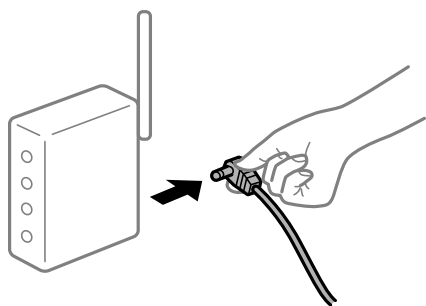
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

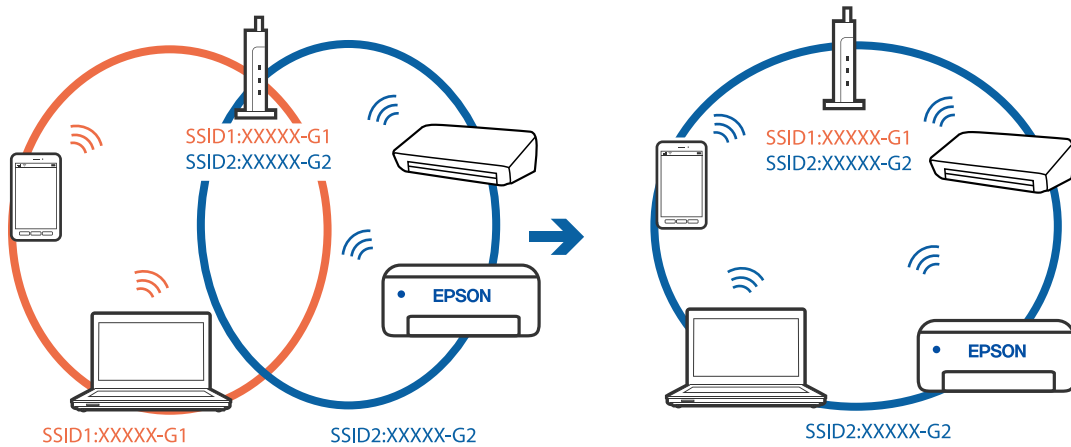
➔ [«Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312](#)

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

На интеллектуальном устройстве возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего интеллектуального устройства, чтобы убедиться, что настройки сети на устройстве верны. Если вы не можете зайти ни на один сайт, это означает, что на интеллектуальном устройстве имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Более подробные сведения см. в документации на интеллектуальное устройство.

Не удается сохранить отсканированные изображения в общую папку

На панели управления отображаются сообщения

При появлении на панели управления сообщения изучите его содержимое и обратитесь к приведенному ниже списку для решения проблемы.

Сообщения	Решения
Ошибка DNS-сервера. Проверьте настройки DNS-сервера.	<p>Не удается выполнить подключение к компьютеру. Проверьте, выполняются ли следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь, что адрес в списке контактов на принтере и адрес общей папки одинаковы. <input type="checkbox"/> Если используется заданный вручную статический IP-адрес компьютера, измените имя компьютера в сетевом пути на этот IP-адрес. Пример: \\EPSON02\SCAN до \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Убедитесь, что компьютер включен и не находится в спящем режиме. Если компьютер перешел в спящий режим, будет невозможно сохранить отсканированные изображения в общую папку. <input type="checkbox"/> Временно отключите брандмауэр компьютера и программы обеспечения безопасности. Если это устраняет ошибку, проверьте настройки в программах обеспечения безопасности. <input type="checkbox"/> Если в качестве сетевого расположения выбрана Общедоступная сеть, будет невозможно сохранить в такую общую папку отсканированные изображения. Задайте для каждого порта параметры переадресации. <input type="checkbox"/> При использовании ноутбука и присвоении IP-адреса через DHCP этот IP-адрес может измениться при повторном подключении к сети. Снова получите IP-адрес. <input type="checkbox"/> Убедитесь, что настройка DNS выполнена правильно. Обратитесь к сетевому администратору по поводу настроек DNS. <input type="checkbox"/> Имя компьютера и IP-адрес могут различаться, если таблица управления DNS-сервером не обновлена. Обратитесь к администратору DNS-сервера.
Ошибка аутентифик. Проверьте настройки сервера эл. почты.	Убедитесь, что имя пользователя и пароль указаны правильно на компьютере и в контактах принтера. Кроме того, убедитесь, что срок действия пароля не истек.
Ошибка связи. Проверьте подключение к сети Wi-Fi.	<p>Не удается подключиться к сетевой папке, зарегистрированной в списке контактов. Проверьте, выполняются ли следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь, что выбран параметр Разрешить совместное использование сети Microsoft в разделе Web Config. Выберите Сеть > Сеть MS в разделе Web Config. <input type="checkbox"/> Убедитесь, что адрес в списке контактов на принтере и адрес общей папки одинаковы. <input type="checkbox"/> Права доступа для пользователя в списке контактов должны быть добавлены на вкладке Общий доступ и вкладке Безопасность свойств общей папки. Кроме того, этому пользователю также должны быть предоставлены необходимые права доступа.
Это имя файла уже используется. Переименуйте файл и повторите сканиров.	Измените настройки имени файла. В противном случае переместите или удалите файлы или измените имя файла в общей папке.

Сообщения	Решения
Отсканированные файлы слишком большие. Отправл. только XX стр. Убедитесь, что в целевой папке достаточно места.	На дисках компьютера недостаточно свободного места. Увеличьте на компьютере свободное дисковое пространство.

Проверка места возникновения ошибки

Решения

При сохранении отсканированных изображений в общую папку процесс сохранения протекает следующим образом. Можно проверить место, где возникла ошибка.

Параметры	Эксплуатация	Сообщения об ошибках
Подключение	Подключите компьютер с принтера.	Ошибка DNS-сервера. Проверьте настройки DNS-сервера.
Вход на компьютер	Выполните вход на компьютер, используя имя пользователя и пароль.	Ошибка аутентифик. Проверьте настройки сервера эл. почты.
Проверка папки для сохранения	Проверьте сетевой путь к общей папке.	Ошибка связи. Проверьте подключение к сети Wi-Fi.
Проверка имени файла	Проверьте, имеется ли файл с тем же именем, под которым вы желаете сохранить файл в папке.	Это имя файла уже используется. Переименуйте файл и повторите сканиров.
Запись файла	Запишите новый файл.	Отсканированные файлы слишком большие. Отправл. только XX стр. Убедитесь, что в целевой папке достаточно места.

Сохранение отсканированных изображений занимает длительное время

Долго выполняется процесс разрешения имен (то есть сопоставление доменного имени и IP-адреса).

Решения

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Убедитесь, что настройка DNS выполнена правильно.
- При проверке Web Config убедитесь, что каждая настройка DNS указана верно.
- Убедитесь, что доменное имя DNS указано правильно.

Невозможно отправлять или получать факсы

Невозможно отправлять или получать факсы

Это может быть вызвано следующими причинами.

Имеются проблемы с телефонной розеткой.

Решения

Проверьте, работает ли настенная телефонная розетка, подключив к ней телефон. Если входящие или исходящие вызовы невозможны, обратитесь к телекоммуникационной компании.

Имеются проблемы при подключении к телефонной линии.

Решения

Выполните автоматическую проверку подключения факса, выбрав на панели управления **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Проверить подкл. факса**. Попробуйте применить решения, напечатанные в отчете.

Возникает ошибка соединения.

Решения

На панели управления выберите **Низкая (9600 бит/с)** в меню **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Скорость перед. факса**.

Выполнено подключение к телефонной линии DSL без фильтра DSL.

Решения

Для подключения к телефонной линии DSL необходимо использовать DSL-модем, оснащенный встроенным фильтром DSL, или установить на линию отдельный фильтр DSL. Свяжитесь с поставщиком услуг DSL.

[«Подключение к DSL или ISDN» на стр. 517](#)

Имеются проблемы с фильтром DSL при подключении к телефонной линии DSL.

Решения

Если не удается отправить или принять факс, подключите принтер напрямую к телефонной розетке, после чего проверьте возможность отправки факсов. Если эта функция работает, проблема может быть вызвана фильтром DSL. Свяжитесь с поставщиком услуг DSL.

Не получается отправить факсы

Это может быть вызвано следующими причинами.

В качестве линии связи указана телефонная сеть общего пользования (PSTN), в то время как в организации используется частная АТС (PBX).

Решения

На панели управления выберите **PBX** в меню **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Тип линии**.

Отправка факсов без ввода кода доступа в среде с частной АТС (PBX).

Решения

Если телефонная система требует код внешнего доступа для выхода на внешнюю линию, необходимо зарегистрировать в принтере код доступа и при отправке факсов вводить знак решетки (#) в начале номера факса.

Информация в заголовке для исходящих факсов не регистрируется.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Заголовок** и задайте информацию для заголовка. Некоторые факс-аппараты автоматически отклоняют входящие факсы без информации в заголовке.

Ваш идентификатор вызывающего абонента заблокирован.

Решения

Для разблокировки идентификатора вызывающего абонента обратитесь в вашу телекоммуникационную компанию. Некоторые телефоны или факс-аппараты автоматически отклоняют анонимные вызовы.

Неправильный номер факса получателя.

Решения

Проверьте правильность номера факса, зарегистрированного в списке контактов или введенного с клавиатуры. Либо уточните номер факса у получателя.

Факс-аппарат получателя не готов к приему факсов.

Решения

Спросите у получателя, готов ли его факс-аппарат принять факс.

Факс отправлен случайно с помощью функции подадреса.

Решения

Проверьте, был ли факс отправлен случайно с использованием функции подадреса. Если вы выбрали получателя с подадресом из списка контактов, факс может быть отправлен с помощью функции подадреса.

Факс-аппарат получателя не может принимать факсы с помощью функции подадреса.

Решения

При отправке факсов с помощью функции подадреса спросите получателя, может ли его факс-аппарат принимать факсы с помощью функции подадреса.

Неверно указаны подадрес и пароль.

Решения

При отправке факсов с помощью функции подадреса убедитесь, что подадрес и пароль указаны верно. Проверьте у получателя, что подадрес и пароль указаны правильно.

Объем отправляемых данных слишком велик.

Решения

Объем данных отправляемого факса можно уменьшить, используя один из следующих способов.

- ❑ При отправке факса в монохромном режиме включите параметр **Прямая отправка** в разделе **Факс > Настройки факса > Настр. отправ. факсов**.
[«Отправка большого количества страниц монохромного документа \(Прямая отправка\)» на стр. 142](#)

- Использование подключенного телефона
«[Отправка факсов с набором номера через внешний телефон](#)» на стр. 140
- Набор номера при положенной трубке
«[Отправка факса вручную после подтверждения состояния получателя](#)» на стр. 139
- Разделение оригиналов

Не удается отправить факсы (когда установлены дополнительные факс-платы)

Была предпринята попытка отправить факс с линейного порта, настроенного на режим **Только для приема**

Решения

Отправьте факс с линии, для которой параметр **Настройка передачи по линиям связи** имеет установленное значение **Отправка и прием** или **Только для отправки**.

Чтобы получить доступ к разделу **Настройка передачи по линиям связи**, на панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки**.

Не удается получить факсы

Это может быть вызвано следующими причинами.

Также рекомендуем проверить состояние принтера в разделе **Job/Status** — например, получает ли принтер факс в настоящий момент.

Действует подпись на услугу переадресации вызовов.

Решения

Если вы подписаны на услугу переадресации вызовов, принтер может не принимать факсы. Свяжитесь с поставщиком услуг.

Для параметра Режим приема установлено значение Ручной, при этом к принтеру подключен внешний телефонный аппарат.

Решения

Если к принтеру подключен внешний телефонный аппарат, который вместе с принтером использует общую телефонную линию, выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки** и установите для параметра **Режим приема** значение **Авто**.

Недостаточно места в папке «Входящие» и папке «Конфиденциально».

Решения

В папках «Входящие» и «Конфиденциально» в совокупности было сохранено 200 полученных документов. Удалите ненужные документы.

Компьютер, на котором должны сохраняться полученные факсы, выключен.

Решения

Если в настройках включено сохранение полученных факсов на компьютере, необходимо включить этот компьютер. Полученный факс удаляется после сохранения на компьютер.

Неверно указаны подадрес и пароль.

Решения

При получении факсов с помощью функции подадреса убедитесь, что подадрес и пароль указаны верно. Проверьте у отправителя, что подадрес и пароль указаны правильно.

Номер факса отправителя внесен в список Список отклоненных номеров.

Решения

Перед удалением номера факса отправителя из списка **Список отклоненных номеров** убедитесь, что его можно удалить. Удалите этот номер в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Отклонение факса > Изменить список отклоненных номеров**. Либо отключите параметр **Список отклоненных номеров** в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Отклонение факса > Отклонение факса**. Если данный параметр включен, факсы, отправленные с номеров, которые не зарегистрированы в этом списке, блокируются.

Номер факса отправителя не зарегистрирован в списке контактов.

Решения

Зарегистрируйте номер факса отправителя в списке контактов. Либо отключите параметр **Незарегистрированные контакты** в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Отклонение факса > Отклонение факса**. Факсы, отправленные с номеров, которые не зарегистрированы в этом списке, блокируются.

Отправитель отправил факс без информации в заголовке.

Решения

Спросите у отправителя, настроены ли сведения для заголовка на его факс-аппарате. Либо отключите параметр **Пустой заголовок факса заблокирован** в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Отклонение факса > Отклонение факса**. Факсы, которые не содержат информацию в заголовке, блокируются при включении этого параметра.

Не удается принять факсы (когда установлены дополнительные факс-платы)

Отправитель попытался отправить факс на линейный порт, настроенный на режим Только для отправки

Решения

Сообщите отправителю номер факса для линейного порта, для которого параметр **Настройка передачи по линиям связи** имеет установленное значение **Отправка и прием** или **Только для приема**.

Чтобы получить доступ к разделу **Настройка передачи по линиям связи**, на начальном экране принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки**.

Не получается отправить факс определенному получателю

Это может быть вызвано следующими причинами.

Долго приходит ответ от аппарата получателя.

Решения

Если аппарат получателя не принимает вызов в течение 50 секунд после того, как принтер заканчивает набор, вызов завершается с ошибкой. Наберите номер с помощью функции  (Без сн. тр.) или подключенного телефона, чтобы проверить, сколько времени проходит до того, как раздается тоновый сигнал факса. Если проходит более 50 секунд, добавьте паузы после набора номера факса для отправки факса. Чтобы ввести паузу, нажмите . В качестве знака паузы используется дефис. Одна пауза длится около трех секунд. При необходимости можно ввести несколько пауз.

Неверно настроен параметр Скорость перед. факса, зарегистрированный в списке контактов.

Решения

Выберите получателя в списке контактов, затем выберите Изменить > Скорость перед. факса > Низкая (9600 бит/с).

Не получается отправить факс в указанное время

Неправильно настроены дата и время на принтере.

Решения

Выберите Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени и правильно установите дату и время.

Невозможно сохранить полученные факсы на устройстве памяти

Это может быть вызвано следующими причинами.

Отключен параметр сохранения полученных факсов на внешнее запоминающее устройство.

Решения

Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема и включите параметр Сохр. на запом. устр. в каждом меню.

Запоминающее устройство не подключено к принтеру.

Решения

Подключите к принтеру запоминающее устройство, на котором создан каталог для сохранения факсов. После сохранения на это устройство факсы удаляются из памяти принтера.

На устройстве недостаточно свободного места.

Решения

Удалите ненужные данные на устройстве, чтобы увеличить объем свободного места. Либо подключите другое устройство с достаточным объемом свободного места.

Запоминающее устройство защищено от записи.

Решения

Проверьте, не защищено ли от записи запоминающее устройство.

Отправлены факсы неверного размера

Это может быть вызвано следующими причинами.

Факс-аппарат получателя не поддерживает формат А3.

Решения

Перед отправкой документа в формате А3 узнайте у получателя, поддерживает ли его аппарат этот формат. Если в отчете о передаче факса имеется сообщение **OK (уменьш. размер)**, это значит, что аппарат получателя не поддерживает формат А3. Отчет о передаче факса можно напечатать в разделе **Факс >  (Подробнее) > Отчет по факсам > Последняя передача**.

Оригиналы размещены неправильно.

Решения

- Проверьте правильность размещения оригинала в соответствии с метками для совмещения.
- Если край сканированного изображения отсутствует, слегка отодвиньте оригинал от угла на стекле сканера. Область у краев стекла сканера шириной примерно 1,5 мм (0,06 дюйма) не сканируется.
→ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

На стекле сканера присутствует пыль или грязь.

Решения

Если сканирование выполняется через панель управления и выбрана функция автоматической обрезки области сканирования, очистите стекло и крышку сканера от мусора и грязи. Если вокруг оригинала находится мусор или грязь, диапазон сканирования расширяется, включая этот мусор.

[«Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

[→ «Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

Невозможно принять факсы в формате А3

Это может быть вызвано следующими причинами.

Неправильно указан источник бумаги.

Решения

Убедитесь, что в качестве размера бумаги для источника бумаги, содержащего бумагу формата А3, указано значение А3, и этот источник бумаги настроен на использование факса. Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Настр. источн. бумаги > Настройки автвыбора > Факс** и проверьте установленный (-е) источник (-и) бумаги.

Для параметра Размер бумаги для приема не выбрано значение А3.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Размер бумаги для приема** и убедитесь, что выбрано значение А3. Это меню позволяет задать максимальный размер принимаемых принтером факсов.

Принятые факсы не распечатываются

Это может быть вызвано следующими причинами.

На принтере возникла ошибка (например, замялась бумага).

Решения

Устранимте ошибку на принтере и попросите отправителя еще раз отправить факс.

Печать полученных факсов отключена в текущих настройках.

Решения

Задайте настройки печати полученных факсов в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл..**

Невозможно отправлять и получать факсы (Windows)

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом. Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства Epson Printer Connection Checker. В зависимости от результатов проверки могут быть доступны те или иные способы решения проблемы.

1. Дважды щелкните значок **Epson Printer Connection Checker** на рабочем столе.

Запустится Epson Printer Connection Checker.

Если на рабочем столе отсутствует указанный значок, для запуска Epson Printer Connection Checker следуйте указанным ниже инструкциям.

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы > Epson Software > Epson Printer Connection Checker.**

- Чтобы выполнить проверку, следуйте инструкциям на экране.

Примечание:

Если имя принтера не отображается, установите оригинальный драйвер принтера Epson.

«Проверка наличия оригинального драйвера принтера Epson — Windows» на стр. 191

После идентификации проблемы следуйте отображаемым на экране инструкциям по ее решению.

Если решить проблему не удается, проверьте следующее в зависимости от вашей конкретной ситуации.

Принтер не распознается через сеть.

[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 219](#)

Принтер не распознается через USB-соединение.

[«Не удается подключить принтер через USB \(Windows\)» на стр. 222](#)

Принтер распознается, но печать не выполняется.

[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(Windows\)» на стр. 223](#)

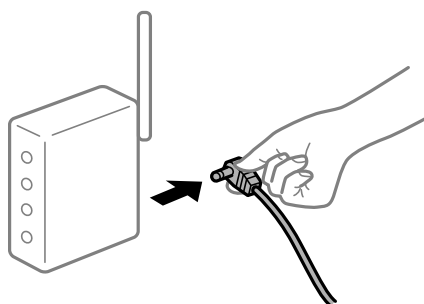
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

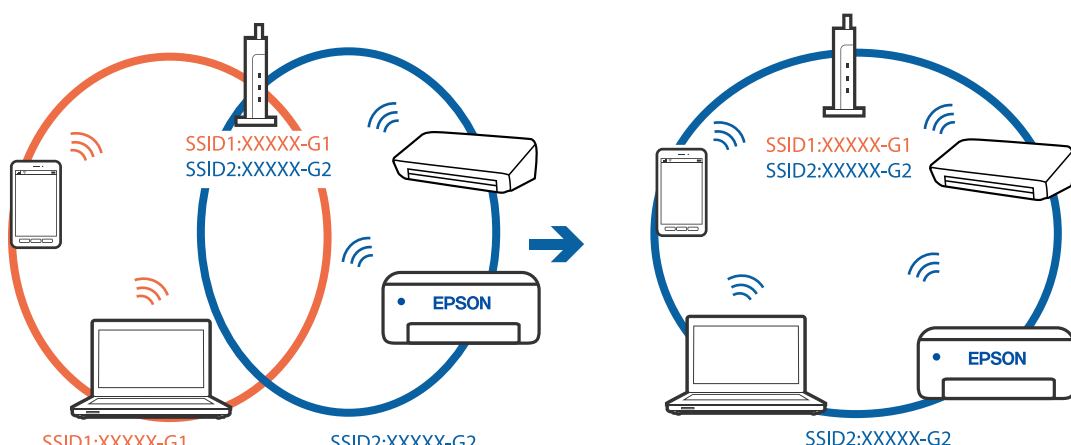
→ «Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

→ «[Повторная настройка подключения к сети](#)» на стр. 312

На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- Не удается подключить принтер.
- Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.
4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

«[Вывод на печать отчета о сетевом соединении](#)» на стр. 330

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.
6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

«[Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере](#)» на стр. 396

7. Выберите вкладку **Параметры сети > Проводная сеть**.
8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.
9. Нажмите **Следующий**.
10. Нажмите **OK**.

11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
 12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.
 13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.
- Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Windows)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Решения

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

Решения

Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

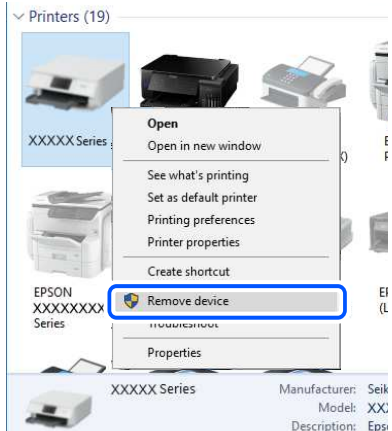
Решения

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

Необходимо заново настроить USB-соединение.

Решения

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

➔ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312](#)

■ Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

Решения

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- Используйте кабель USB 3.0.
- Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.
- Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить отправку или получение факсов даже после установки соединения (Windows)

■ Программное обеспечение не установлено.

Решения

Проверьте, установлен ли на компьютере драйвер PC-FAX. Драйвер PC-FAX устанавливается вместе с FAX Utility. Проверьте, установлен ли он, выполнив указанные ниже действия.

Убедитесь, что принтер (факс) отображается в разделе **Устройства и принтеры**, **Принтер** или **Принтеры и другое оборудование**. Принтер (факс) отображается как EPSON XXXXX (FAX). Если принтер (факс) не отображается, удалите и повторно установите FAX Utility. Получить доступ к разделам **Устройства и принтеры**, **Принтеры** или **Принтеры и другое оборудование** можно следующим образом.

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.

Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в **Оборудование и звук** или **Оборудование**.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в **Оборудование и звук** или **Оборудование**.

Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**.

Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Настройки** > **Панель управления** > **Принтеры и другое оборудование** > **Принтеры и факсы**.

Не удается выполнить аутентификацию пользователя при отправке факса с компьютера.

Решения

Задайте имя пользователя и пароль в драйвере принтера. Если факс отправляется с компьютера и при этом включена функция безопасности, запрещающая пользователям принтера работать с функциями факса, то аутентификация пользователя выполняется по имени и паролю, заданным в драйвере принтера.

Имеются проблемы с соединением и настройками факса.

Решения

Попробуйте использовать соответствующие решения для устранения проблем с соединением и настройками факса.

Невозможно отправлять и получать факсы (Mac OS)

Убедитесь, что компьютер и принтер соединены должным образом. Причина проблемы и ее решение могут отличаться в зависимости от наличия или отсутствия правильного соединения.

Проверка состояния соединения

Состояние соединения между компьютером и принтером можно проверить с помощью средства EPSON Status Monitor.

1. Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Если отображается уровень оставшихся чернил, соединение между компьютером и принтером было установлено успешно.

Если соединение не установлено, проверьте следующее.

- Принтер не распознается через сеть.
[«Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 228](#)
- Принтер не распознается через USB-соединение.
[«Не удается подключить принтер через USB \(Mac OS\)» на стр. 231](#)

Если соединение установлено, проверьте следующее.

- Принтер распознается, но печать не выполняется.
[«Не удается выполнить печать даже после установки соединения \(Mac OS\)» на стр. 232](#)

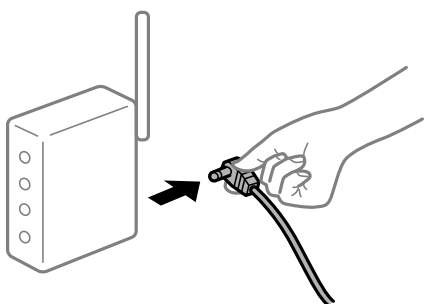
Не удается выполнить подключение к сети

Причиной этого могут быть следующие проблемы.

Возникают какие-то проблемы с сетевыми устройствами, подключенными к сети Wi-Fi.

Решения

Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: беспроводной маршрутизатор, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к беспроводному маршрутизатору для улучшения радиосвязи и попробуйте заново задать сетевые настройки.



Устройства не могут принять сигнал от беспроводного маршрутизатора, так как находятся слишком далеко от него.

Решения

Переместите компьютер, интеллектуальное устройство и принтер ближе к беспроводному маршрутизатору, после чего выключите и снова включите его.

После замены беспроводного маршрутизатора существующие настройки не подходят новому маршрутизатору.

Решения

Заново задайте настройки подключения к сети, чтобы они соответствовали новому беспроводному маршрутизатору.

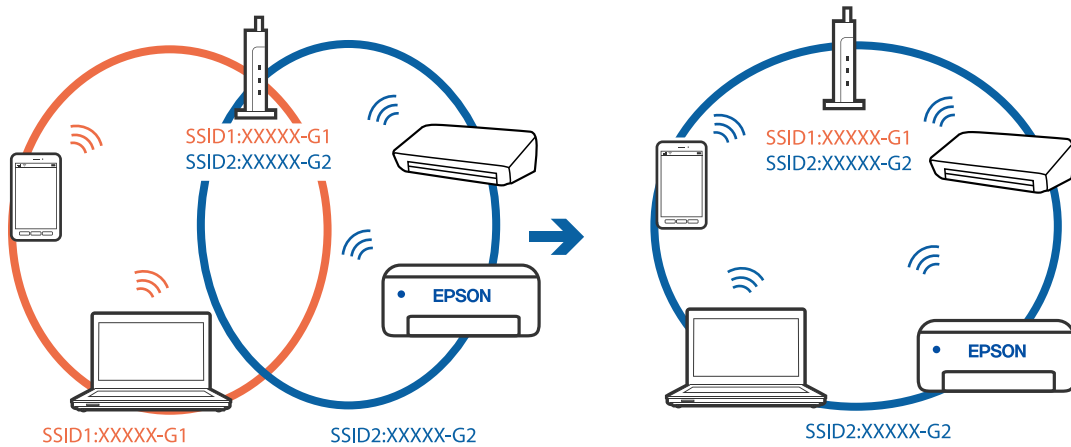
➔ [«Когда заменяется беспроводной маршрутизатор» на стр. 312](#)

Имена сетей (идентификаторы SSID), к которым подключены компьютер или интеллектуальное устройство, разные.

Решения

Если вы одновременно используете несколько беспроводных маршрутизаторов или на беспроводном маршрутизаторе имеется несколько идентификаторов SSID, а устройства при этом подключены к разным SSID (то есть, к сетям с разными именами), вы не сможете подключиться к беспроводному маршрутизатору.

Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к сети с тем же SSID, что и сеть, к которой подключен принтер.



■ На беспроводном маршрутизаторе доступна функция разделения устройств.

Решения

Большинство беспроводных маршрутизаторов поддерживают функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на беспроводном маршрутизаторе. За более подробной информацией обратитесь к руководству по беспроводному маршрутизатору.

■ IP-адрес назначен неправильно.

Решения

Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно.

На панели управления принтера выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные** и проверьте IP-адрес и маску подсети, назначенные принтеру.

Перезагрузите беспроводной маршрутизатор или сбросьте настройки сети в принтере.

➔ [«Повторная настройка подключения к сети» на стр. 312](#)

■ На компьютере возникла проблема с настройками сети.

Решения

Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если вы не можете получить доступ ни к одному веб-сайту, это означает, что на компьютере имеются проблемы.

Проверьте сетевое подключение на компьютере. Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

Принтер подключен через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet).

Решения

Если принтер подключается через Ethernet с помощью устройств, поддерживающих стандарт IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet), то в зависимости от используемого концентратора или маршрутизатора могут возникать указанные ниже проблемы.

- Соединение становится нестабильным, принтер то подключается, то теряет соединение.
- Не удается подключить принтер.
- Скорость соединения снижается.

Выполните указанные ниже действия, чтобы отключить IEEE 802.3az для принтера, а затем снова подключите принтер.

1. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.
2. Если на компьютере включена поддержка IEEE 802.3az, отключите ее.

Для получения более подробной информации обратитесь к документации на компьютер.

3. Соедините принтер с компьютером напрямую с помощью кабеля Ethernet.
4. Распечатайте на принтере отчет о сетевом соединении.

[«Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 330](#)

5. Проверьте IP-адрес принтера в отчете о сетевом соединении.

6. Откройте на компьютере Web Config.

Запустите какой-либо веб-браузер и введите IP-адрес принтера.

[«Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396](#)

7. Выберите вкладку **Параметры сети > Проводная сеть**.

8. Выберите значение **Выкл.** для параметра **IEEE 802.3az**.

9. Нажмите **Следующий**.

10. Нажмите **OK**.

11. Отсоедините Ethernet-кабель от компьютера и принтера.

12. Если на шаге 2 вы отключили на компьютере поддержку IEEE 802.3az, включите ее снова.

13. Подключите к компьютеру и принтеру кабели Ethernet, которые вы отсоединили на шаге 1.

Если проблема по-прежнему сохраняется, возможно, ее причиной является не принтер, а другие устройства.

Не удается подключить принтер через USB (Mac OS)

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB неправильно подключен к электрической розетке.

Решения

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Возникла проблема с USB-концентратором.

Решения

Если используется USB-концентратор, попробуйте подсоединить принтер напрямую к компьютеру.

Возникла проблема с кабелем USB или входным разъемом USB.

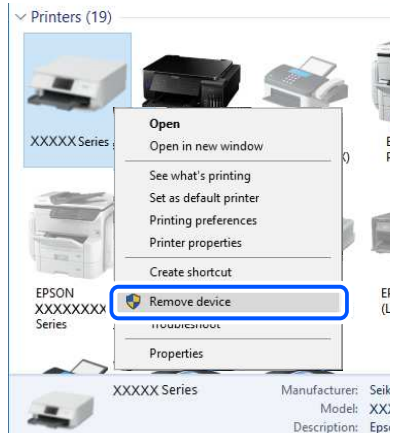
Решения

Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

Необходимо заново настроить USB-соединение.

Решения

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой на значке принтера, отображаемом на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру.



Если кабель USB не удается использовать, заново установите USB-соединение, следуя инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

➔ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 312](#)

Принтер подключен к порту SuperSpeed USB.

Решения

При подключении принтера к порту SuperSpeed USB с использованием кабеля USB 2.0 на некоторых компьютерах может возникнуть ошибка связи. В этом случае повторно подключите принтер, используя один из следующих методов.

- Используйте кабель USB 3.0.
- Подключитесь к высокоскоростному порту USB на компьютере.

- Подключитесь к порту SuperSpeed USB, отличному от порта, использование которого приводит к ошибке связи.

Не удается выполнить отправку или получение факсов даже после установки соединения (Mac OS)

Программное обеспечение не установлено.

Решения

Проверьте, установлен ли на компьютере драйвер PC-FAX. Драйвер PC-FAX устанавливается вместе с FAX Utility. Проверьте, установлен ли он, выполнив указанные ниже действия.

В меню Apple выберите **Системные настройки > Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**) и убедитесь, что принтер (факс) отображается. Принтер (факс) отображается как FAX XXXX (USB) или FAX XXXX (IP). Если принтер (факс) не отображается, нажмите **[+]** и зарегистрируйте принтер (факс).

Работа драйвера PC-FAX приостановлена.

Решения

В меню Apple выберите **System Preferences > Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем дважды щелкните на принтере (факсе). Если принтер стоит на паузе, нажмите **Возобновить** (или **Возобновить работу принтера**).

Не удается выполнить аутентификацию пользователя при отправке факса с компьютера.

Решения

Задайте имя пользователя и пароль в драйвере принтера. Если факс отправляется с компьютера и при этом включена функция безопасности, запрещающая пользователям принтера работать с функциями факса, то аутентификация пользователя выполняется по имени и паролю, заданным в драйвере принтера.

Имеются проблемы с соединением и настройками факса.

Решения

Попробуйте использовать соответствующие решения для устранения проблем с соединением и настройками факса.

В меню состояния отображается код ошибки

Если задание выполняется с ошибкой, необходимо посмотреть код ошибки, отображаемый в истории каждого задания. Посмотреть код ошибки можно, нажав кнопку  и выбрав пункт **Сост. задания**. В приведенной ниже таблице описаны ошибки и способы их исправления.

Код	Ошибка	Решение
001	Устройство выключилось из-за сбоя питания.	—

Код	Ошибка	Решение
101	Память переполнена.	<p>Чтобы уменьшить объем задания печати, попробуйте сделать следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Снизьте качество печати и разрешение. <input type="checkbox"/> Измените настройки формата. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество изображений, букв или шрифтов, используемых в задании печати.
102	Не удалось выполнить печать по копиям из-за недостаточного объема памяти.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Очист. внутр. память > PDL Шрифт, Макрос и удалите загруженные шрифты и макросы. <input type="checkbox"/> Чтобы уменьшить объем задания печати, попробуйте сделать следующее. Если эти способы вам не подходят, попробуйте печатать по одной копии за раз. <input type="checkbox"/> Снизьте качество печати и разрешение. <input type="checkbox"/> Измените настройки формата. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество изображений, букв или шрифтов, используемых в задании печати.
103	Качество печати было снижено из-за недостаточного объема памяти.	<p>Чтобы не снижать качество печати, попробуйте уменьшить объем задания печати следующими способами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Измените настройки формата. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество изображений, букв или шрифтов, используемых в задании печати.
104	Не удалось выполнить печать в обратном порядке из-за нехватки памяти.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Очист. внутр. память > PDL Шрифт, Макрос и удалите загруженные шрифты и макросы. <input type="checkbox"/> Чтобы печатать в обратном порядке, попробуйте уменьшить объем задания печати следующими способами. <input type="checkbox"/> Снизьте качество печати и разрешение. <input type="checkbox"/> Измените настройки формата. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество изображений, букв или шрифтов, используемых в задании печати.
106	Печать с компьютера невозможна из-за настроек доступа.	Обратитесь к администратору принтера.

Код	Ошибка	Решение
107	Ошибка аутентификации пользователя. Задание было отменено.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь в правильности имени пользователя и пароля. <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Настр. безопасности > Контроль доступа. Включите функцию ограничения возможностей пользователя и разрешите выполнение задания без информации о проверке подлинности.
108	Конфиденциальные данные задания были удалены при выключении принтера.	—
109	Полученный факс уже удален.	—
110	Задание напечатано только на одной стороне, так как загруженная бумага не подходит для двухсторонней печати.	Чтобы выполнить двухстороннюю печать, загрузите бумагу, которая подходит для такого типа печати.
111	Заканчивается доступная память.	<p>Чтобы уменьшить объем задания печати, попробуйте сделать следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Снизьте качество печати и разрешение. <input type="checkbox"/> Измените настройки формата. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество изображений, букв или шрифтов, используемых в задании печати.
120	Не удается связаться с сервером, который подключен при помощи открытой платформы.	Убедитесь, что сервер и сеть работают правильно.
201	Память переполнена.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Напечатайте принятые факсы из Сост. задания в Job/Status. <input type="checkbox"/> Удалите принятые факсы, сохраненные в папку входящих сообщений, из Сост. задания в Job/Status. <input type="checkbox"/> Если монохромный факс отправляется одному получателю, это можно сделать с помощью функции «Прямая отправка». <input type="checkbox"/> Разделите оригинал на две части или более, чтобы отправить его несколькими партиями.
202	Соединение было прервано аппаратом получателя.	Подождите немного и повторите попытку.
203	Устройство не может распознать тоновый сигнал для набора.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь, что телефонный кабель подключен верно, а телефонная линия работает. <input type="checkbox"/> Если принтер подключен к внутренней АТС или адаптеру терминала, измените значение параметра Тип линии на PBX. <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Обнаружение гудка и отключите режим ожидания тонового сигнала для набора.
204	Аппарат получателя занят.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Подождите немного и повторите попытку. <input type="checkbox"/> Проверьте номер факса получателя.

Код	Ошибка	Решение
205	Аппарат получателя не отвечает.	Подождите немного и повторите попытку.
206	Телефонный кабель неправильно подсоединен к порту LINE и порту EXT. изделия.	Проверьте подсоединение кабеля к порту LINE и порту EXT. принтера.
207	Устройство не подключено к телефонной линии.	Подключите телефонный кабель к телефонной линии.
208	Факс не удалось отправить некоторым из указанных получателей.	Распечатайте отчет Журнал факсов или Последняя передача для предыдущих факсов из Отчет по факсам в режиме факса, чтобы проверить адрес, на который не удалось отправить факс. Если включен параметр Сохр. неотпр. данных , факс можно повторно отправить из Сост. задания в Job/Status .
301	Не хватает места для хранения данных на запоминающем устройстве.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Увеличьте объем для хранения данных на запоминающем устройстве. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество документов. <input type="checkbox"/> Уменьшите разрешение сканирования или увеличьте коэффициент сжатия, чтобы сократить размер отсканированного изображения.
302	Запоминающее устройство защищено от записи.	Отключите защиту от записи на запоминающем устройстве.
303	Папка для сохранения отсканированных изображений не создана.	Вставьте другое запоминающее устройство.
304	Запоминающее устройство извлечено.	Повторно вставьте запоминающее устройство.
305	Произошла ошибка при сохранении данных на запоминающее устройство.	Если доступ на внешнее устройство выполняется с компьютера, подождите некоторое время, затем повторите попытку.
306	Память переполнена.	Подождите завершения текущих заданий.
311	Произошла ошибка DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > TCP/IP и проверьте настройки DNS. <input type="checkbox"/> Проверьте настройки DNS для сервера, компьютера и точки доступа.
312	Произошла ошибка аутентификации.	Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Настройки сервера и проверьте настройки сервера.

Код	Ошибка	Решение
313	Произошла ошибка связи.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети. <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Настройки сервера и проверьте настройки сервера электронной почты. Запустив процедуру проверки подключения, можно определить причину ошибки. <input type="checkbox"/> Заданный здесь метод аутентификации может отличаться от метода, используемого сервером электронной почты. Если для метода аутентификации установлено значение Выкл., то в настройках сервера электронной почты для метода аутентификации должно быть установлено значение «Нет».
314	Объем данных превышает максимальный размер для вложенных файлов.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Увеличьте параметр Макс. разм. влож. в настройках сканирования. <input type="checkbox"/> Уменьшите разрешение сканирования или увеличьте коэффициент сжатия, чтобы сократить размер отсканированного изображения.
315	Память переполнена.	Повторите попытку после завершения текущих заданий.
316	Произошла ошибка шифрования электронной почты.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь, что настройка сертификата шифрования выполнена правильно. <input type="checkbox"/> Убедитесь, что правильно заданы настройки времени на принтере.
317	Произошла ошибка подписывания электронной почты.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Убедитесь, что настройка сертификата подписи выполнена правильно. <input type="checkbox"/> Убедитесь, что правильно заданы настройки времени на принтере.
321	Произошла ошибка DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > TCP/IP и проверьте настройки DNS. <input type="checkbox"/> Проверьте настройки DNS для сервера, компьютера и точки доступа.
322	Произошла ошибка аутентификации.	Проверьте настройки Местоположение .
323	Произошла ошибка связи.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проверьте настройки Местоположение. <input type="checkbox"/> Напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети.
324	В указанной папке уже существует файл с таким именем.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Удалите файл с таким именем. <input type="checkbox"/> Измените префикс имени файла в параметре Настройки файлов.

Код	Ошибка	Решение
325 326	Недостаточно места для хранения данных в указанной папке.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Увеличьте объем для хранения данных в указанной папке. <input type="checkbox"/> Уменьшите количество документов. <input type="checkbox"/> Уменьшите разрешение сканирования или увеличьте коэффициент сжатия, чтобы сократить размер отсканированного изображения.
327	Память переполнена.	Подождите завершения текущих заданий.
328	Место назначения указано неправильно или не существует.	Проверьте настройки Местоположение .
330	Возникла ошибка безопасного соединения FTPS/FTPS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проверьте заданное расположение в настройках места назначения. <input type="checkbox"/> Запустите Web Config, затем обновите корневой сертификат. <input type="checkbox"/> Запустите Web Config, затем импортируйте или обновите сертификат ЦС. <p>Если ошибка не исчезает, отключите проверку сертификата в настройках места назначения.</p>
331	Произошла ошибка связи при получении списка адресатов.	Напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети.
332	Недостаточно места для сохранения отсканированных изображений в месте назначения.	Уменьшите количество документов.
333	Не удалось найти место назначения, так как данные о нем были выгружены на сервер до отправки отсканированного изображения.	Выберите место назначения еще раз.
334	Произошла ошибка при отправке отсканированного изображения.	—
341	Произошла ошибка связи.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проверьте соединение принтера с компьютером. Если используется подключение по сети, напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети. <input type="checkbox"/> Проверьте, установлено ли на компьютере приложение Document Capture Pro.
350	Возникла ошибка сертификата FTPS/HTTPS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проверьте, правильно ли заданы настройки даты/времени и разницы во времени. <input type="checkbox"/> Запустите Web Config, затем обновите корневой сертификат. <input type="checkbox"/> Запустите Web Config, затем импортируйте или обновите сертификат ЦС. <p>Если ошибка не исчезает, отключите проверку сертификата в настройках места назначения.</p>

Код	Ошибка	Решение
401	Не хватает места для хранения данных на запоминающем устройстве.	Увеличьте объем для хранения данных на запоминающем устройстве.
402	Запоминающее устройство защищено от записи.	Отключите защиту от записи на запоминающем устройстве.
404	Запоминающее устройство извлечено.	Повторно вставьте запоминающее устройство.
405	Произошла ошибка при сохранении данных на запоминающее устройство.	<input type="checkbox"/> Повторно вставьте запоминающее устройство. <input type="checkbox"/> Используйте другое запоминающее устройство, на котором создана нужная папка с помощью функции Созд. папку для сохр..
411	Произошла ошибка DNS.	<input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > TCP/IP и проверьте настройки DNS. <input type="checkbox"/> Проверьте настройки DNS для сервера, компьютера и точки доступа.
412	Произошла ошибка аутентификации.	Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Настройки сервера и проверьте настройки сервера.
413	Произошла ошибка связи.	<input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Настройки сервера и проверьте настройки сервера электронной почты. Запустив процедуру проверки подключения, можно определить причину ошибки. <input type="checkbox"/> Заданный здесь метод аутентификации может отличаться от метода, используемого сервером электронной почты. Если для метода аутентификации установлено значение Выкл. , то в настройках сервера электронной почты для метода аутентификации должно быть установлено значение «Нет». <input type="checkbox"/> Напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети.
421	Произошла ошибка DNS.	<input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > TCP/IP и проверьте настройки DNS. <input type="checkbox"/> Проверьте настройки DNS для сервера, компьютера и точки доступа.
422	Произошла ошибка аутентификации.	Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. и проверьте настройки папки, выбранной в параметре Путь назн.сохр./пересыл..

Код	Ошибка	Решение
423	Произошла ошибка связи.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Напечатайте отчет о сетевых подключениях и проверьте правильность подключения принтера к сети.<input type="checkbox"/> Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. и проверьте настройки папки, выбранной в параметре Путь назн.сохр./пересыл..
425	Недостаточно места для хранения данных в папке назначения для переадресации.	Увеличьте объем для хранения данных в указанной папке для переадресации.
428	Место назначения указано неправильно или не существует.	Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. и проверьте настройки папки, выбранной в параметре Путь назн.сохр./пересыл..

Невозможно управлять принтером должным образом

Рабочие операции выполняются медленно

Печать выполняется слишком медленно

Это может быть вызвано следующими причинами.

Запущены ненужные приложения.

Решения

Закройте все ненужные приложения на компьютере или интеллектуальном устройстве.

Задано высокое качество печати.

Решения

Снизьте качество печати в настройках.

Двунаправленная печать выключена.

Решения

Включите режим двунаправленной (или высокоскоростной) печати. При включении данного параметра печатающая головка печатает, двигаясь в обе стороны, в результате чего повышается скорость печати.

Панель управления

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера** и включите **Двунаправленн..**

Windows

Выберите **Двунаправленная печать** на вкладке драйвера печати **Дополнительные настройки**.

Mac OS

В меню Apple выберите **Системные настройки > Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Двунаправленная печать**.

Включен режим Тихий режим.

Решения

Отключите режим **Тихий режим**. Скорость печати снижается, когда принтер работает в режиме **Тихий режим**.

Панель управления

На начальном экране выберите  , затем выберите **Вык..**

Windows

Выберите значение **Выключить** для параметра **Тихий режим** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**.

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Тихий режим**.

При двухсторонней печати сушка занимает определенное время.

Решения

При двухсторонней печати сначала печатается и сушится одна сторона бумаги, затем печатается другая сторона бумаги. Так как время сушки зависит от параметров окружающей среды, например температуры и влажности, и от данных печати, скорость печати может снизиться.

При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.

Работает функция защиты механизма принтера от перегрева и повреждения.

Решения

Печать можно продолжать. Чтобы вернуться к обычной скорости печати, не работайте с принтером как минимум в течение 30 минут. Скорость печати не возвращается к обычной, если отключить питание.

Печать выполняется слишком медленно при использовании драйвера печати PostScript

Задано высокое качество печати.

Решения

Установите параметр **Print Quality** на **Fast** в драйвере принтера.

Медленная скорость сканирования

Сканирование выполняется с высоким разрешением.

Решения

Попытайтесь выполнить сканирование при более низком разрешении.

ЖК-дисплей гаснет

Принтер находится в спящем режиме.

Решения

Для возврата устройства в прежнее состояние коснитесь ЖК-экрана в любом месте.

Сенсорный экран не реагирует

Это может быть вызвано следующими причинами.

К сенсорному экрану прикреплен защитный лист.

Решения

Если вы прикрепили защитный лист к сенсорному экрану, он может перестать реагировать.
Уберите лист.

Экран загрязнен.

Решения

Выключите принтер, затем протрите экран мягкой сухой тканью. Если экран загрязнен, он может не реагировать.

Невозможно использовать панель управления

Если включена функция ограничения возможностей пользователей, для выполнения печати требуется ввести идентификатор пользователя и пароль.

Решения

Если вы не знаете пароль, обратитесь к администратору принтера.

На экране отображается знак «х», и невозможно выбрать фотографии

Файл изображения не поддерживается.

Решения

Если файл изображения не поддерживается принтером, на ЖК-экране отображается знак «х». Используйте файлы, которые поддерживаются устройством.

➔ [«Характеристики поддерживаемых данных» на стр. 440](#)

Печать приостанавливается

■ Открыты крышки принтера.

Решения

Закройте крышки, если вы открыли их во время печати.

Не распознается устройство памяти

■ Запоминающее устройство отключено в настройках.

Решения

На панели управления выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Интерф. запом. устр.** и включите запоминающее устройство.

Невозможно сохранить данные на запоминающее устройство

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Запоминающее устройство защищено от записи.

Решения

Отключите защиту от записи на запоминающем устройстве.

■ На запоминающем устройстве недостаточно свободного места.

Решения

Удалите ненужные данные на этом устройстве или подключите другое запоминающее устройство.

Громкий шум при работе

■ На принтере отключен Тихий режим.

Решения

Если во время работы принтер слишком громко шумит, включите режим **Тихий режим**. Включение этой функции может снизить скорость печати.

Панель управления

На начальном экране выберите , затем выберите **Вкл..**

Windows

Установите значение **Включить** для параметра **Тихий режим** на вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера.

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Тихий режим**.

Неправильные дата и время

Произошел сбой при подаче электроэнергии.

Решения

Часы могут начать показывать неправильное время в случае падения напряжения из-за удара молнии или если питание было надолго отключено. Правильно задайте дату и время на панели управления в разделе **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени**.

Необходимо обновить корневой сертификат

Срок действия корневого сертификата истек.

Решения

Запустите Web Config и обновите корневой сертификат.

Невозможно отменить печать на компьютере, работающем под управлением Mac OS X v10.6.8

Возникла проблема при настройке AirPrint.

Решения

Запустите Web Config и выберите значение **Порт 9100** для параметра **Протокол максимального приоритета** в разделе **Настройка AirPrint**. Выберите **Системные настройки** из меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова.

➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)

Случайно сделанные копии или отправленные факсы

Посторонние объекты касаются оптической сенсорной панели.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Активация из спящего режима** и отключите параметр **Активация касанием ЖК-экрана**. Принтер не выйдет из спящего режима (режима энергосбережения), пока не будет нажата кнопка .

Номер факса отправителя не отображается

Номер факса отправителя не задан в факс-аппарате отправителя.

Решения

Возможно, отправитель не задал свой номер факса. Свяжитесь с отправителем.

На принятых факсах отображается неправильный номер факса отправителя

■ Номер факса отправителя неправильно задан в факс-аппарате отправителя.

Решения

Возможно, отправитель неправильно указал свой номер факса. Свяжитесь с отправителем.

Невозможно произвести звонок по подключенному телефону

■ Телефонный кабель подключен неправильно.

Решения

Подключите телефон к порту EXT. на принтере и поднимите трубку телефона. Если в трубке не слышно сигнала, правильно подключите телефонный кабель.

Автоответчик не может отвечать на голосовые вызовы

■ Значение параметра Кол-во звон. для отв. на принтере меньше, чем количество звонков, после которого снимает трубку автоответчик.

Решения

Выберите **Низкая (9600 бит/с)** в меню **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Кол-во звон. для отв.** и задайте для этого параметра значение, которое больше, чем количество звонков, после которого снимает трубку автоответчик.

Получено большое количество нежелательных сообщений факса

■ Не настроена функция блокирования нежелательных факс-сообщений.

Решения

Задайте настройки **Отклонение факса** в разделе **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки**.

[«Определение настроек для блокировки нежелательных факсов» на стр. 531](#)

На ЖК-экране отображается сообщение

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке, то для ее устранения необходимо следовать инструкциям на экране или решениям, представленным ниже. Если сообщение появляется, когда на панели управления не удается выполнить сканирование в общую папку, обратитесь к информации, представленной ниже.

Сообщения об ошибках	Решения
Ошибка принтера. Выкл. и снова вкл. питание. Подробнее см. в док-ции.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Уберите из принтера и кассета для бумаги бумагу или защитные материалы. Если после выключения и повторного включения принтера на экране все еще остается сообщение об ошибке, свяжитесь со службой поддержки компании Epson. <input type="checkbox"/> При отображении следующих кодов ошибок убедитесь, что количество листов во всех источниках бумаги не превышает максимально допустимое. 000181, 000184, 000201, 000204, 000221, 000224
Ошибка принтера. Для получения более подробной информации см. документацию. Функции, не связанные с печатью, доступны.	Возможно, принтер поврежден. Обратитесь с просьбой о ремонте в службу поддержки Epson или авторизованный сервисный центр Epson. При этом функции, не связанные с печатью, например сканирование, будут доступны.
Ошибка принтера. Подробные сведения см. в документации.	Возможно, принтер поврежден. Обратитесь с просьбой о ремонте в службу поддержки Epson или авторизованный сервисный центр Epson.
В ХХ закончилась бумага. Загрузите бумагу. Размер бумаги: ХХ/ Тип бумаги: ХХ	Загрузите бумагу и вставьте кассета для бумаги до упора.
Установлено слишком много кассет для бумаг. Отключите питание и удалите дополнительные элементы. Подробная информация представлена в документации.	Можно устанавливать не более трех дополнительных кассет для бумаги. Дополнительные кассеты сверх этого числа нужно снять, выполнив действия по установке в обратном порядке.
Установлены неподдерживаемые кассеты для бумаги. Отключите питание и извлеките кассеты. Подробные сведения см. в документации.	Установлены неподдерживаемые кассеты для бумаги. Извлеките их, выполнив процедуру установки в обратном порядке.
Не удается выполнить печать, т.к. ХХ неисправен. Можно выполнить печать с другой кассеты для бумаги.	Выключите и снова включите питание, затем повторно вставьте кассета для бумаги. Если сообщение об ошибке не исчезает, обратитесь с просьбой о ремонте в службу поддержки Epson или авторизованный сервисный центр Epson.
Срок службы валов принтера в ХХ истекает.	Необходимо периодически заменять валов принтера. Когда приходит время замены, неправильно подается бумага из кассета для бумаги. Подготовьте новые валы принтера.
Срок службы валов принтера в ХХ истекает. Замените их и сбросьте счетчик валов.	Замените валы принтера. После замены роликов нажмите Настр. > Обслуживан. > Сведения о валах принтера > Обнулить показания счетчика валов , затем выберите кассета для бумаги, для которой вы заменили валы принтера.
Необходимо заменить Контейнер с Чернилами.	Когда принтер сообщает о необходимости замены контейнера с чернилами, в контейнере остается некоторый резервный запас чернил. Это необходимо для обеспечения наилучшего качества печати и защиты печатающей головки. Замените контейнеры с чернилами на новые.
Для Автомат. отображ. настройки бумаги уст. Выкл. Некот.функции могут быть недоступны. Подробные сведения см. в документации.	Если параметр Автомат. отображ. настройки бумаги отключен, функцию AirPrint использовать нельзя.

Сообщения об ошибках	Решения
Нет гудка.	<p>Проблему можно устранить, нажав Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Тип линии и выбрав PBX. Если телефонная система требует код внешнего доступа для выхода на внешнюю линию, выберите режим PBX и задайте этот код. При вводе внешнего номера факса вместо самого кода доступа нужно использовать символ #. Это повышает надежность подключения.</p> <p>Если сообщение об ошибке все еще отображается, отключите параметр Обнаружение гудка. Обратите внимание: при отключении этой функции первая цифра в номере факса может исчезнуть, при этом факс будет отправлен на неправильный номер.</p>
Не удал.прин.факсы,т.к. емк.пам.факса заполн. Для просм. подр. инф. косн. Job/Status внизу домашний экран.	<p>Полученные факсы могут накапливаться без обработки по следующим причинам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Невозможность печати из-за ошибки принтера. Сбросьте ошибку принтера. Чтобы ознакомиться с подробностями и способами устранения ошибки, нажмите кнопку  и, после чего нажмите Состояние принтера. <input type="checkbox"/> Невозможность сохранения данных на компьютере или устройстве памяти. Чтобы проверить, сохранены ли полученные факсы, нажмите кнопку  и выберите Сост. задания. Чтобы сохранить полученные факсы, включите компьютер или подсоедините к принтеру запоминающее устройство.
Недопустимое сочетание IP-адреса и маски подсети. Подробные сведения см. в документации.	Введите правильный IP-адрес или адрес шлюза по умолчанию. Обратитесь за помощью к администратору сети.
Для использования облачных служб обновите корневой сертификат.	Запустите Web Config и обновите корневой сертификат.
Проверьте правильность настроек порта принтера(таких как IP-адрес) или драйвера принтера по компьютеру.	<p>В меню Принтер убедитесь в выборе правильного порта (Свойства > Порт).</p> <p>Выберите USBXXX для соединения через USB или EpsonNet Print Port для соединения по сети.</p>
Recovery Mode Update Firmware	<p>Принтер был запущен в режиме восстановления, так как во время обновления встроенного ПО произошла ошибка. Для повторного обновления встроенного ПО выполните следующие действия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соедините принтер с компьютером с помощью USB-кабеля. (Во время работы в режиме восстановления обновить встроенное ПО через сеть невозможно.) 2. Дальнейшие инструкции см. на веб-сайте Epson для вашего региона.

Соответствующая информация

➔ [«На панели управления отображаются сообщения» на стр. 251](#)

Бумага заминается

Посмотрите сообщение об ошибке на панели управления и следуйте инструкциям по извлечению замявшейся бумаги, в том числе оторванных кусков. На ЖК-экране отображаются анимированные инструкции по удалению замятой бумаги. Затем нажмите **OK**, чтобы сбросить ошибку.



Предостережение:

Не прикасайтесь к кнопкам на панели управления, если ваши руки находятся внутри принтера. Если принтер начнет работать, вы можете получить травму. Во избежание травмы не касайтесь выступающих частей.



Важно:

- Аккуратно извлеките застрявшую бумагу. Применение силы при извлечении бумаги может повредить принтер.

Примечание:

Если клочки порванной бумаги остались в принтере, выберите **Настр. > Обслуживан. > Извлеките бумагу** после устранения застревания бумаги. Это поможет удалить оставшиеся клочки бумаги.

Предотвращение замятия бумаги

Если бумага часто заминается, соблюдайте следующие условия.

- Поставьте принтер на ровную поверхность и используйте его в рекомендуемых условиях окружающей среды.
[«Требования к условиям окружающей среды» на стр. 442](#)
- Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.
[«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379](#)
- Следуйте инструкциям по работе с бумагой.
[«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 37](#)
- Загрузите бумагу в правильном направлении и пододвиньте боковую направляющую к краю бумаги.
[«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- При загрузке бумаги не превышайте максимально допустимое количество листов, установленное для этой бумаги.
- Если было загружено несколько листов, загружайте по одному листу бумаги.
- Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.
[«Список типов бумаги» на стр. 38](#)
- Не открывайте заднюю крышку во время печати. Это может привести к застреванию бумаги.
- Очистите ролик внутри принтера.
[«Решение проблем с подачей бумаги, возникающих в Кассете для бумаги» на стр. 177](#)

Необходимо заменить контейнеры с чернилами

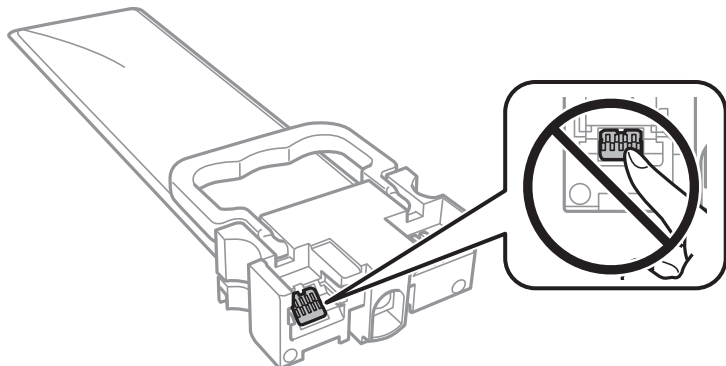
Меры предосторожности при работе с Контейнером с чернилами

Меры предосторожности при хранении чернил

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на блоки подачи чернил.
- Не храните блоки подачи чернил при высокой температуре или температуре замерзания.
- Компания Epson рекомендует использовать контейнер с чернилами до даты, указанной на упаковке.
- Для достижения наилучших результатов храните упаковки с контейнером с чернилами дном вниз.
- Перед использованием контейнер с чернилами, принесенных из холодного места, их необходимо выдержать в помещении с комнатной температурой в течение как минимум 12 часов.
- Не роняйте контейнер с чернилами и не стучите им по твердым предметам, поскольку при этом чернила могут вытечь.

Меры предосторожности при замене чернил

- Запрещается касаться частей, показанных на иллюстрации. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.



- Установите все контейнеры с чернилами, в противном случае печать будет невозможна.
- Не выключайте принтер во время заправки чернил. Если заправка чернил не завершена, печать может быть невозможна.
- Не оставляйте принтер с извлеченными контейнерами с чернилами. В противном случае чернила, оставшиеся в дюзах печатающей головки, высохнут, при этом дальнейшая печать будет невозможна.
- Если необходимо временно извлечь контейнер с чернилами, следите, чтобы в область подачи чернил не попали грязь и пыль. Храните контейнер с чернилами в тех же условиях, что и сам принтер. Так как чернила удерживаются от выливания из картриджа специальным клапаном отверстия для подачи чернил, использовать собственные крышки или пробки не требуется.
- Вокруг отверстия для подачи чернил на извлеченных контейнерах с чернилами могут оставаться чернила, поэтому будьте осторожны, чтобы при извлечении контейнеры с чернилами не запачкать окружающие предметы.

- ❑ В принтере используются контейнер с чернилами, оснащенные зеленой микросхемой, которая отслеживает, например, количество оставшихся чернил в каждом из контейнеры с чернилами. Это означает, что, даже если контейнер с чернилами был извлечен из принтера до того, как в нем закончились чернила, можно будет снова установить контейнер с чернилами и продолжить использовать его.
- ❑ Когда принтер предупреждает о необходимости замены контейнер с чернилами, для обеспечения качества печати и предохранения печатающей головки в контейнер с чернилами остается некоторое резервное количество чернил. Приведенные данные по ресурсу картриджей не включают в себя этот резерв.
- ❑ Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию контейнер с чернилами, это может привести к невозможности печати.
- ❑ Нельзя использовать контейнеры с чернилами, входящие в комплект поставки принтера.
- ❑ Если в результате падения или по другой причине форма контейнер с чернилами изменилась, выпрямите его перед вставкой в принтер. В противном случае его невозможно будет правильно вставить.

Расход чернил

- ❑ Для обеспечения оптимальной производительности печатающей головки некоторое количество чернил потребляется из всех контейнеры с чернилами во время технического обслуживания, например во время очистки печатающей головки. Некоторое количество чернил также может потребляться при включении принтера.
- ❑ При печати в черно-белом режиме или печати в оттенках серого могут использоваться цветные чернила (в зависимости от типа бумаги и настроек качества печати). Это происходит потому, что для создания черного цвета используются цветные чернила.
- ❑ Чернила в контейнеры с чернилами, поставляемых с принтером, частично используются во время первоначальной настройки. Для обеспечения высокого качества отпечатков печатающая головка устройства будет полностью заправлена чернилами. Этот процесс выполняется один раз и требует некоторого количества чернил, поэтому ресурс печати этих контейнеры с чернилами может оказаться несколько ниже по сравнению со следующими контейнеры с чернилами.
- ❑ Указанные объемы зависят от печатаемых изображений, используемого типа бумаги, частоты печати и таких условий окружающей среды, как температура.
- ❑ Для достижения наилучших результатов контейнер с чернилами следует использовать в течение двух лет с момента установки.

Замена Контейнеры с чернилами

Если отображается сообщение с запросом о замене контейнеры с чернилами, выберите **Как Можно** и просмотрите анимацию на панели управления, чтобы узнать, как заменить контейнеры с чернилами.

Соответствующая информация

- ➔ «Коды Контейнер с чернилами» на стр. 386
- ➔ «Меры предосторожности при работе с Контейнер с чернилами» на стр. 286

Необходимо заменить контейнер для отработанных чернил

Меры предосторожности при замене емкости для отработанных чернил

Изучите следующие инструкции перед заменой емкости для отработанных чернил.

- ❑ Не касайтесь зеленой микросхемы на боковой стороне контейнера для отработанных чернил. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.
- ❑ Запрещается снимать пленку с верхней части контейнера, так как это может привести к вытеканию чернил.
- ❑ Не наклоняйте контейнер для отработанных чернил до его помещения в пластиковый пакет, поскольку из контейнера могут пролиться чернила.
- ❑ Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на контейнер для отработанных чернил.
- ❑ Не заменяйте контейнер для отработанных чернил во время печати, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- ❑ Не используйте повторно извлеченный контейнер для отработанных чернил, который не использовался в течение продолжительного времени. Чернила в вынутом контейнере засыхают, и контейнер больше не сможет принимать отработанные чернила.

Замена контейнера для отработанных чернил

При некоторых циклах печати в контейнер для отработанных чернил сливается небольшое количество лишних чернил. Чтобы чернила не вытекали из контейнера для отработанных чернил, при достижении определенного количества чернил в этом контейнере принтер прекращает печать. Частота и необходимость данных действий зависят от количества печатаемых страниц, типа печатаемого материала и количества циклов очистки, выполняемых принтером.

При отображении сообщения с запросом замены контейнера для отработанных чернил просмотрите анимации, которые отображаются на панели управления. Необходимость в замене контейнера не означает прекращения работы принтера в соответствии с техническими условиями. Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой. Эта деталь заменяется пользователем.

Примечание:

Если контейнер для отработанных чернил заполнен, до его замены печать и чистку печатающей головки выполнять нельзя, иначе возможна утечка чернил. При этом по-прежнему можно выполнять операции, при которых чернила не потребляются (например, сканирование).

Соответствующая информация

- ➔ «Код емкости для отработанных чернил» на стр. 386
- ➔ «Меры предосторожности при замене емкости для отработанных чернил» на стр. 288

Низкое качество печати, копирования, сканирования и работы с факсами

Низкое качество печати

На отпечатке отсутствуют некоторые цвета, присутствуют неправильные цвета или полосы



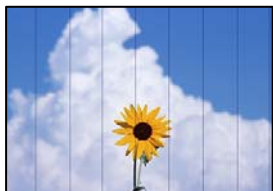
■ **Дюзы печатающей головки могут быть засорены.**

Решения

Используйте функцию **Настройка качества печати**. Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила.

➔ [«Регулировка качества печати» на стр. 178](#)

Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 3.3 см



Это может быть вызвано следующими причинами.

■ **Установленный в настройках тип бумаги не соответствует типу загруженной бумаги.**

Решения

Выберите тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в принтер.

➔ [«Список типов бумаги» на стр. 38](#)

■ **Положение печатающей головки смещено.**

Решения

Откалибруйте печатающую головку с помощью функции **Настройка качества печати**.

➔ [«Регулировка качества печати» на стр. 178](#)

■ Задано низкое качество печати.

Решения

При печати на обычной бумаге используйте настройку более высокого качества печати.

Панель управления

Установите значение **Самое лучш. качест.** для параметра **Качество** на вкладке **Расширенные** в настройках печати.

Windows

Выберите значение **Высокий** для параметра **Качество** на вкладке **Главное** драйвера печати.

Mac OS

Выберите значение **Высокое** для параметра **Качество печати** в меню **Настройки печати** диалога печати.

Размытые отпечатки, вертикальные полосы или неровности



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Положение печатающей головки смещено.

Решения

Откалибруйте печатающую головку с помощью функции **Настройка качества печати**.

➔ «Регулировка качества печати» на стр. 178

■ Функция двунаправленной печати включена.

Решения

Если качество печати не улучшается даже после калибровки печатающей головки, отключите двунаправленную печать.

При двунаправленной (или высокоскоростной) печати печатающая головка двигается в обоих направлениях, в результате чего вертикальные линии могут не совпадать. После отключения этого параметра может снизиться скорость печати, но повысится качество печати.

Панель управления

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера** и отключите параметр **Двунаправленн..**

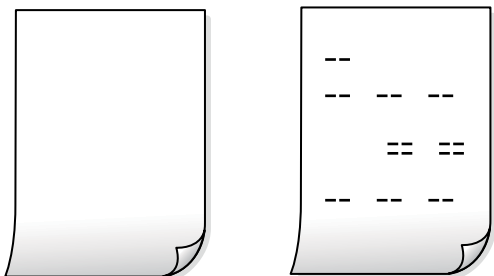
Windows

Снимите флажок **Двунаправленная печать** на вкладке драйвера печати **Дополнительные настройки**.

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Двунаправленная печать**.

На бумаге ничего не печатается, либо печатается только часть линий



Дюзы печатающей головки могут быть засорены.

Решения

Попробуйте выполнить Механическая чистка.

➔ [«Запуск Механическая чистка» на стр. 181](#)

Размер бумаги, загруженной в принтер, и соответствующие настройки печати различаются.

Решения

Измените настройки печати в соответствии с размером бумаги, загруженной в кассету для бумаги. Загрузите в кассету бумагу, которая соответствует настройкам печати.

В принтер одновременно подается несколько листов бумаги.

Решения

Чтобы предотвратить одновременную подачу нескольких листов бумаги в принтер, см. следующий раздел.

➔ [«Одновременно подается несколько листов бумаги» на стр. 215](#)

Потертости и размытие на бумаге



Это может быть вызвано следующими причинами.

Бумага загружена неправильно.

Решения

Если на отпечатках появляются горизонтальные полосы (перпендикулярные направлению печати) или размазываются чернила на верхней или нижней части бумаги, загрузите бумагу в правильном направлении и придвиньте направляющие краев к краям бумаги.

➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)

Бумагопроводящий тракт испачкан.

Решения

Если на отпечатках появляются вертикальные полосы (горизонтальные по отношению к направлению печати) или размазываются чернила, очистите бумагопроводящий тракт.

➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 182](#)

Бумага неровная.

Решения

Чтобы проверить, не согнута ли бумага, положите ее на ровную поверхность. Если бумага неровная, разгладьте ее.

Печатающая головка трется о поверхность бумаги.

Решения

При печати на плотной бумаге печатающая головка близко подходит к поверхности печати и может поцарапать бумагу. В этом случае следует включить режим предотвращения образования потертостей. Если эта функция включена, качество или скорость печати могут снизиться.

Панель управления

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера** и включите **Регул. толщины бумаги**.

Windows

Щелкните **Расширенные параметры** на вкладке драйвера принтера **Сервис**, после чего выберите **Плотная бумага и конверты**.

Если после установки параметра **Плотная бумага и конверты** потертости бумаги остаются, выберите **Бумага с поперечным направлением волокон** в окне **Расширенные параметры** драйвера принтера.

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Плотная бумага и конверты**.

На обратной стороне бумаги была выполнена печать до того, как высохла ранее отпечатанная сторона.

Решения

Перед повторной загрузкой бумаги в режиме ручной двусторонней печати убедитесь в том, что чернила полностью высохли.

При использовании функции автоматической двухсторонней печати плотность печати слишком высока, а время высыхания слишком мало.

Решения

При использовании функции автоматической двухсторонней печати и печати насыщенных изображений, например фотографий и графиков, сниьте плотность печати и увеличьте время высыхания.

- ➔ [«Двухсторонняя печать» на стр. 58](#)
- ➔ [«Двухсторонняя печать» на стр. 85](#)

Напечатанные фотографии липкие на ощупь



Печать выполнена не на той стороне фотобумаги.

Решения

Убедитесь, что печать ведется на предназначенной для печати стороне. После печати на тыльной стороне фотобумаги следует очистить бумагопроводящий тракт.

- ➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 182](#)

Изображения или фотографии печатаются с искаженными цветами



Это может быть вызвано следующими причинами.

Дюзы печатающей головки могут быть засорены.

Решения

Используйте функцию **Настройка качества печати**. Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила.

- ➔ [«Регулировка качества печати» на стр. 178](#)

Была применена коррекция цвета.

Решения

При выполнении печати из панели управления или из драйвера принтера Windows по умолчанию применяется функция автоматической коррекции фотографий Epson в зависимости от типа бумаги. Попробуйте изменить настройку.

Панель управления

Измените настройку **Исправить fotograf.** со значения **Авто** на любой другой вариант. Если изменение настройки не помогло, выберите **Усиление – выкл.** в качестве значения **Исправить fotograf..**

Драйвер принтера для Windows

На вкладке **Дополнительные настройки** выберите **Настройка в Цветокоррекция**, после чего щелкните **Расширенные**. Измените настройку **Коррекция сцены** со значения **Автоматически** на любой другой вариант. Если изменение настройки не привело к получению желаемого результата, попробуйте выбрать любой другой способ цветокоррекции, отличный от **PhotoEnhance**, в **Управление цветом**.

- ➔ [«Настройки JPEG» на стр. 98](#)
- ➔ [«Корректировка цветов печати» на стр. 74](#)

Неправильное положение, размер или поля отпечатка



Это может быть вызвано следующими причинами.

Бумага загружена неправильно.

Решения

Загрузите бумагу в правильном направлении и пододвиньте боковую направляющую к краю бумаги.

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)

Размер бумаги задан неправильно.

Решения

Выберите нужный размер бумаги.

Размер полей в приложении не попадает в область печати.

Решения

Откорректируйте размер полей в приложении таким образом, чтобы они попадали в область печати.

- ➔ [«Область печати» на стр. 432](#)

Символы напечатаны неправильно или с искажением

Это может быть вызвано следующими причинами.

Кабель USB подключен неправильно.

Решения

Надежно подсоедините кабель USB к принтеру и компьютеру.

Имеется задание, ожидающее печати.

Решения

При наличии любых других приостановленных заданий печати напечатанные символы могут быть искажены.

Во время печати компьютер был вручную переведен в режим Гибернация или Сон.

Решения

Запрещается переводить компьютер в режим **Гибернация** или **Сон** во время печати. Страницы с искаженным текстом могут быть распечатаны в следующий раз при включении компьютера.

Используется драйвер для другого принтера.

Решения

Убедитесь, что используемый драйвер предназначен для этого принтера. Проверьте название принтера в верхней части окна драйвера принтера.

Напечатанное изображение перевернуто



В настройках печати включена инверсия изображения по горизонтали.

Решения

В драйвере принтера или приложении отключите все настройки зеркального отображения.

- ## Windows

Снимите флагок **Зеркально** на вкладке драйвера печати **Дополнительные настройки**.

Mac OS

Снимите флажок **Зеркально** в меню диалогового окна **Настройки печати**.

Мозаичные узоры на отпечатках



Изображения или фотографии напечатаны в низком разрешении.

Решения

При печати изображений или фотографий используйте файлы в высоком разрешении. Как правило, изображения на веб-сайтах имеют низкое разрешение: хотя они хорошо выглядят на экране, качество при печати может заметно ухудшиться.

Непреднамеренное выполнение двухсторонней печати

Функция двухсторонней печати включена.

Решения

Выключите все настройки двухсторонней печати в драйвере принтера.

Windows

Выберите значение **Выключить** для параметра **Двусторонняя печать** на вкладке **Главное** драйвера печати.

Mac OS

Выберите значение **Выключить** для параметра **Двухсторонняя печать** в меню **Настройки двухсторонней печати** диалога печати.

Принтер печатает неправильно при использовании драйвера печати PostScript

Это может быть вызвано следующими причинами.

Имеется проблема с данными.

Решения

Если файл создан в приложении, позволяющем изменять формат данных, например в Adobe Photoshop, необходимо убедиться, что настройки в приложении соответствуют настройкам в драйвере принтера.

Файлы EPS в двоичном формате могут быть распечатаны неправильно. Установите формат ASCII при создании файлов EPS в приложении.

В случае Windows принтер не печатает двоичные данные, если подключен к компьютеру через USB-интерфейс. Установите параметр **Протокол вывода** на вкладке **Параметры устройства** на ASCII или TBCP.

- В случае использования Windows выберите соответствующие шрифты для замены на вкладке **Параметры устройства** в свойствах принтера.

Плохое качество печати при использовании драйвера печати PostScript

■ Не заданы настройки цвета.

Решения

Параметры цвета нельзя установить на вкладке **Бумага/качество** в драйвере принтера. Нажмите **Расширенные**, а затем установите параметр **Color Mode**.

Низкое качество копирования

На копиях отсутствуют некоторые цвета, присутствуют неправильные цвета или полосы



■ Дюзы печатающей головки могут быть засорены.

Решения

Используйте функцию **Настройка качества печати**. Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила.

➔ «[Регулировка качества печати](#)» на стр. 178

Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 3.3 см



Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Установленный в настройках тип бумаги не соответствует типу загруженной бумаги.

Решения

Выберите тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в принтер.

➔ «[Список типов бумаги](#)» на стр. 38

■ Положение печатающей головки смещено.

Решения

Откалибруйте печатающую головку с помощью функции **Настройка качества печати**.

➔ «[Регулировка качества печати](#)» на стр. 178

Размытые копии, вертикальные полосы или неровности



enthalten alle
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Положение печатающей головки смещено.

Решения

Откалибруйте печатающую головку с помощью функции **Настройка качества печати**.

➔ «[Регулировка качества печати](#)» на стр. 178

■ Функция двунаправленной печати включена.

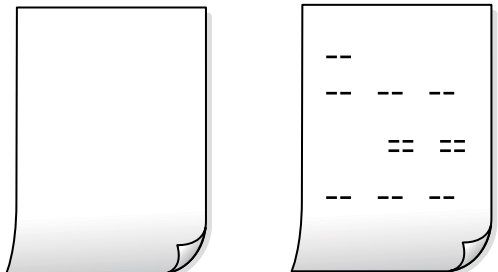
Решения

Если качество печати не улучшается даже после калибровки печатающей головки, отключите двунаправленную печать.

При двунаправленной (или высокоскоростной) печати печатающая головка двигается в обоих направлениях, в результате чего вертикальные линии могут не совпадать. После отключения этого параметра может снизиться скорость печати, но повысится качество печати.

На панели управления выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера** и отключите параметр **Двунаправленн..**

На бумаге ничего не печатается, либо печатается только часть линий



Дюзы печатающей головки могут быть засорены.

Решения

Попробуйте выполнить Механическая чистка.

➔ [«Запуск Механическая чистка» на стр. 181](#)

Размер бумаги, загруженной в принтер, и соответствующие настройки печати различаются.

Решения

Измените настройки печати в соответствии с размером бумаги, загруженной в кассету для бумаги. Загрузите в кассету бумагу, которая соответствует настройкам печати.

В принтер одновременно подается несколько листов бумаги.

Решения

Чтобы предотвратить одновременную подачу нескольких листов бумаги в принтер, см. следующий раздел.

➔ [«Одновременно подается несколько листов бумаги» на стр. 215](#)

Потертости и размытие на бумаге



Это может быть вызвано следующими причинами.

Бумага загружена неправильно.

Решения

Если на отпечатках появляются горизонтальные полосы (перпендикулярные направлению печати) или размазываются чернила на верхней или нижней части бумаги, загрузите бумагу в правильном направлении и придвиньте направляющие краев к краям бумаги.

➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)

Бумагопроводящий тракт испачкан.

Решения

Если на отпечатках появляются вертикальные полосы (горизонтальные по отношению к направлению печати) или размазываются чернила, очистите бумагопроводящий тракт.

➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 182](#)

Бумага неровная.

Решения

Чтобы проверить, не согнута ли бумага, положите ее на ровную поверхность. Если бумага неровная, разгладьте ее.

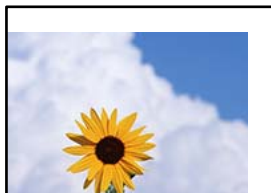
Печатающая головка трется о поверхность бумаги.

Решения

При копировании на плотную бумагу печатающая головка близко подходит к поверхности печати и может поцарапать бумагу. В этом случае следует включить режим предотвращения образования потертостей.

На панели управления выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера** и включите параметр **Регул. толщины бумаги**. Если этот параметр включен, качество или скорость копирования может снизиться.

Положение, размер или поля копий неверны



Это может быть вызвано следующими причинами.

Бумага загружена неправильно.

Решения

Загрузите бумагу в правильном направлении и пододвиньте боковую направляющую к краю бумаги.

➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)

Оригиналы размещены неправильно.

Решения

- Проверьте правильность размещения оригинала в соответствии с метками для совмещения.
- Если край сканированного изображения отсутствует, слегка отодвиньте оригинал от угла на стекле сканера. Область у краев стекла сканера шириной примерно 1,5 мм (0,06 дюйма) не сканируется.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

На стекле сканера присутствуют частицы пыли или пятна.

Решения

Протрите стекло и крышку сканера мягкой чистой сухой тканью. Если на стекле рядом с оригиналами присутствуют пыль или пятна, они могут попадать на область копирования, что приводит к неправильному положению копирования или уменьшению изображения.

→ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

В настройках копирования неправильно задан параметр Раз.ориг.

Решения

Установите нужный параметр **Раз.ориг** в настройках копирования.

Размер бумаги задан неправильно.

Решения

Выберите нужный размер бумаги.

Неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии на копируемом изображении



Это может быть вызвано следующими причинами.

Бумагопроводящий тракт грязный.

Решения

Загрузите и протяните бумагу без печати, чтобы прочистить тракт подачи бумаги.

→ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 182](#)

На оригиналах или стекле сканера присутствует пыль или грязь.

Решения

Уберите пыль или грязь с оригиналов и почистите стекло сканера.

→ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

На устройстве ADF или оригиналах присутствует пыль или грязь.

Решения

Почистите устройство ADF и удалите пыль или грязь с оригиналов.

→ [«Очистка устройства АПД» на стр. 185](#)

Оригинал был прижат слишком сильно.

Решения

Если прижать оригинал слишком сильно, на изображении могут возникнуть размытия, размазывания и пятна.

Не давите слишком сильно на оригинал или крышку сканера.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

Плотность печати слишком высока.

Решения

Уменьшите величину плотности печати.

➔ [«Базовые меню копирования» на стр. 109](#)

На копируемом изображении появляется муар (штриховка)



Если оригинал — это печатный документ, например журнал или каталог, то на изображении может появиться муар (точечный узор).

Решения

В этом случае необходимо изменить настройки масштабирования. Если муар по-прежнему появляется, немного измените угол размещения оригинала.

➔ [«Базовые меню копирования» на стр. 109](#)

На копируемом изображении появляется изображение с обратной стороны оригинала



Это может быть вызвано следующими причинами.

При сканировании тонких оригиналов одновременно могут сканироваться и изображения на обратной стороне этих оригиналов.

Решения

Поместите оригинал на стекло сканера, а затем положите сверху лист черной бумаги.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

Плотность печати слишком высока.

Решения

Уменьшите величину плотности печати.

➔ [«Базовые меню копирования» на стр. 109](#)

Проблемы со сканируемым изображением

При сканировании со стекла сканера на изображениях присутствуют неровные цвета, грязь, пятна и пр.



На оригиналах или стекле сканера присутствует пыль или грязь.

Решения

Уберите пыль или грязь с оригиналов и почистите стекло сканера.

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

Оригинал был прижат слишком сильно.

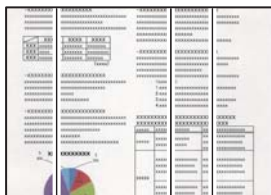
Решения

Если прижать оригинал слишком сильно, на изображении могут возникнуть размытия, размазывания и пятна.

Не давите слишком сильно на оригинал или крышку сканера.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

При сканировании с помощью ADF на изображениях появляются прямые линии



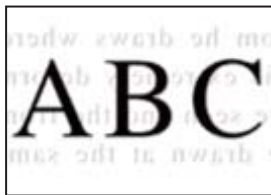
На устройстве ADF или оригиналах присутствует пыль или грязь.

Решения

Почистите устройство ADF и удалите пыль или грязь с оригиналов.

→ «[Очистка устройства АПД](#)» на стр. 185

На фоне отсканированных изображений появляется смещение



При сканировании тонких оригиналов одновременно могут сканироваться и изображения на обратной стороне этих оригиналов.

Решения

При сканировании со стекла сканера поместите лист черной бумаги или настольную подкладку на оригинал.

→ «[Размещение оригиналов](#)» на стр. 43

Неправильное определение области сканирования стеклом сканера



Оригиналы размещены неправильно.

Решения

□ Проверьте правильность размещения оригинала в соответствии с метками для совмещения.

- Если край сканированного изображения отсутствует, слегка отодвиньте оригинал от угла на стекле сканера. Область у краев стекла сканера шириной примерно 1,5 мм (0,06 дюйма) не сканируется.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

На стекле сканера присутствует пыль или грязь.

Решения

Если сканирование выполняется через панель управления и выбрана функция автоматической обрезки области сканирования, очистите стекло и крышку сканера от мусора и грязи. Если вокруг оригинала находится мусор или грязь, диапазон сканирования расширяется, включая этот мусор.

Не удается устранить проблемы в отсканированном изображении

Если проблему не удалось устранить даже после применения всех способов ее решения, см. информацию ниже.

Имеются проблемы с настройками ПО для сканирования.

Решения

Для инициализации настроек драйвера сканера Epson Scan 2 используйте Epson Scan 2 Utility.

Примечание:

Epson Scan 2 Utility — это приложение, которое поставляется вместе с Epson Scan 2.

1. Запустите Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите EPSON > Epson Scan 2 Utility.

- Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите Все программы или Программы > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

- Mac OS

Выберите Перейти > Приложения > Программное обеспечение Epson > Epson Scan 2 Utility.

2. Выберите вкладку Другое.

3. Нажмите Сброс.

Если и это не решило проблему, удалите и повторно установите Epson Scan 2.

➔ [«Установка и удаление приложений по отдельности» на стр. 190](#)

Низкое качество отправляемых факсов

Низкое качество отправляемых факсов



Это может быть вызвано следующими причинами.

■ На оригиналах или стекле сканера присутствует пыль или грязь.

Решения

Уберите пыль или грязь с оригиналов и почистите стекло сканера.

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 183](#)

■ Оригинал был прижат слишком сильно.

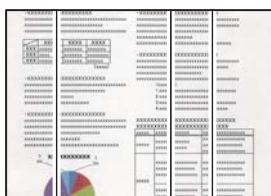
Решения

Если прижать оригинал слишком сильно, на изображении могут возникнуть размытия, размазывания и пятна.

Не давите слишком сильно на оригинал или крышку сканера.

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)

При отправке факсов помостью устройства ADF на изображениях появляются прямые линии.



Это может быть вызвано следующими причинами.

■ На устройстве ADF или оригиналах присутствует пыль или грязь.

Решения

Почистите устройство ADF и удалите пыль или грязь с оригиналлов.

➔ [«Очистка устройства АПД» на стр. 185](#)



Это может быть вызвано следующими причинами.

■ Неправильно задан параметр «Тип оригинала».

Решения

Выберите **Факс > Настройки faxa > Наст. скан. > Тип op.** и измените этот параметр. Если отправляемый оригинал содержит текст и изображения, установите для этого параметра значение **Фото**.

■ Установлено низкое разрешение.

Решения

Если вы не знаете производительность факс-аппарата отправителя, перед отправкой faxa задайте следующие настройки.

- Выберите **Факс > Настройки faxa** и в параметре **Разрешение** установите максимальное качество изображения.
- Выберите **Факс > Настройки faxa** и включите параметр **Прямая отправка**.

Обратите внимание: если для параметра **Разрешение** установлено значение **Супервысокое** или **Сверхвысокое**, но факс отправляется без включения параметра **Прямая отправка**, факс может быть отправлен в низком разрешении.

■ Отключен параметр ECM.

Решения

Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки faxa > Основ. настройки** и включите параметр **ECM** на панели управления. Это может помочь в устранении ошибок, возникающих из-за проблем с соединением. Учтите, что скорость отправки и получения faxов может стать ниже, чем при отключенном параметре **ECM**.

В отправляемом faxе появляется изображение с обратной стороны оригинала



Это может быть вызвано следующими причинами.

При сканировании тонких оригиналов одновременно могут сканироваться и изображения на обратной стороне этих оригиналлов.

Решения

Поместите оригинал на стекло сканера, а затем положите сверху лист черной бумаги.

→ «Размещение оригиналлов» на стр. 43

При отправке факсов параметр плотности имеет высокое значение.

Решения

Выберите Факс > Настройки факса > Наст. скан. > Плотность и уменьшите значение этого параметра.

Плохое качество получаемых факсов

Низкое качество изображения на полученных факсах



Это может быть вызвано следующими причинами.

Отключен параметр ECM.

Решения

Выберите Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки и включите параметр ECM на панели управления. Это может помочь в устранении ошибок, возникающих из-за проблем с соединением. Учтите, что скорость отправки и получения факсов может стать ниже, чем при отключенном параметре ECM.

На факс-аппарате отправителя задано низкое качество изображения.

Решения

Попросите отправителя отправлять факсы в более высоком качестве.

Проблему не удалось устраниить даже после применения всех способов ее решения

Если проблему не удалось устраниить даже после применения всех способов ее решения, обратитесь в службу поддержки Epson.

Если не удается устраниить проблемы с печатью или копированием, обратитесь к указанной ниже сопутствующей информации.

Соответствующая информация

➔ «Не удается решить проблемы с печатью или копированием» на стр. 309

Не удается решить проблемы с печатью или копированием

Попробуйте использовать следующие способы решения проблемы сверху вниз по порядку, пока проблема не будет устранена.

- ❑ Убедитесь, что тип бумаги, загруженной в принтер, и тип бумаги, заданный в принтере, соответствуют типу бумаги, заданному в драйвере принтера.

«Настройки размера и типа бумаги» на стр. 38

- ❑ Задайте более высокие настройки качества печати на панели управления или в драйвере принтера.

- ❑ Переустановите контейнеры с чернилами в принтере.

Переустановка контейнеров с чернилами может помочь устраниить засорение дюз печатающей головки и обеспечить плавную подачу чернил.

Но так как при переустановке контейнеров с чернилами потребляется некоторое количество чернил, то в зависимости от количества оставшихся в контейнере чернил может появиться сообщение с просьбой о замене контейнера.

- ❑ Используйте функцию **Настройка качества печати**.

«Регулировка качества печати» на стр. 178

- ❑ Проверьте, используете ли вы оригинальные контейнеры с чернилами Epson.

Старайтесь использовать оригинальные контейнеры с чернилами Epson. Этот продукт рассчитан на регулировку цветов с использованием оригинальных контейнеров с чернилами Epson. При использовании неоригинальных контейнеров с чернилами качество печати может снизиться.

- ❑ Убедитесь, что внутри принтера не осталось кусочков бумаги.

- ❑ Проверьте бумагу.

Проверьте, ровная ли бумага и загружена ли она печатной стороной вверх.

«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 37

«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379

«Недоступные типы бумаги» на стр. 385

Если вы применили все указанные выше способы, но так и не смогли решить проблему, возможно, требуется ремонт устройства. Обратитесь в службу технической поддержки Epson.

Соответствующая информация

➔ «Перед обращением в компанию Epson» на стр. 601

➔ «Обращение в службу технической поддержки Epson» на стр. 601

Добавление или замена компьютера или устройств

Подключение к принтеру, который уже подключен к сети.	311
Повторная настройка подключения к сети.	312
Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру (Wi-Fi Direct).	318
Проверка состояния сетевого соединения.	329

Подключение к принтеру, который уже подключен к сети

Если принтер уже подключен к сети, вы можете через сеть подключить компьютер или интеллектуальное устройство к этому принтеру.

Использование сетевого принтера на втором компьютере

Рекомендуем использовать установщик для подключения принтера к компьютеру. Вы можете запустить установщик с помощью одного из следующих методов.

Настройка с веб-сайта

Откройте следующий веб-сайт и введите имя продукта. Откройте **Настройка**, затем начните настройку.

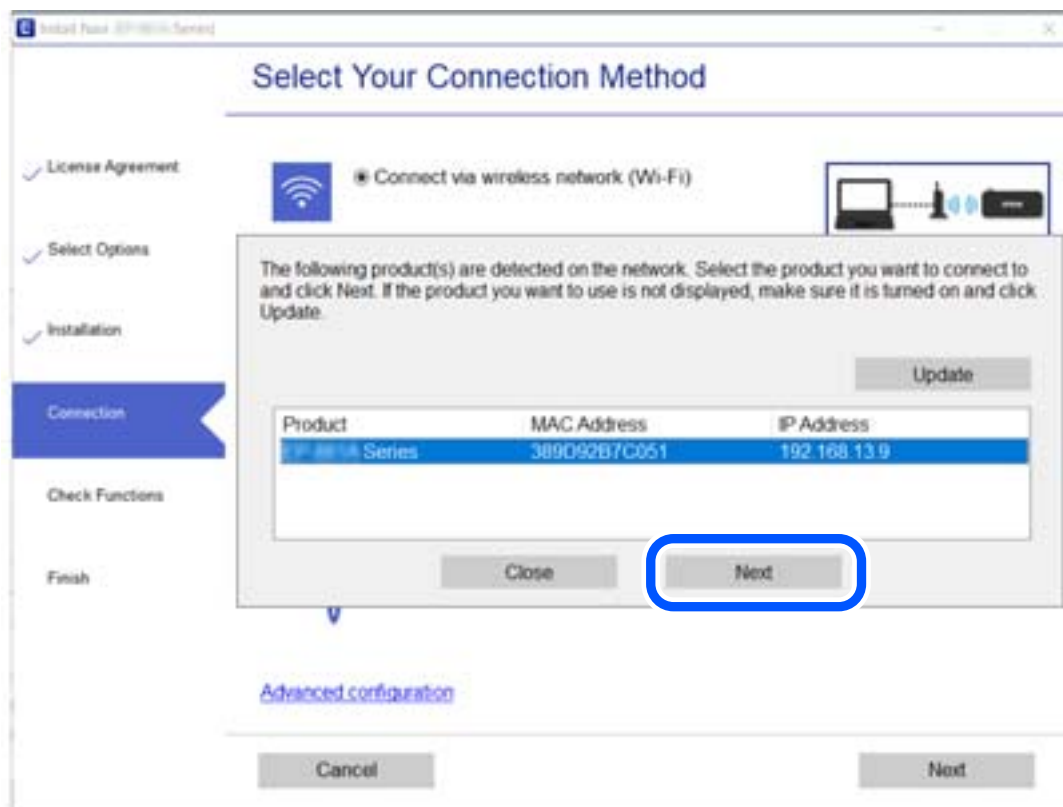
<http://epson.sn>

Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей компьютеров, работающих под управлением Windows и оснащенных дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и выполните инструкции на экране.

Выбор принтера

Следуйте инструкциям на экране, пока не появится показанный ниже экран, выберите имя принтера, к которому необходимо подключиться, затем нажмите **Далее**.



Следуйте инструкциям на экране.

Использование сетевого принтера на смарт-устройстве

Вы можете подключить интеллектуальное устройство к принтеру с помощью одного из следующих способов.

Подключение через беспроводной маршрутизатор

Подключите интеллектуальное устройство к сети, к которой подключен принтер.

Дополнительные сведения см. в следующем разделе.

[«Настройка подключения к интеллектуальному устройству» на стр. 313](#)

Подключение с помощью Wi-Fi Direct

Вы можете подключить интеллектуальное устройство к принтеру напрямую, без использования беспроводного маршрутизатора.

Дополнительные сведения см. в следующем разделе.

[«Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру \(Wi-Fi Direct\)» на стр. 318](#)

Повторная настройка подключения к сети

В этом разделе описывается, как задать параметры подключения к сети и изменить способ подключения после замены беспроводного маршрутизатора или компьютера.

Когда заменяется беспроводной маршрутизатор

При замене беспроводного маршрутизатора необходимо настроить параметры соединения между компьютером (или интеллектуальным устройством) и принтером.

Эти параметры также необходимо настроить при смене интернет-провайдера и в других случаях.

Настройка подключения к компьютеру

Рекомендуем использовать установщик для подключения принтера к компьютеру. Вы можете запустить установщик с помощью одного из следующих методов.

Настройка с веб-сайта

Откройте следующий веб-сайт и введите имя продукта. Откройте **Настройка**, затем начните настройку.

<http://epson.sn>

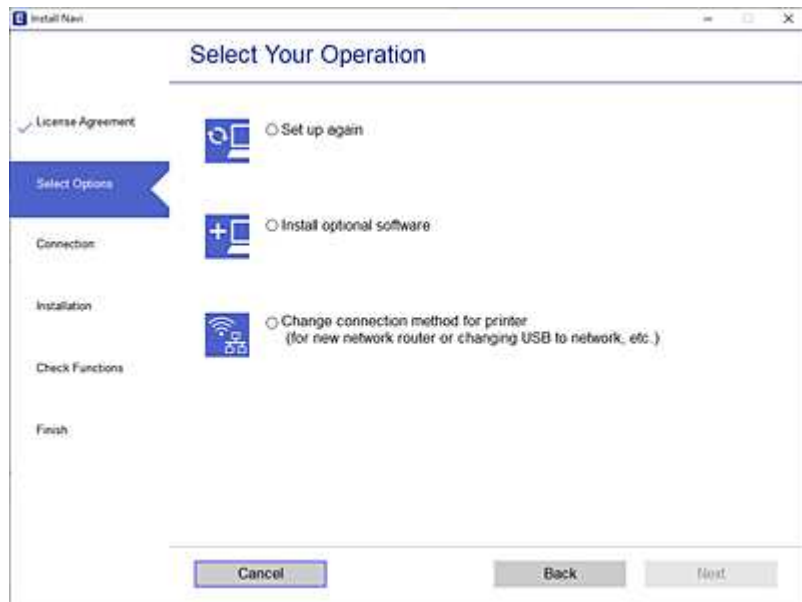
Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей компьютеров, работающих под управлением Windows и оснащенных дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и выполните инструкции на экране.

Выбор методов подключения

Следуйте инструкциям на экране до тех пор, пока не появится следующий экран.

Выберите **Изменить способ подключения для принтер (для нового сетевого маршрутизатора или переключения с USB на сеть и т.д.)** на экране Выберите операцию и щелкните Далее.



Следуйте инструкциям на экране.

Если выполнить подключение не удается, попробуйте решить проблему, используя информацию из следующих разделов.

- Windows: «Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 219
- Mac OS: «Не удается выполнить подключение к сети» на стр. 228

Настройка подключения к интеллектуальному устройству

Вы можете пользоваться принтером с интеллектуального устройства при подключении принтера к сети Wi-Fi с тем же именем (идентификатором SSID), что и сеть, к которой подключено интеллектуальное устройство. Для использования принтера с интеллектуального устройства выполните настройку с помощью следующего веб-сайта. Зайдите на веб-сайт с устройства, которое вы хотите подключить к принтеру.

<http://epson.sn> > Настройка

Когда заменяется компьютер

При замене компьютера необходимо настроить параметры соединения между компьютером и принтером.

Настройка подключения к компьютеру

Рекомендуем использовать установщик для подключения принтера к компьютеру. Вы можете запустить установщик с помощью одного из следующих методов.

- Настройка с веб-сайта

Откройте следующий веб-сайт и введите имя продукта. Откройте **Настройка**, затем начните настройку.

<http://epson.sn>

- Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей компьютеров, работающих под управлением Windows и оснащенных дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и выполните инструкции на экране.

Следуйте инструкциям на экране.

Изменение способа подключения к компьютеру

В этом разделе описано, как можно изменить способ подключения принтера к компьютеру.

Изменение способа подключения к сети — с Ethernet на Wi-Fi

Перейдите с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi на панели управления принтера. Изменение способа подключения по сути не отличается от настройки подключения Wi-Fi.

Соответствующая информация

⇒ «Настройка Wi-Fi из панели управления» на стр. 316

Изменение способа подключения к сети — с Wi-Fi на Ethernet

Чтобы изменить способ подключения к сети с Wi-Fi на Ethernet, выполните указанные ниже инструкции.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Настройка проводной ЛВС**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Изменение способа подключения с USB-подключения на сетевое

Использование установщика и повторной настройки с другим методом подключения.

- Настройка с веб-сайта

Откройте следующий веб-сайт и введите имя продукта. Откройте **Настройка**, затем начните настройку.
<http://epson.sn>

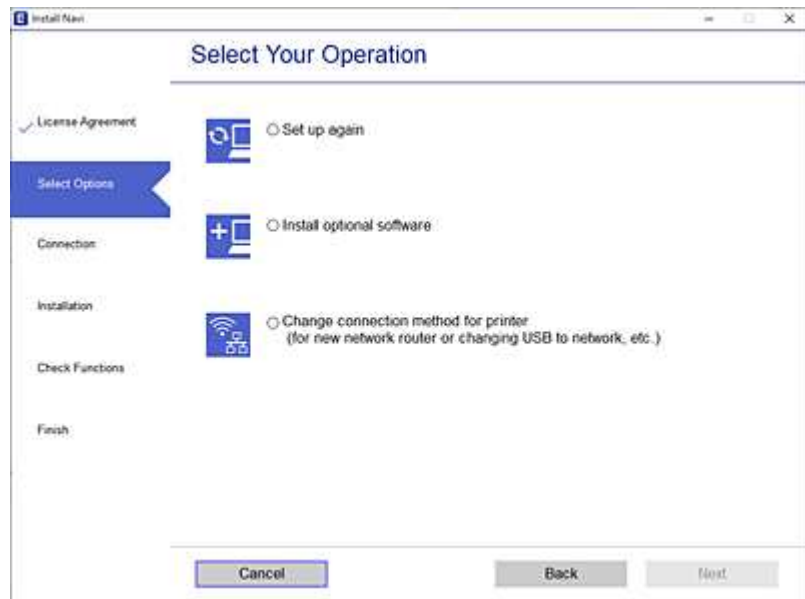
- Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей компьютеров, работающих под управлением Windows и оснащенных дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и выполните инструкции на экране.

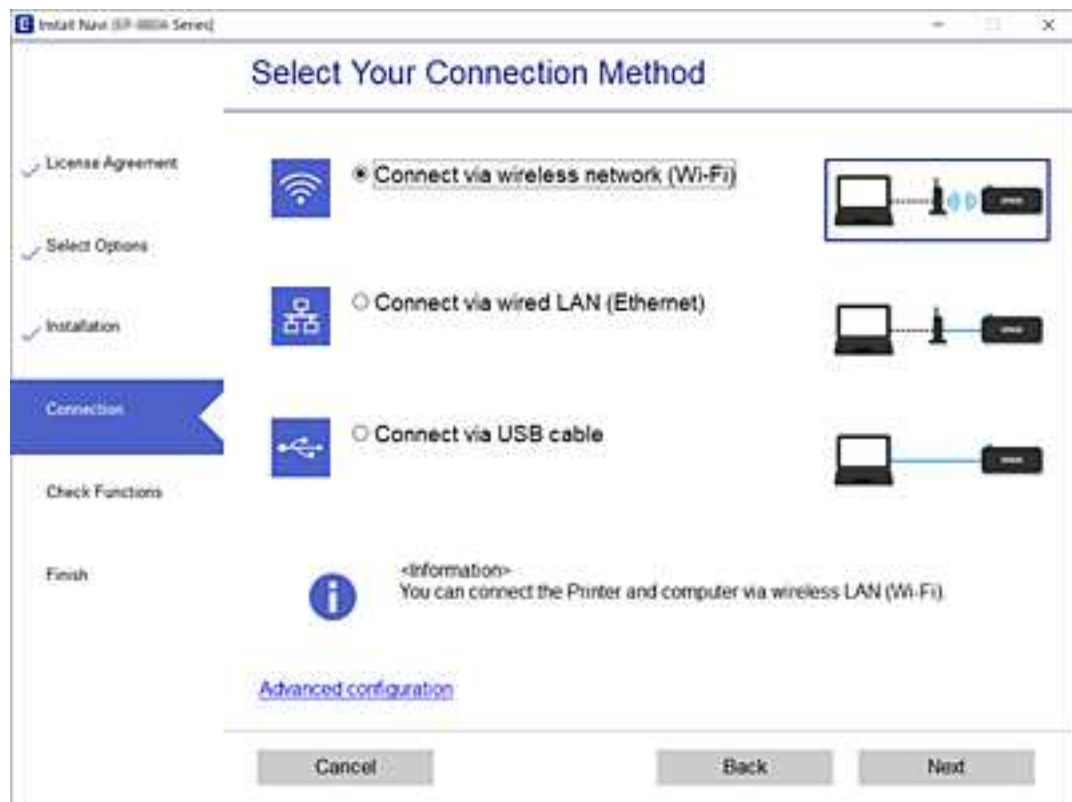
Выбор изменения методов подключения

Следуйте инструкциям на экране до тех пор, пока не появится следующий экран.

Выберите Изменить способ подключения для принтер (для нового сетевого маршрутизатора или переключения с USB на сеть и т.д.) на экране Выберите операцию и щелкните Далее.



Выберите нужное сетевое подключение, затем выберите Подключение по беспроводной сети (Wi-Fi) или Подключение через проводную локальную сеть (Ethernet) и нажмите Далее.



Следуйте инструкциям на экране.

Настройка Wi-Fi из панели управления

Изменить настройки сети на панели управления принтера можно несколькими способами. Выберите метод подключения, который соответствует среде и условиям использования.

Если у вас есть информация для доступа к беспроводному маршрутизатору (SSID и пароль), настройки можно задать вручную.

Если беспроводной маршрутизатор поддерживает WPS, задать настройки можно нажатием соответствующей кнопки.

После подключения принтера к сети подключите принтер к устройству, которое необходимо использовать (компьютеру, смартфону или планшету и т. д.)

Соответствующая информация

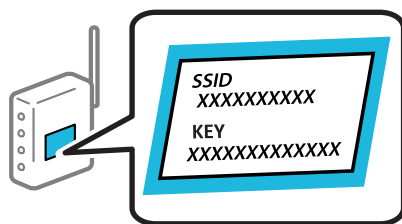
- ➔ [«Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID \(имени сети\) и пароля» на стр. 316](#)
- ➔ [«Настройка Wi-Fi с помощью кнопки \(WPS\)» на стр. 317](#)
- ➔ [«Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода \(WPS\)» на стр. 318](#)

Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля

Вы можете настроить сеть Wi-Fi, введя с панели управления принтера сведения, необходимые для подключения к беспроводному маршрутизатору. Для этого необходимо знать идентификатор SSID и пароль беспроводного маршрутизатора.

Примечание:

Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, SSID и пароль указаны на ярлыке. Если вы не знаете SSID и пароль, обратитесь к работнику, выполнявшему настройку беспроводного маршрутизатора, или к документации на этот беспроводной маршрутизатор.



1. Нажмите  на начальном экране.

2. Выберите **Маршрутизатор**.

3. Нажмите **Начать установку**.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении.

Нажмите **Измените реж. на подключение Wi-Fi** или **Изменить настройки** для изменения настроек.

4. Выберите **Мастер настройки Wi-Fi**.

5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать SSID, ввести пароль беспроводного маршрутизатора и запустить настройку.

Если необходимо проверить состояние подключения принтера к сети после завершения настройки, обратитесь к ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

Примечание:

- Если вы не знаете идентификатор SSID, проверьте, не написан ли он на ярлыке беспроводного маршрутизатора. Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, используйте идентификатор SSID, указанный на ярлыке. Если не удалось найти никакой информации, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.*
- Пароль чувствителен к регистру.*
- Если вы не знаете пароль, проверьте, не написан ли он на ярлыке беспроводного маршрутизатора. На ярлыке пароль может быть обозначен как «ключ сети», «пароль беспроводной сети» и т. д. Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, используйте пароль, указанный на ярлыке.*

Соответствующая информация

- ➔ [«Ввод символов» на стр. 34](#)
- ➔ [«Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 329](#)

Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)

Можно автоматически настроить сеть Wi-Fi, нажав соответствующую кнопку на беспроводном маршрутизаторе. Этот способ можно использовать при следующих условиях.

- Беспроводной маршрутизатор поддерживает режим WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Текущее соединение Wi-Fi было установлено путем нажатия кнопки на беспроводном маршрутизаторе.

Примечание:

Если вы не можете найти кнопку либо выполняете настройку с помощью ПО, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.



1. Нажмите на начальном экране.

2. Выберите **Маршрутизатор**.

3. Нажмите **Начать установку**.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении.
Нажмите **Измените реж. на подключение Wi-Fi** или **Изменить настройки** для изменения настроек.

4. Выберите **Настройка кнопкой (WPS)**.

5. Следуйте инструкциям на экране.

Если необходимо проверить состояние подключения принтера к сети после завершения настройки, обратитесь к ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

Примечание:

Если установить соединение не удается, перезапустите беспроводной маршрутизатор, переместите его ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о сетевом соединении и выберите решение проблемы.

Соответствующая информация

⇒ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 329

Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)

К беспроводному маршрутизатору можно автоматически подключиться с помощью PIN-кода. Этот способ можно применять, если беспроводной маршрутизатор имеет функцию WPS (защищенная настройка Wi-Fi). Для установки PIN-кода на беспроводном маршрутизаторе используйте компьютер.



1. Нажмите на начальном экране.

2. Выберите **Маршрутизатор**.

3. Нажмите **Начать установку**.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении.

Нажмите **Измените реж. на подключение Wi-Fi**, или **Изменить настройки** для изменения настроек.

4. Выберите **Другие > Настр. PIN-кода (WPS)**

5. Следуйте инструкциям на экране.

Если необходимо проверить состояние подключения принтера к сети после завершения настройки, обратитесь к ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

Примечание:

Для получения более подробной информации о вводе PIN-кода обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

Соответствующая информация

⇒ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 329

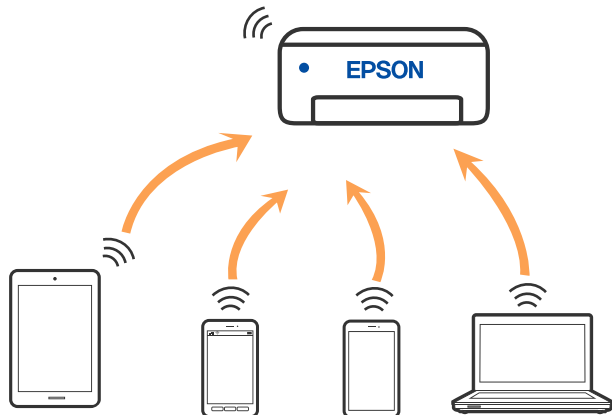
Подключение интеллектуального устройства напрямую к принтеру (Wi-Fi Direct)

Режим Wi-Fi Direct (простая точка доступа) позволяет подключить интеллектуальное устройство к принтеру напрямую, без использования беспроводного маршрутизатора, и печатать прямо с устройства.

Информация о Wi-Fi Direct

Используйте этот способ подключения, если вы не используете Wi-Fi дома или в офисе или когда вы хотите напрямую соединить принтер и компьютер или интеллектуальное устройство. В этом режиме принтер выступает в роли беспроводного маршрутизатора, к нему можно подключать устройства без

использования обычного беспроводного маршрутизатора. Однако устройства, подключенные к принтеру, не могут обмениваться данными между собой через принтер.



Принтер может иметь подключение к Wi-Fi или Ethernet и подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) одновременно. Однако если вы начнете передачу по сети с помощью подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа), если принтер подключен к сети Wi-Fi, то сеть Wi-Fi будет временно отключена.

Подключение к iPhone, iPad или iPod touch с использованием Wi-Fi Direct

Этот способ позволяет подключить принтер напрямую к устройству iPhone, iPad или iPod touch без использования беспроводного маршрутизатора. Для использования этой функции необходимо соблюдение условий, указанных ниже. Если в вашей среде не соблюдаются эти условия, вы можете выполнить подключение, выбрав вариант **Другие устройства ОС**. Сведения о подключении см. по ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

- Операционная система iOS 11 или более поздней версии
- Для сканирования QR-кода следует использовать стандартное приложение «Камера».
- Epson iPrint версии 7.0 или более поздней

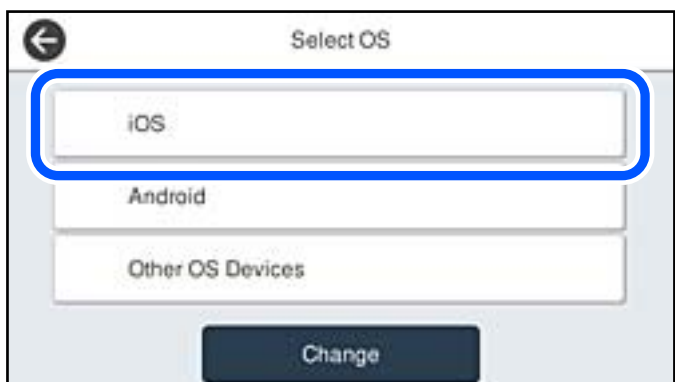
Для печати с интеллектуального устройства используется приложение Epson для печати (например Epson iPrint). Приложение Epson для печати необходимо предварительно установить на устройство.

Примечание:

Эти настройки для принтера и интеллектуального устройства, к которому выполняется подключение, необходимо задать только один раз. Вам не потребуется снова задавать эти настройки, если вы не отключаете Wi-Fi Direct и не восстанавливаете настройки сети по умолчанию.

1. Нажмите  на начальном экране.
2. Нажмите **Wi-Fi Direct**.
3. Нажмите **Начать установку**.

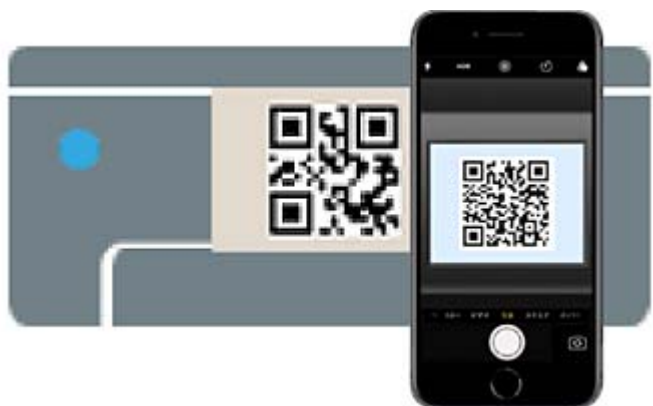
- Нажмите iOS.



На панели управления принтера отобразится QR-код.

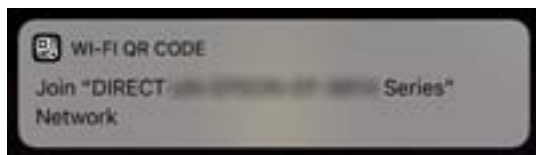


- Запустите стандартное приложение «Камера» на устройстве iPhone, iPad или iPod touch и просканируйте с его помощью QR-кода, отображаемого на панели управления принтера, в режиме PHOTO (Фото).

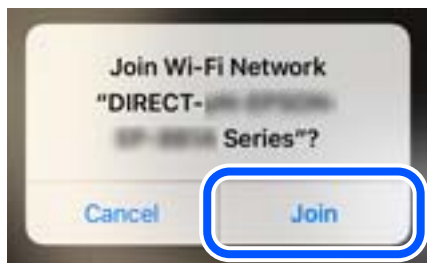


Используйте приложение «Камера» для iOS 11 или более поздней версии. К принтеру нельзя подключиться с помощью приложения «Камера» для iOS 10 или более ранней версии. Приложения для сканирования QR-кодов также нельзя использовать для подключения. Если подключиться не удается, выберите **Другие методы** на панели управления принтера. Сведения о подключении см. по ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

6. Нажмите уведомление на экране iPhone, iPad или iPod touch.



7. Нажмите **Подключиться**.



8. На панели управления принтера выберите **Далее**.
9. Запустите на устройстве iPhone, iPad или iPod touch приложение Epson для печати.
Примеры приложений Epson для печати



Epson iPrint

10. На экране приложения Epson для печати нажмите **Printer is not selected**.
11. Выберите принтер, к которому вы хотите подключиться.



Для выбора принтера используйте информацию на панели управления принтера.



12. На панели управления принтера выберите Заверш..

Если интеллектуальное устройство ранее было подключено к принтеру, для повторного подключения выберите имя сети (SSID) на экране подключения Wi-Fi этого устройства.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства (Epson iPrint)» на стр. 392
- ➔ «Подключение к устройствам не на базе iOS и Android с помощью Wi-Fi Direct» на стр. 324

Подключение к устройствам Android с помощью Wi-Fi Direct

Этот способ позволяет подключить принтер напрямую к устройствам Android без использования беспроводного маршрутизатора. Для использования этой функции необходимо соблюдение условий, указанных ниже.

- Операционная система Android 4.4 или более поздней версии
- Epson iPrint версии 7.0 или более поздней

Для печати с интеллектуальных устройств используется приложение Epson iPrint. Приложение Epson iPrint следует заговороменно установить на интеллектуальное устройство.

Примечание:

Эти настройки для принтера и интеллектуального устройства, к которому выполняется подключение, необходимо задать только один раз. Вам не потребуется снова задавать эти настройки, если вы не отключаете Wi-Fi Direct и не восстанавливаете настройки сети по умолчанию.



1. Нажмите  на начальном экране.
2. Нажмите **Wi-Fi Direct**.
3. Нажмите **Начать установку**.

4. Нажмите **Android**.



5. Запустите приложение Epson iPrint на интеллектуальном устройстве.



6. На экране Epson iPrint нажмите **Printer is not selected**.
7. Выберите принтер, к которому вы хотите подключиться.



Для выбора принтера используйте информацию на панели управления принтера.



Примечание:

На некоторых устройствах Android принтеры могут не отображаться. Если принтеры не отображаются, для подключения выберите вариант **Другие устройства ОС**. Сведения о подключении см. по ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.

8. Когда появится экран подтверждения подключения устройства, выберите **Разрешить**.
9. Когда появится экран подтверждения регистрации устройства, выберите, следует ли зарегистрировать подтвержденное устройство на принтере.
10. На панели управления принтера выберите **Заверш..**

Если интеллектуальное устройство ранее было подключено к принтеру, для повторного подключения выберите имя сети (SSID) на экране подключения Wi-Fi этого устройства.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства (Epson iPrint)» на стр. 392
- ➔ «Подключение к устройствам не на базе iOS и Android с помощью Wi-Fi Direct» на стр. 324

Подключение к устройствам не на базе iOS и Android с помощью Wi-Fi Direct

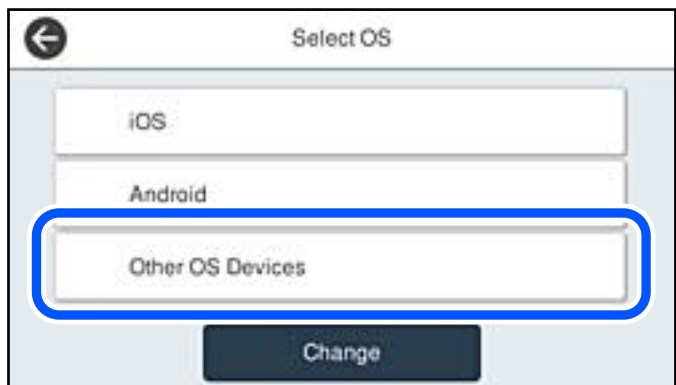
Этот способ позволяет подключить принтер напрямую к интеллектуальным устройствам без использования беспроводного маршрутизатора.

Примечание:

Эти настройки для принтера и интеллектуального устройства, к которому выполняется подключение, необходимо задать только один раз. Вам не потребуется снова задавать эти настройки, если вы не отключаете Wi-Fi Direct и не восстанавливаете настройки сети по умолчанию.

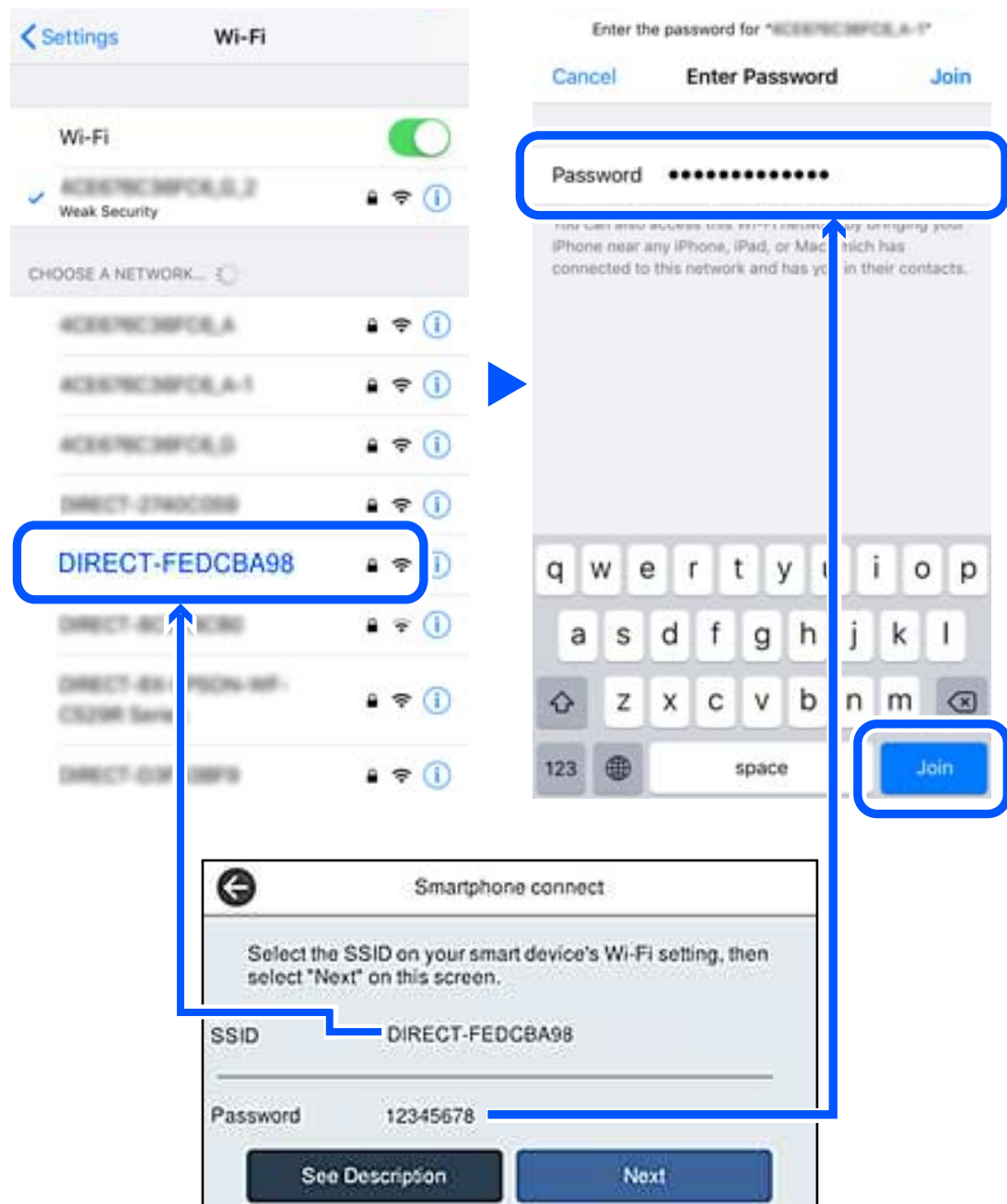
1. Нажмите на начальном экране.
2. Нажмите **Wi-Fi Direct**.
3. Нажмите **Начать установку**.

4. Нажмите Другие устройства ОС.



Отобразятся параметры Имя сети (SSID) и Пароль для режима Wi-Fi Direct на принтере.

- На экране подключения Wi-Fi интеллектуального устройства выберите имя сети (SSID), отображаемое на панели управления принтера, затем введите пароль.



- На панели управления принтера выберите **Далее**.

7. Запустите на интеллектуальном устройстве приложение Epson для печати.

Примеры приложений Epson для печати



Epson iPrint

8. На экране приложения Epson для печати нажмите **Printer is not selected**.
9. Выберите принтер, к которому вы хотите подключиться.



Для выбора принтера используйте информацию на панели управления принтера.



10. На панели управления принтера выберите **Заверш..**

Если интеллектуальное устройство ранее было подключено к принтеру, для повторного подключения выберите имя сети (SSID) на экране подключения Wi-Fi этого устройства.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства (Epson iPrint)» на стр. 392

Отключение соединения в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Доступны два способа отключения соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). Можно отключить все соединения с помощью панели управления принтера либо отключить каждое соединение с компьютера или интеллектуального устройства. Если требуется отключить все соединения, необходимые инструкции см. по ссылке ниже в разделе сопутствующей информации.



Важно:

При отключении соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) все компьютеры и интеллектуальные устройства, подключенные к принтеру через соединение Wi-Fi Direct (простая точка доступа), будут отключены.

Примечание:

Если вы хотите отключить конкретное устройство, выполните отключение на этом устройстве, а не на принтере. Для отключения соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) с устройства используйте один из указанных ниже способов.

- Отключите подключение по Wi-Fi к имени сети (SSID) принтера.
- Выполните подключение к другому имени сети (SSID).

Соответствующая информация

➔ «Изменение параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа), таких как SSID» на стр. 328

Изменение параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа), таких как SSID

Если включен режим подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа), можно изменить



соответствующие параметры, выбрав > Wi-Fi Direct > Начать установку > Изменить, после чего появятся следующие пункты меню.

Изменить имя сети

Изменение имени сети (идентификатора SSID), используемого в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа) для подключения к принтеру, на произвольное значение. Для имени сети (идентификатора SSID) можно использовать символы ASCII с экранной клавиатуры на панели управления. Можно ввести до 22 символов.

При изменении имени сети (SSID) все подключенные устройства отключаются. Чтобы снова подключить эти устройства, используйте новое имя сети (SSID).

Изменить пароль

Изменение пароля подключения к принтеру по Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на произвольное значение. В пароле можно использовать символы ASCII с экранной клавиатуры на панели управления. Можно ввести от 8 до 22 символов.

При изменении пароля все подключенные устройства отключаются. Чтобы снова подключить эти устройства, используйте новый пароль.

Изменить частотный диапазон

Измените частотный диапазон Wi-Fi Direct, используемый для подключения к принтеру. Можно выбрать диапазон 2,4 или 5 ГГц.

При изменении частотного диапазона все подключенные устройства отключаются. Повторно подключите устройство.

Учтите, что при выборе частотного диапазона 5 ГГц вы не сможете повторно подключить устройства, не поддерживающие этот частотный диапазон.

В зависимости от региона эта настройка может не отображаться.

Отключить Wi-Fi Direct

Отключение параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на принтере. При отключении этого режима также будут отключены все устройства, подключенные к принтеру в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

Восст. настр. по ум.

Возврат всех параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа) к значениям по умолчанию.

Удаляется сохраненная в принтере информация о подключении интеллектуального устройства в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

Примечание:

На вкладке **Сеть** > **Wi-Fi Direct** приложения Web Config также можно выполнить следующие настройки.

- Включение или выключение режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа)
- Изменение имени сети (SSID)
- Изменение пароля
- Изменение частотного диапазона

В зависимости от региона эта настройка может не отображаться.

- Восстановление параметров Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Проверка состояния сетевого соединения

Вы можете проверить состояние сетевого подключения следующим способом.

Соответствующая информация

- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения с помощью панели управления» на стр. 329
- ➔ «Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 330

Проверка состояния сетевого соединения с помощью панели управления

Состояние сетевого соединения можно проверить с помощью значка сети или информации о сети на панели управления принтера.

Проверка состояния сетевого соединения с помощью значка сети

Проверить состояние сетевого соединения и мощность радиосигнала можно с помощью значка сети на начальном экране принтера.



Соответствующая информация

→ «Описание значка сети» на стр. 31

Отображение подробных сведений о сети на панели управления

Если принтер подключен к сети, вы можете просмотреть прочую информацию, относящуюся к сети, выбрав соответствующие меню.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки сети > Статус сети.**
3. Для того чтобы проверить информацию, выберите меню, которые вы хотели бы проверить.
 - Состоя. провод. ЛВС/Wi-Fi**
Служит для отображения сведений о сети (имя устройства, подключение, мощность сигнала и т. д.) для подключений Ethernet или Wi-Fi.
 - Состояние Wi-Fi Direct**
Отображает, включен или выключен Wi-Fi Direct, а также SSID, пароль и т. д. для подключений Wi-Fi Direct.
 - Статус серв. эл. поч.**
Отображает информацию о сети для сервера электронной почты.
 - таблицы состояния**
Печатает лист состояния сети. Сведения об Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct и т. д. печатаются на двух и более страницах.

Вывод на печать отчета о сетевом соединении

Для проверки состояния связи между принтером и беспроводным маршрутизатором можно распечатать отчет о сетевом соединении.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.

2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Проверка подключения к сети**.

Запускается проверка соединения.

3. Выберите **Печать отчета о проверке**.

4. Вывод на печать отчета о сетевом соединении.

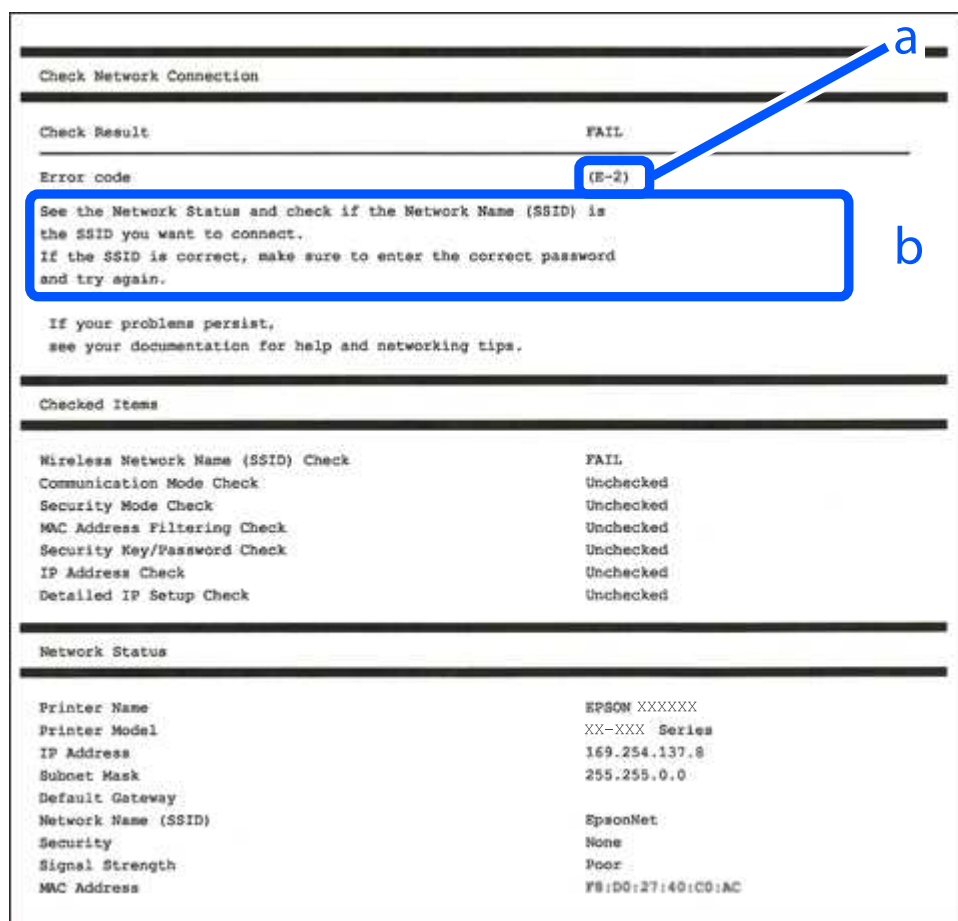
При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом подключении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

Соответствующая информация

⇒ «**Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении**» на стр. 331

Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении

Проверьте сообщения и коды ошибок в отчете о сетевом подключении и выполните предлагаемые действия по решению проблем.



А. Код ошибки

Б. Сообщения в сетевом окружении

Соответствующая информация

- ➔ [«E-1» на стр. 332](#)
- ➔ [«E-2, E-3, E-7» на стр. 332](#)
- ➔ [«E-5» на стр. 333](#)
- ➔ [«E-6» на стр. 333](#)
- ➔ [«E-8» на стр. 334](#)
- ➔ [«E-9» на стр. 334](#)
- ➔ [«E-10» на стр. 334](#)
- ➔ [«E-11» на стр. 335](#)
- ➔ [«E-12» на стр. 335](#)
- ➔ [«E-13» на стр. 336](#)
- ➔ [«Сообщение в сетевом окружении» на стр. 336](#)

E-1

Решения

- Убедитесь, что кабель Ethernet надежно подключен к принтеру, концентратору или другому сетевому устройству.
- Убедитесь, что концентратор или другое сетевое устройство включены.
- Если вы хотите подключить принтер через Wi-Fi, снова задайте параметры Wi-Fi для принтера, так как он отключен.

E-2, E-3, E-7

Решения:

- Убедитесь, что питание маршрутизатора беспроводной сети включено.
- Убедитесь, что компьютер или устройство правильно подключены к маршрутизатору беспроводной сети.
- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Поместите принтер ближе к маршрутизатору беспроводной сети и уберите любые помехи между ними.
- В случае ручного ввода SSID проверьте правильность ввода. Посмотрите SSID в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.
- Если у маршрутизатора беспроводной сети имеется несколько SSID, выберите тот SSID, который отображается. Если SSID использует неподдерживаемую частоту, принтер их не отображает.
- При установке подключения к сети нажатием кнопки настройки убедитесь, что маршрутизатор беспроводной сети поддерживает WPS. Если маршрутизатор беспроводной сети не поддерживает WPS, установить соединение нажатием кнопки настройки невозможно.
- Убедитесь, что в вашем SSID используются только символы ASCII (буквы, цифры и символы). Принтер не отображает SSID, в которых содержатся символы, отличные от ASCII.

- Перед тем, как устанавливать подключение к маршрутизатору беспроводной сети, узнайте свой SSID и пароль. При использовании стандартных настроек маршрутизатора беспроводной сети SSID и пароль расположены на ярлыке на маршрутизаторе беспроводной сети. Если SSID и пароль неизвестны, обратитесь к специалисту, который выполнял настройку маршрутизатора беспроводной сети, или к документации, которая поставляется с маршрутизатором беспроводной сети.
- При подключении к сети, созданной на мобильном устройстве, уточните SSID и пароль в документации, которая поставляется в комплекте с интеллектуальным устройством.
- В случае внезапного прерывания подключения к сети Wi-Fi проверьте перечисленные ниже условия. При возникновении любого из следующих условий сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите ПО с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > Настройка

- В сеть было добавлено другое интеллектуальное устройство посредством нажатия кнопки настройки.
- Сеть Wi-Fi была настроена не посредством нажатия кнопки настройки.

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 313](#)
- ➔ [«Настройка Wi-Fi из панели управления» на стр. 316](#)

E-5

Решения

Убедитесь, что тип безопасности беспроводного маршрутизатора соответствует одному из указанных ниже типов. Если это не так, измените тип безопасности на беспроводном маршрутизаторе и выполните сброс сетевых настроек принтера.

- WEP-64 бит (40 бит)
- WEP-128 бит (104 бит)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

* Протокол WPA PSK также известен как WPA Personal. Протокол WPA2 PSK также известен как WPA2 Personal.

E-6

Решения:

- Проверьте, не выключен ли фильтр MAC-адресов. Если он включен, зарегистрируйте MAC-адрес принтера, чтобы он не отфильтровывался. Дополнительные сведения представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети. MAC-адрес принтера указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.

- Если при использовании режима защиты WEP на маршрутизаторе беспроводной сети включена общая аутентификация, убедитесь, что ключ и индекс ключа введены правильно.
- Если количество подключаемых устройств на маршрутизаторе беспроводной сети меньше количества сетевых устройств, которые требуется подключить, следует увеличить число подключаемых устройств в настройках маршрутизатора беспроводной сети. Инструкции по выполнению настроек представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети.

Соответствующая информация

⇒ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 313](#)

E-8

Решения

- Включите DHCP на беспроводном маршрутизаторе, если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение «Автоматически».
- Если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение «Вручную», то введенный вами IP-адрес недействителен, так как не находится в диапазоне разрешенных адресов (например, равен 0.0.0.0). Установите корректный IP-адрес на панели управления принтера.

Соответствующая информация

⇒ [«Настройки сети» на стр. 407](#)

E-9

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Устройства должны быть включены.
- На устройствах, которые необходимо подключить к принтеру, должен быть доступ к Интернету и другим компьютерам или сетевым устройствам в одной сети.

Если после выполнения указанных выше действий принтер и сетевые устройства подключить не удается, выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите. Затем сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите программу установки с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > [Настройка](#)

Соответствующая информация

⇒ [«Настройка подключения к компьютеру» на стр. 313](#)

E-10

Решения

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Другие устройства в сети включены.
- Сетевые адреса (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) заданы верно, если параметр принтера «Получить IP-адрес» имеет значение «Вручную».

Если сетевые адреса заданы неверно, сбросьте их значения. Вы можете проверить IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении.

Если включена функция DHCP, для параметра принтера «Получить IP-адрес» задайте значение «Автоматически». Если вы хотите задать IP-адрес вручную, посмотрите IP-адрес принтера, указанный в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении и выберите «Вручную» на экране настроек сети. Установите значение маски подсети на [255.255.255.0].

Если принтер и сетевые устройства не подключаются, выключите беспроводной маршрутизатор. Примерно через 10 секунд включите его.

Соответствующая информация

➔ [«Настройки сети» на стр. 407](#)

E-11

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Адрес основного шлюза указан верно, если выбран режим настройки TCP/IP принтера Ручное.
- Устройство, выступающее в качестве основного шлюза, должно быть включено.

Установите корректный адрес основного шлюза. Адрес основного шлюза указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.

Соответствующая информация

➔ [«Настройки сети» на стр. 407](#)

E-12

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Другие устройства в сети должны быть включены.
- Сетевые адреса сети (IP-адрес, маска подсети и основной шлюз) должны быть заданы корректно, если они введены вручную.
- Сетевые адреса (маска подсети и основной шлюз) других устройств должны быть идентичными.
- IP-адрес не должен конфликтовать с адресами других устройств.

Если после выполнения указанной выше проверки принтер и сетевые устройства подключить не удается, выполните следующие действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.

- Заново настройте параметры сети с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.

<http://epson.sn> > Настройка

- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

Соответствующая информация

- ➔ «Настройки сети» на стр. 407
- ➔ «Настройка подключения к компьютеру» на стр. 313

E-13

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Сетевые устройства, такие как маршрутизатор беспроводной сети, концентратор и маршрутизатор, должны быть включены.
- Возможно, параметры TCP/IP сетевых устройств не были настроены вручную. (Если параметр установки TCP/IP на принтере задается автоматически, а на других сетевых устройствах параметр установки TCP/IP задается вручную, конфигурация сети принтера может отличаться от конфигурации сети других устройств.)

Если указанное выше не помогает устранить проблему, попробуйте выполнить перечисленные ниже действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Настройте сетевые параметры компьютера в одной сети с принтером с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.
- <http://epson.sn> > Настройка
- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

Соответствующая информация

- ➔ «Настройки сети» на стр. 407
- ➔ «Настройка подключения к компьютеру» на стр. 313

Сообщение в сетевом окружении

Сообщение	Решение
Необходимо улучшить соединение Wi-Fi. Выключите и включите беспроводной маршрутизатор. Если соединение не улучшится, ознакомьтесь с документацией к беспроводному маршрутизатору.	Переместив принтер ближе к беспроводному маршрутизатору и убрав препятствия между ними, выключите беспроводной маршрутизатор. Примерно через 10 секунд включите его. Если соединения по-прежнему нет, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

Сообщение	Решение
*Подключение дополнительных устройств невозможно. Отключите одно из подключенных устройств для добавления другого.	Компьютер и интеллектуальные устройства, которые могут быть подключены одновременно, подключаются с использованием соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). Для добавления еще одного компьютера или интеллектуального устройства сначала отключите одно из устройств или подключите его к другой сети. На листке состояния сети или панели управления принтера можно посмотреть количество беспроводных устройств, которые могут быть подключены одновременно, и количество уже подключенных устройств.
В среде существует SSID, идентичное Wi-Fi Direct. Если не удается подключить интеллектуальное устройство к принтеру, измените имя SSID для Wi-Fi Direct.	С панели управления принтера перейдите на экран настройки Wi-Fi Direct и выберите меню изменения параметра. Вы можете изменить часть имени сети после символов DIRECT-XX-. Введите не более 22 символов.

Печать листка состояния сети

Для получения подробной информации вы можете распечатать листок состояния сети.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки сети > Статус сети.**
3. Выберите **таблицы состояния.**
4. Просмотрите сообщение и напечатайте листок состояния сети.

Проверка сети компьютера (только в Windows)

С помощью командной строки проверьте состояние подключения компьютера и путь подключения к принтеру. Это позволит найти способ решения проблемы.

Команда ipconfig

Выводит состояние подключения сетевого интерфейса, используемого компьютером в настоящий момент.

Сравнив информацию о подключении с фактическим состоянием подключения, можно проверить правильность подключения. Если в одной сети есть несколько DHCP-серверов, можно узнать фактический адрес, назначенный компьютеру, используемый DNS-сервер и т. д.

Формат: ipconfig /all

Примеры:

```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled . . . . . : No
WINS Proxy Enabled . . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
Physical Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
IPv4 Address . . . . . : 192.168.111.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

Команда pathping

Можно подтвердить список маршрутизаторов, проходящих через узел назначения, и маршрутизацию соединения.

Формат: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Примеры: pathping 192.0.2.222

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

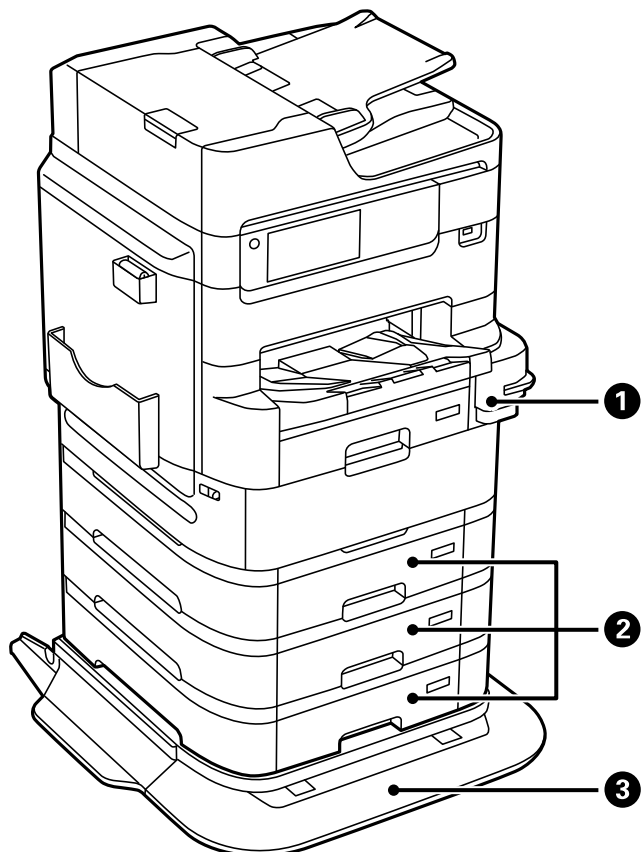
Computing statistics for 25 seconds...
      Source to Here   This Node/Link
Hop  RTT     Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
    0          0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
    1   38ms    0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

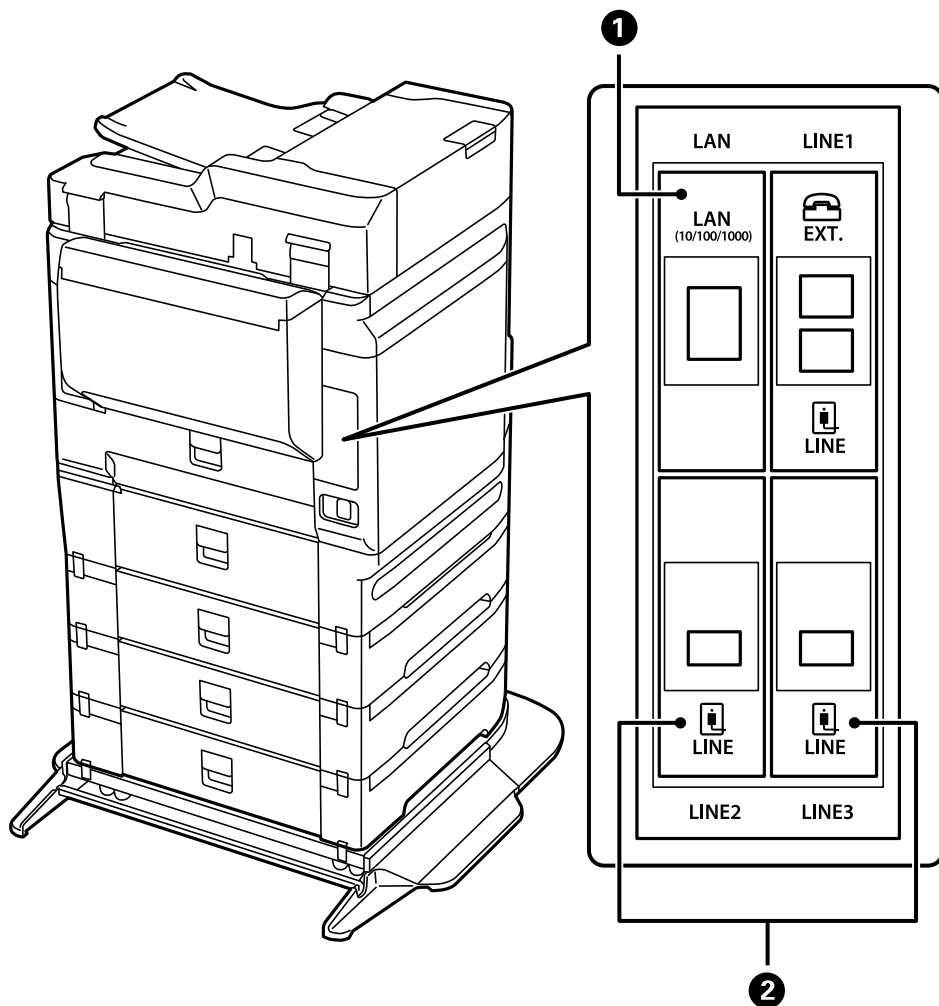
Использование дополнительных элементов

Список дополнительных компонентов.	340
Подставка для принтера.	342
Дополнительная кассета для бумаги.	350
Ручной скрепкосшиватель.	357
Многоканальная факс-плата Super G3/G3.	360
10/100/1000 Base-T, Ethernet.	366

Список дополнительных компонентов



№	Дополнительный компонент	Код	Обзор
❶	Manual Stapler	C12C934361 C12C934371 (для пользователей из Индии)	Листы можно сшивать, просто вставляя их в это устройство. «Ручной скрепкошиватель» на стр. 357
❷	Optional Cassette Unit	C12C932611 C12C932621 (для пользователей из Индии, Бангладеша и Шри-Ланки)	Позволяет загружать до 500 — листов обычной бумаги (плотностью от 64 до 90 г/м ²). «Дополнительная кассета для бумаги» на стр. 350
❸	Printer Stand	C12C934321 C12C934331 (для пользователей из Индии)	При установке принтера на пол необходимо использовать подставку для принтера, иначе принтер может упасть. «Подставка для принтера» на стр. 342

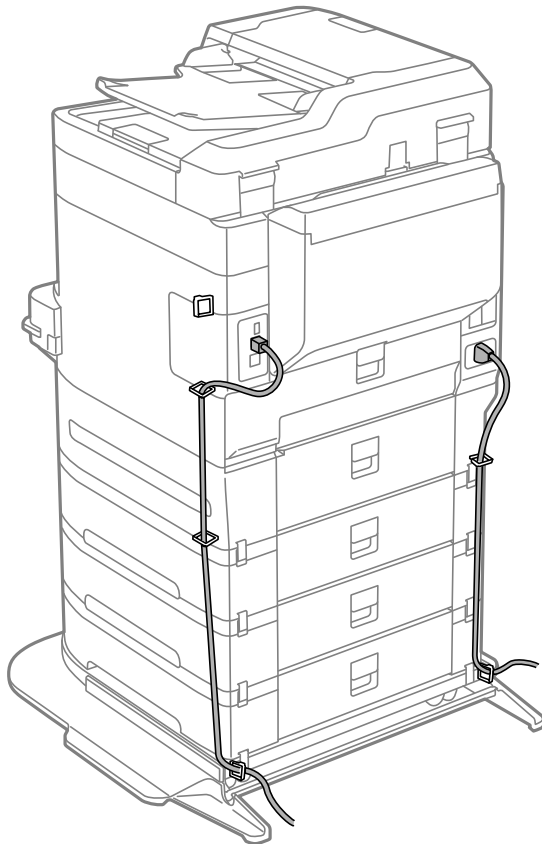


№	Дополнительный компонент	Код	Обзор
①	10/100/1000 Base-T, Ethernet	C12C934471 C12C934481 (для пользователей из Индии)	Доступны две проводные локальные сети. Высокоскоростной интерфейс обеспечивает скорость соединения в 1 Гбит/с. «10/100/1000 Base-T, Ethernet» на стр. 366
②	Super G3/G3 Multi Fax Board	C12C934491 C12C935271 (для пользователей из Австралии и Новой Зеландии) C12C934501 (для пользователей из Индии) C12C935691 (для пользователей из Тайваня)	Можно добавить до 2 линий. Устройство можно использовать как факс или сетевой факс для отправки и получения документов на компьютере. Кроме того, после добавления факс-платы доступно подключение к нескольким телефонным линиям. Благодаря этому появляется возможность за короткое время отправлять факсы нескольким адресатам. Также можно выделить одну линию для получения факсов и благодаря этому сократить время, в течение которого невозможен прием вызовов*. «Многоканальная факс-плата Super G3/G3» на стр. 360

*: Внешние телефонные аппараты недоступны.

Прокладка кабелей с использованием хомутов

Прокладывайте кабели, используя хомуты, как показано ниже.



Подставка для принтера



Важно:

При установке принтера на пол для него необходимо установить подставку. Без подставки принтер может упасть.

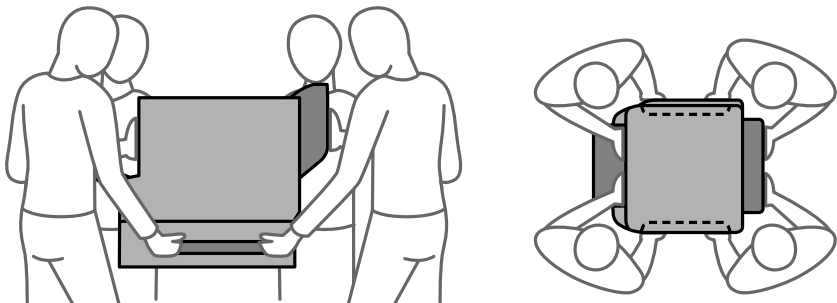
- ❑ При перемещении принтера поднимайте его, когда он находится в устойчивом положении. Если поднимать принтер, находящийся в неустойчивом положении, можно получить травму.
- ❑ Так как принтер достаточно тяжелый, во время распаковки и транспортировки его всегда должны переносить не менее четырех человек.
- ❑ Так как подставка для принтера достаточно тяжела, во время распаковки и транспортировки ее всегда должны переносить не менее двух человек.

Установка подставки для принтера

Подставку для принтера можно прикрепить к принтеру и кассетам для бумаги.

⚠ Предостережение:

- ❑ Перед установкой убедитесь, что принтер выключен, отсоедините шнур питания от принтера и отключите все кабели. В противном случае можно повредить шнур питания, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- ❑ Перед началом установки необходимо заблокировать ролики подставки для принтера. Если подставка для принтера неожиданно сдвинется с места, можно получить травму.
- ❑ При подъеме принтера ваши руки должны быть в положении, показанном ниже. Если поднимать принтер за другие места, он может упасть или прищемить человеку пальцы при опускании.

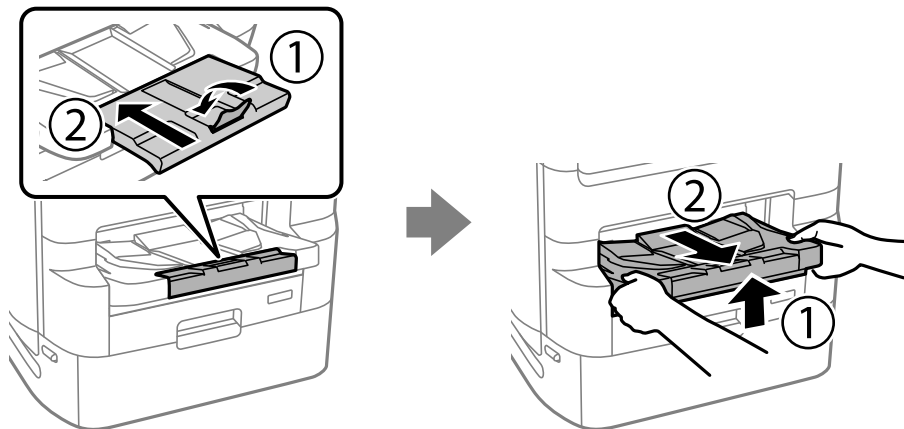


1. Выключите принтер нажатием кнопки , после чего отсоедините шнур питания.
2. Отключите все подключенные шнуры.

Примечание:

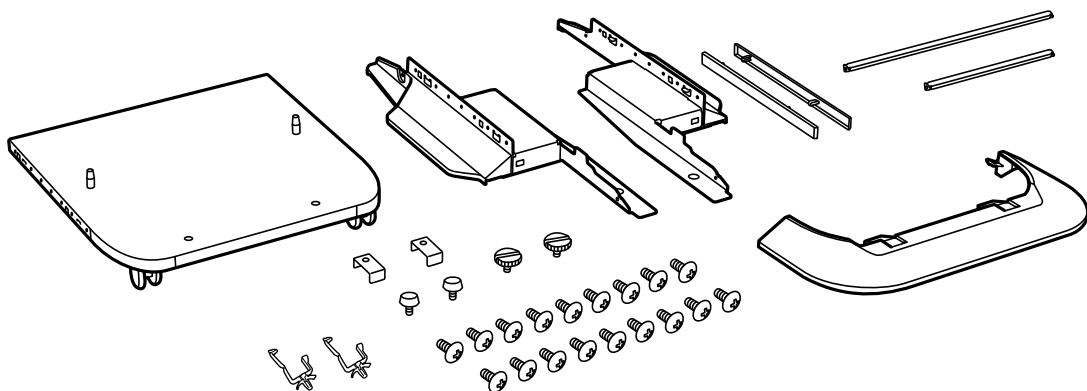
Если установлена кассета для бумаги, ее также следует снять.

3. Снимите выходной лоток.



4. Извлеките подставку для принтера из упаковки и снимите упаковочный материал.

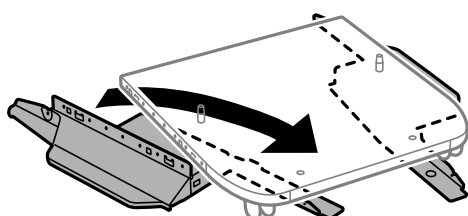
- Проверьте комплектность.



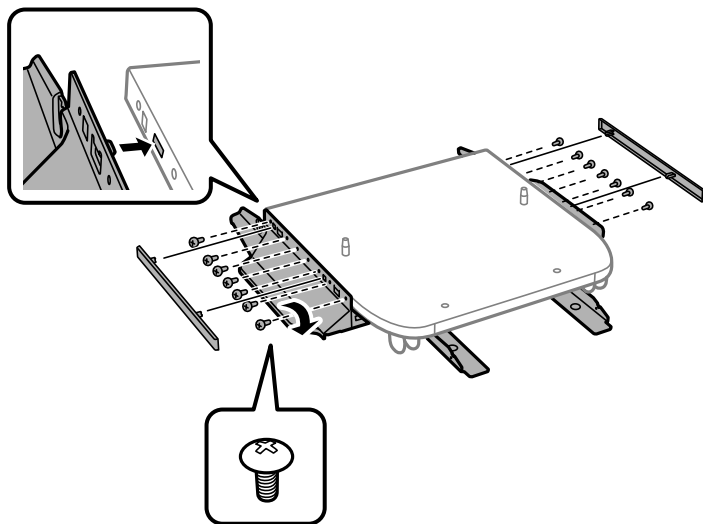
Примечание:

Форма стоек может отличаться от вида на картинке.

- Поместите стойки между роликами подставки для принтера.



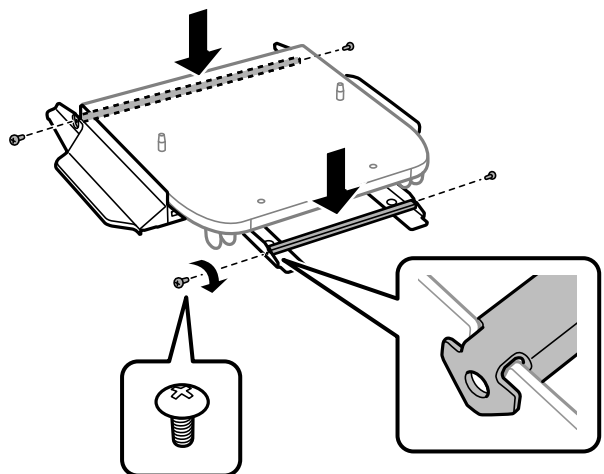
- Закрепите стойки с помощью деталей крепления и винтов.



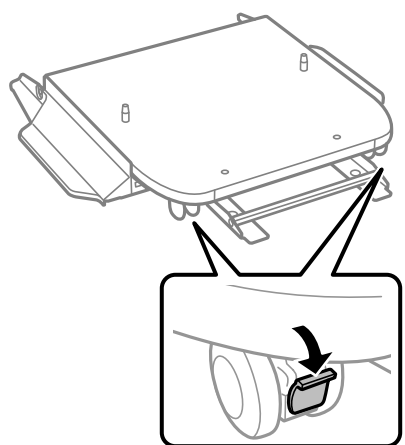
Важно:

Точно убедитесь, что стойки надежно закреплены, в противном случае принтер может упасть.

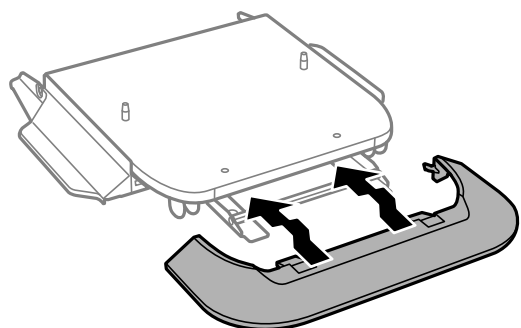
8. Закрепите ребра жесткости с помощью деталей крепления и винтов.



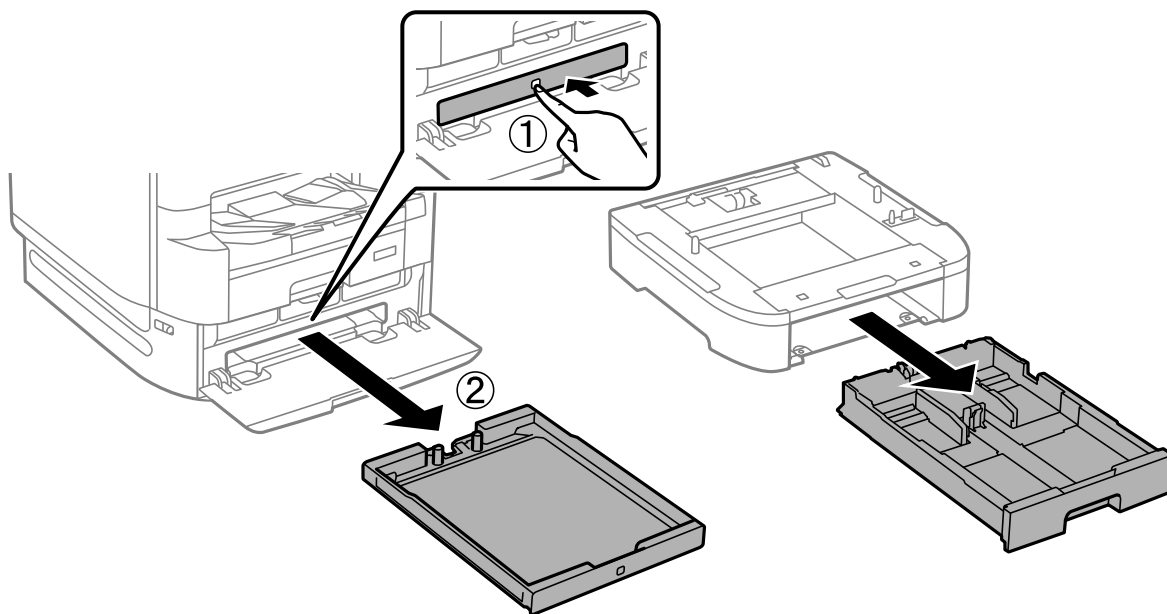
9. Поместите подставку для принтера на плоскую поверхность и заблокируйте ролики спереди.



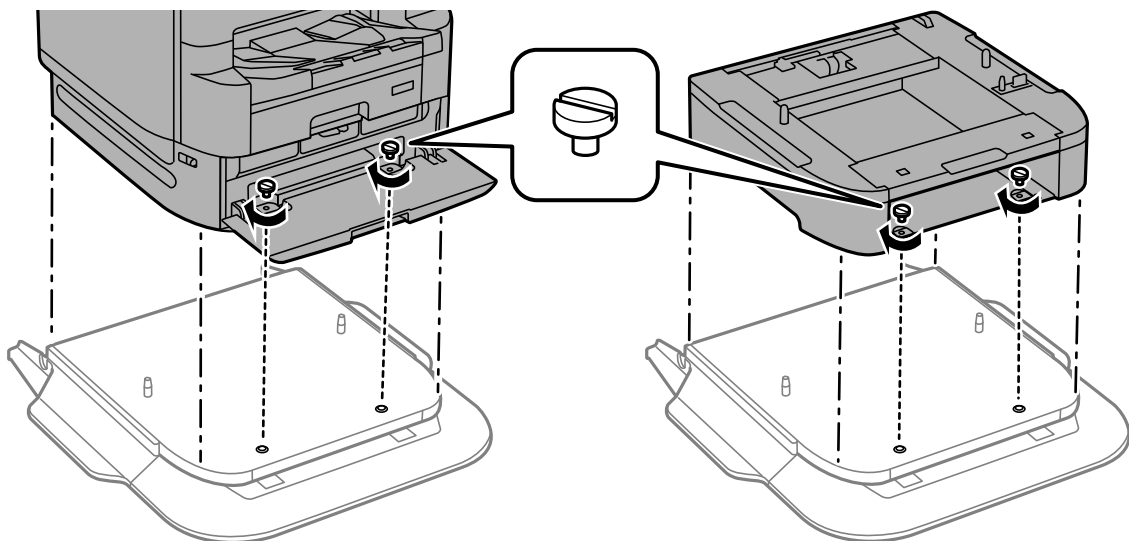
10. Прикрепите крышку к стойкам.



11. Выдвиньте лоток контейнера с черными чернилами и кассета для бумаги.



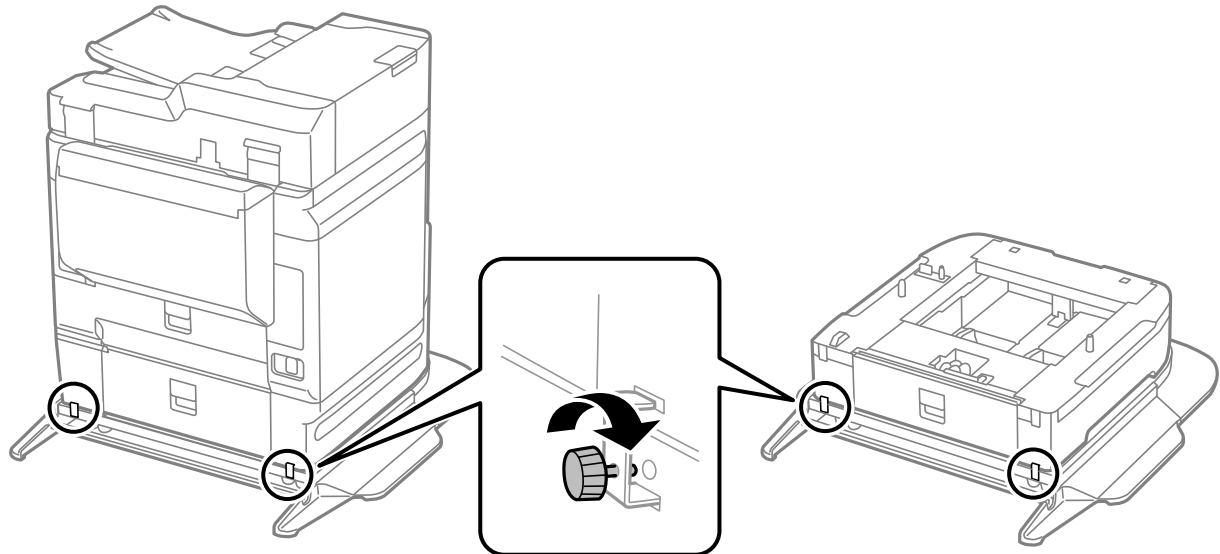
12. Осторожно опустите принтер или кассету для бумаги на подставку для принтера так, чтобы совпали углы, и закрепите винтами.



Примечание:

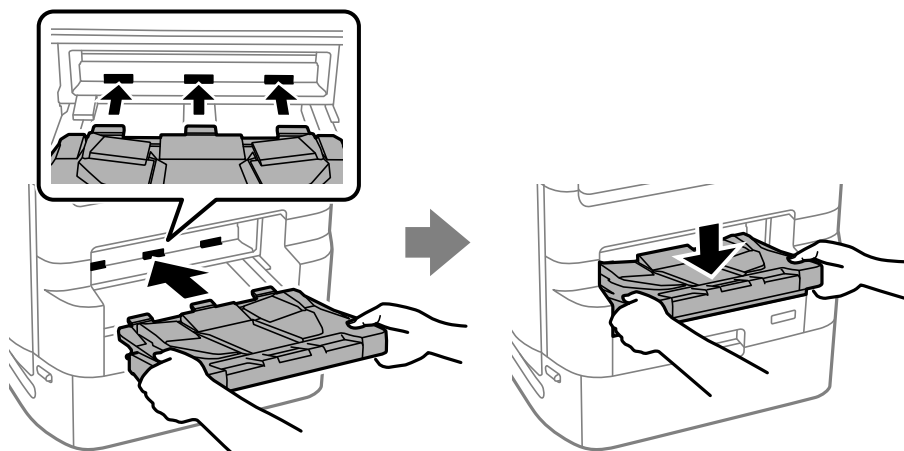
После сборки может остаться несколько винтов.

13. Закрепите принтер или кассету для бумаги с задней стороны с помощью деталей крепления и винтов.

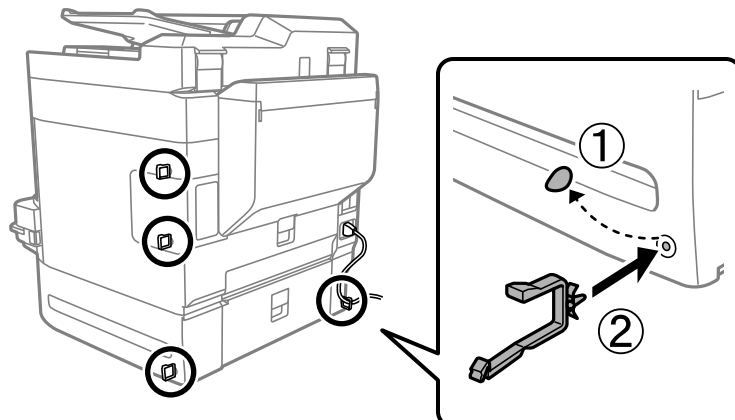


14. Вставьте кассету для бумаги.

15. Вставьте выходной лоток.



16. Извлеките пломбы и установите фиксаторы, как показано ниже.



17. Подключите кабели и включите принтер в сеть питания.

Примечание:

При демонтаже подставки для принтера необходимо выключить принтер, отсоединить шнур питания, отключить все кабели, а затем выполнить инструкции из процедуры установки в обратном порядке.

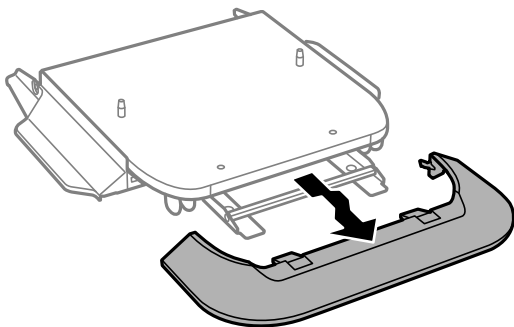
Соответствующая информация

- ⇒ «Список дополнительных компонентов» на стр. 340
- ⇒ «Прокладка кабелей с использованием хомутов» на стр. 342

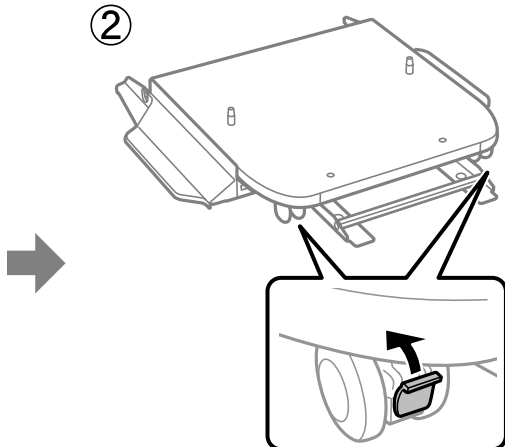
Перемещение принтера при установленной подставке для принтера

Перед перемещением принтера уберите подставку для принтера. Выполните действия по перемещению принтера, затем выполните действия, показанные на следующих рисунках.

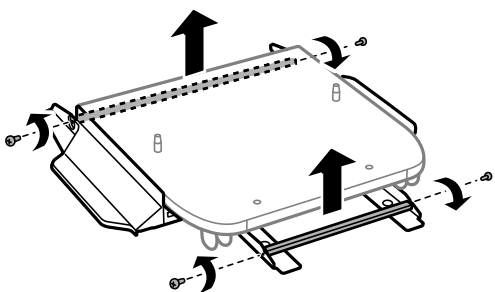
①



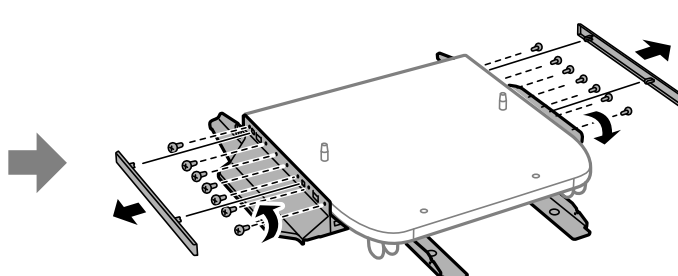
②



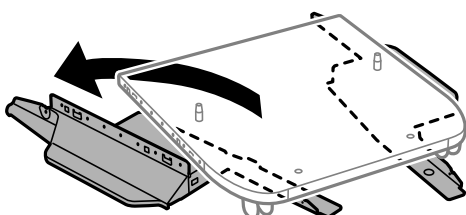
③



④



⑤



Соответствующая информация

➔ «Передвижение принтера» на стр. 198

Характеристики подставки для принтера

Размеры	<input type="checkbox"/> Ширина: 772 мм (30.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 797 мм (31.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 116 мм (4.6 дюйма) (При установке: 83 мм (3.3 дюйма))
Вес	Ок. 67.2 кг (30.5 фунта)

Соответствующая информация

→ «Требования к месту установки» на стр. 442

Дополнительная кассета для бумаги

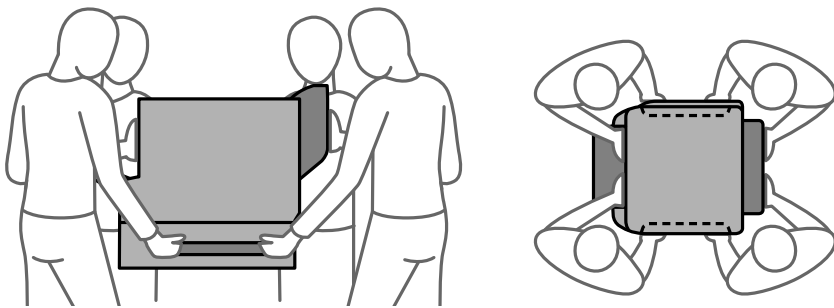
Установка кассет для бумаги

Можно устанавливать не более 3 кассет для бумаги.



Предостережение:

- Перед установкой убедитесь, что принтер выключен, отсоедините шнур питания от принтера и отключите все кабели. В противном случае можно повредить шнур питания, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При подъеме принтера ваши руки должны быть в положении, показанном ниже. Если поднимать принтер за другие места, он может упасть или прищемить человеку пальцы при опускании.



Важно:

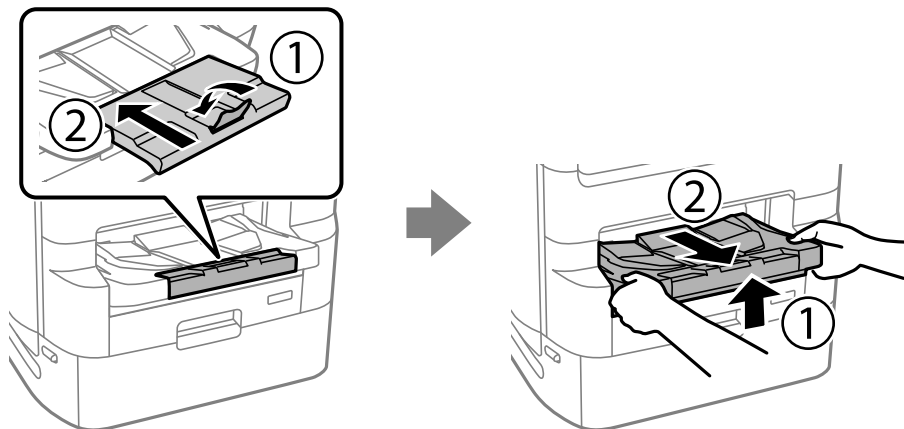
Если используется подставка для принтера, заранее установите ее под нижней частью кассеты для бумаги.

1. Выключите принтер нажатием кнопки , после чего отсоедините шнур питания.
2. Отключите все подключенные шнуры.

Примечание:

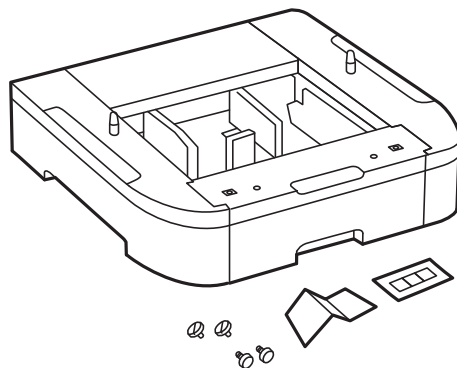
Если установлены другие кассеты для бумаги, их также следует снять.

- Снимите выходной лоток.



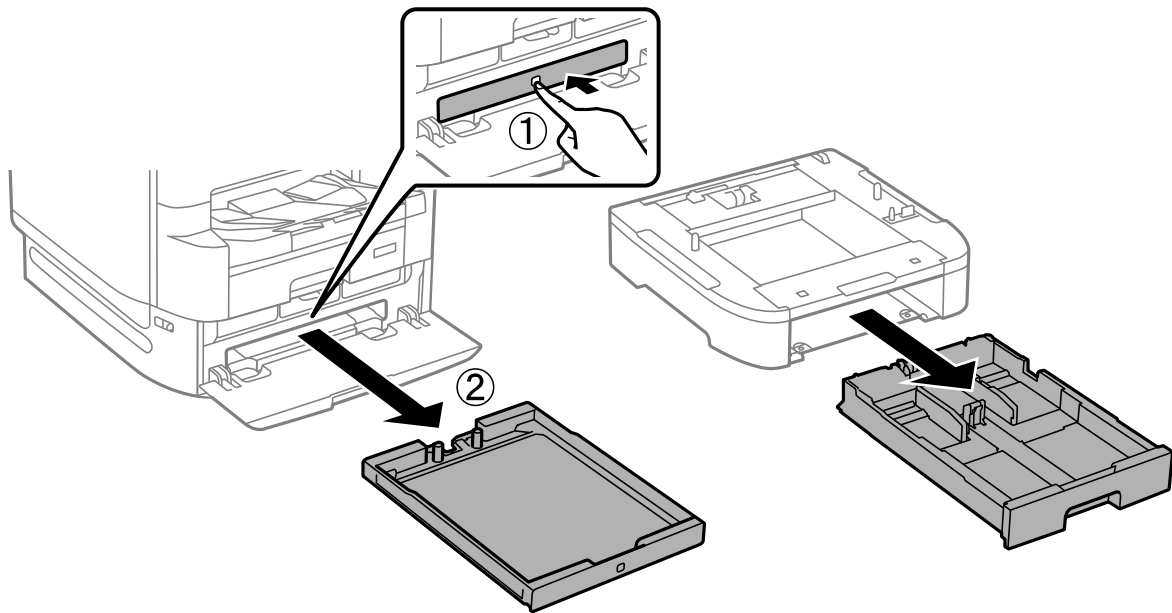
- Извлеките кассету для бумаги из упаковки и снимите упаковочный материал.

- Проверьте комплектность.

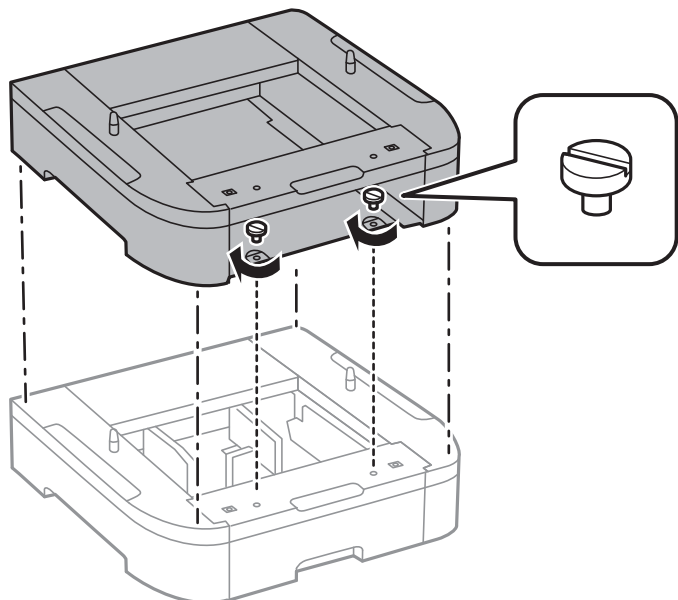


- Разместите кассету для бумаги рядом с местом установки принтера.

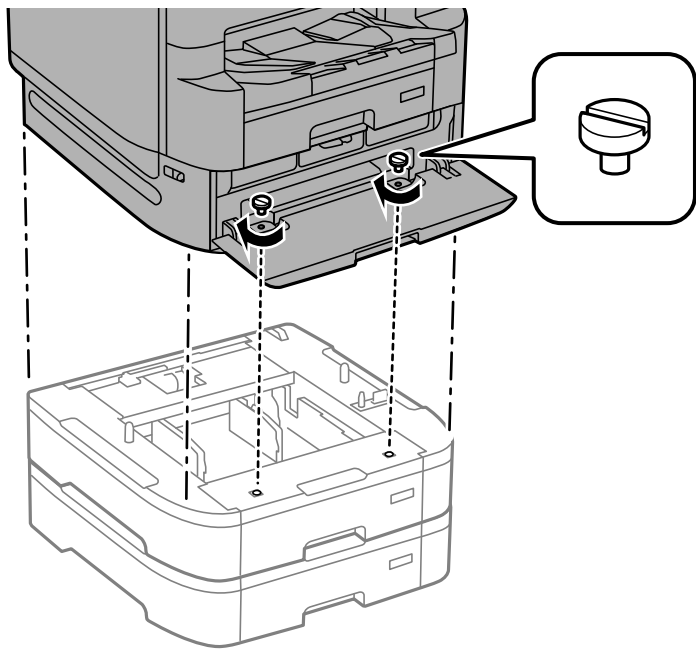
7. Выдвиньте лоток контейнера с черными чернилами и кассету для бумаги.



8. Если используется несколько кассет для бумаги, разместите их друг на друге и закрепите их с помощью винтов.



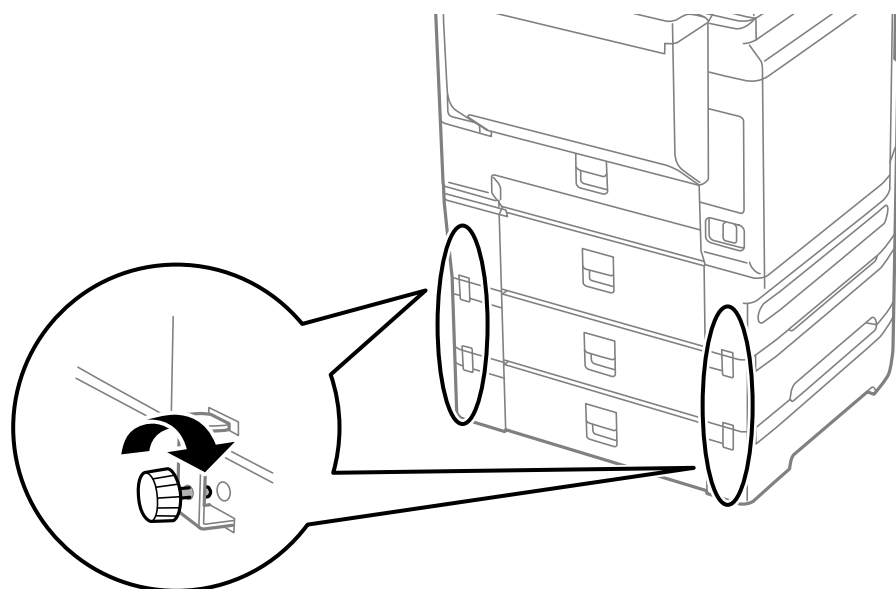
9. Осторожно опустите принтер на кассету для бумаги так, чтобы совпали углы, и закрепите винтами.



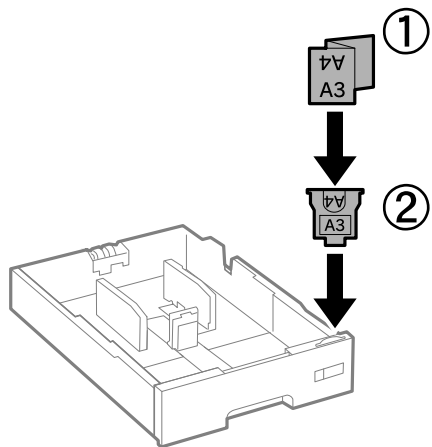
Примечание:

После сборки может остаться несколько винтов.

10. Закрепите принтер и кассету для бумаги с задней стороны с помощью деталей крепления и винтов.

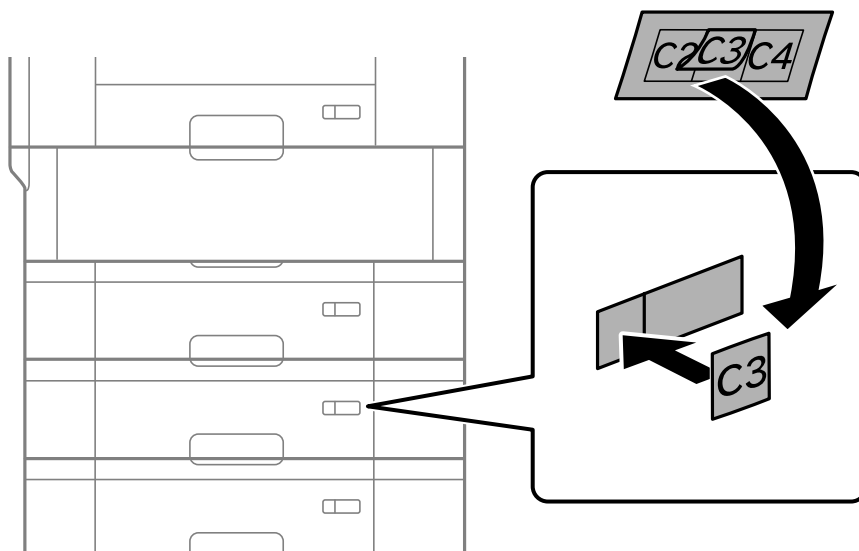


11. Вставьте в держатель этикетку с указанием размера бумаги, загружаемой в данную кассету.

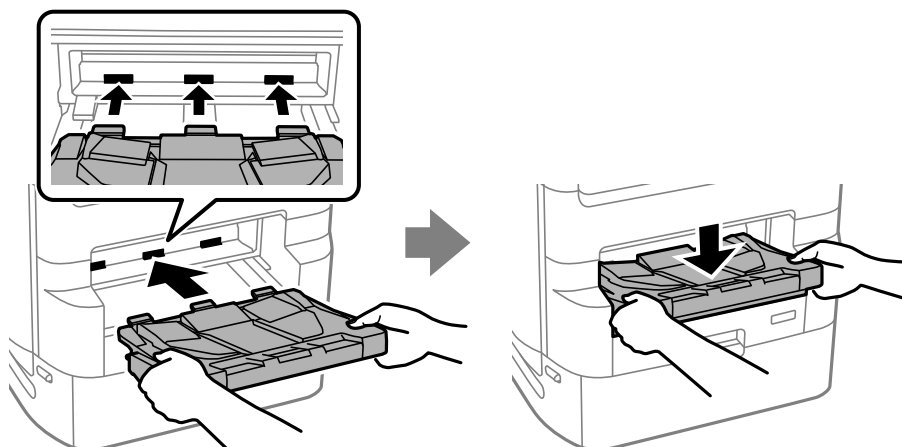


12. Вставьте лоток контейнера с черными чернилами и кассету для бумаги.

13. Прикрепите наклейку с указанием номера кассеты.



14. Вставьте выходной лоток.



15. Подключите шнур питания и другие кабели, после чего подключите принтер к питанию.
16. Включите принтер нажатием кнопки .
17. Нажмите кнопку  и проверьте, отображается ли установленная кассета для бумаги на экране **Наст.бум.**

Примечание:

При демонтаже кассеты для бумаги необходимо выключить принтер, отсоединить шнур питания, отключить все кабели, а затем выполнить инструкции из процедуры установки в обратном порядке.

Переходите к настройке параметров драйвера принтера.

Соответствующая информация

- ➔ [«Список дополнительных компонентов» на стр. 340](#)
- ➔ [«Установка подставки для принтера» на стр. 342](#)
- ➔ [«Прокладка кабелей с использованием хомутов» на стр. 342](#)

Настройка кассеты для бумаги в драйвере принтера

Для использования кассеты для бумаги после ее установки драйвер принтера должен получить всю необходимую информацию.

Настройка кассеты для бумаги в драйвере принтера (Windows)**Примечание:**

Войдите в систему на своем компьютере как администратор.

1. Откройте список принтеров на компьютере.
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры в Оборудование и звук**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Принтеры и факсы**.
2. Щелкните значок принтера правой кнопкой мыши либо нажмите и удерживайте его, выберите **Свойства принтера** или **Свойства**, затем откройте вкладку **Дополнительные настройки**.

- Выберите **Получить от принтера**, а затем нажмите **Получить**.

Дополнительные источники бумаги Информация отобразится в разделе **Текущая информация о принтере**.

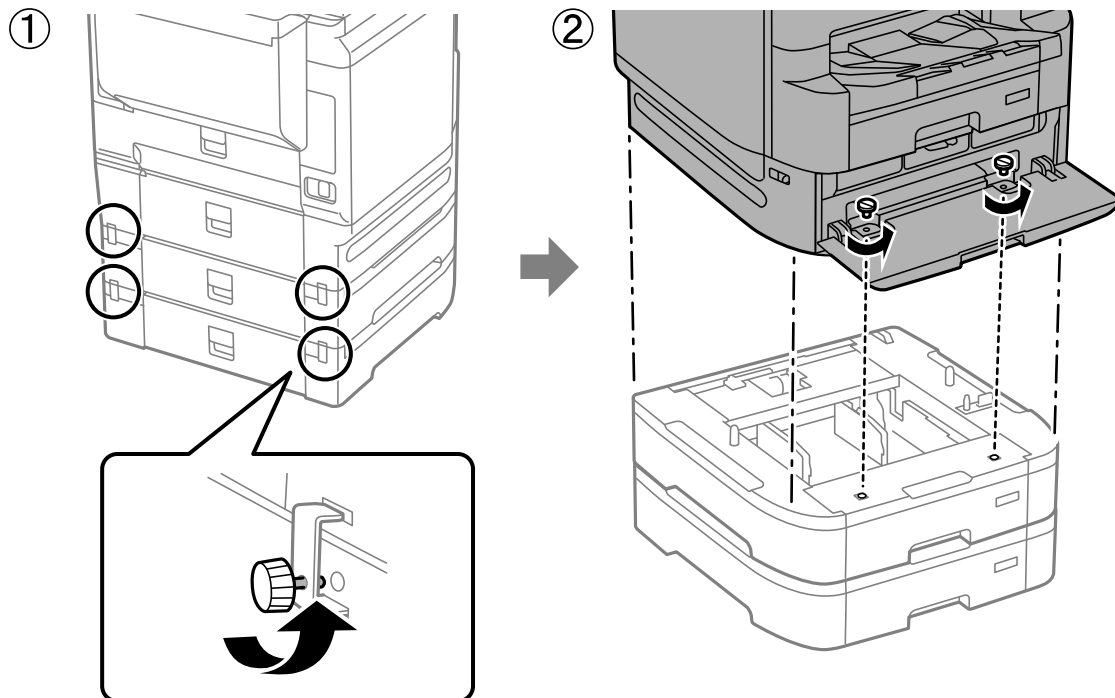
- Нажмите **OK**.

Настройка кассеты для бумаги в драйвере принтера (Mac OS)

- Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).
- Настройте параметр **Нижняя кассета** в соответствии с количеством кассет для бумаги.
- Нажмите **OK**.

Перемещение принтера при установленных кассетах для бумаги

Выполните действия по перемещению принтера, затем извлеките кассеты для бумаги 2, 3 и 4. Затем выполните действия, указанные на следующих изображениях.



Соответствующая информация

⇒ «Передвижение принтера» на стр. 198

Проблемы с кассетой для бумаги

Бумага не подается из кассет для бумаги

Если были добавлены дополнительные кассеты для бумаги, необходимо настроить соответствующие параметры в драйвере принтера.

Соответствующая информация

⇒ «Настройка кассеты для бумаги в драйвере принтера» на стр. 355

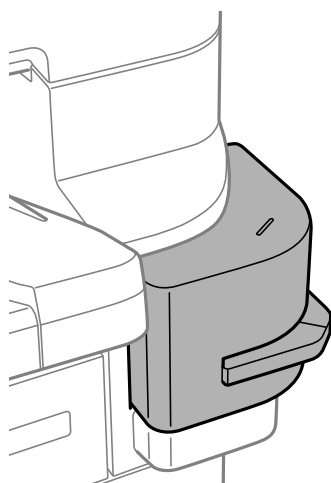
Характеристики кассет для бумаги

Поддерживаемая бумага	Тип	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага
	Размер	От А5 до А3
	Масса бумаги	64–200 г/м ²
Емкость	До 500 листов	
Размеры	<input type="checkbox"/> Ширина: 567 мм (22.3 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 568 мм (22.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 160 мм (6.3 дюйма) (При установке: 128 мм (5.0 дюймов)	
Вес	Ок. 25.8 кг (11.7 фунта)	

Соответствующая информация

⇒ «Требования к месту установки» на стр. 442

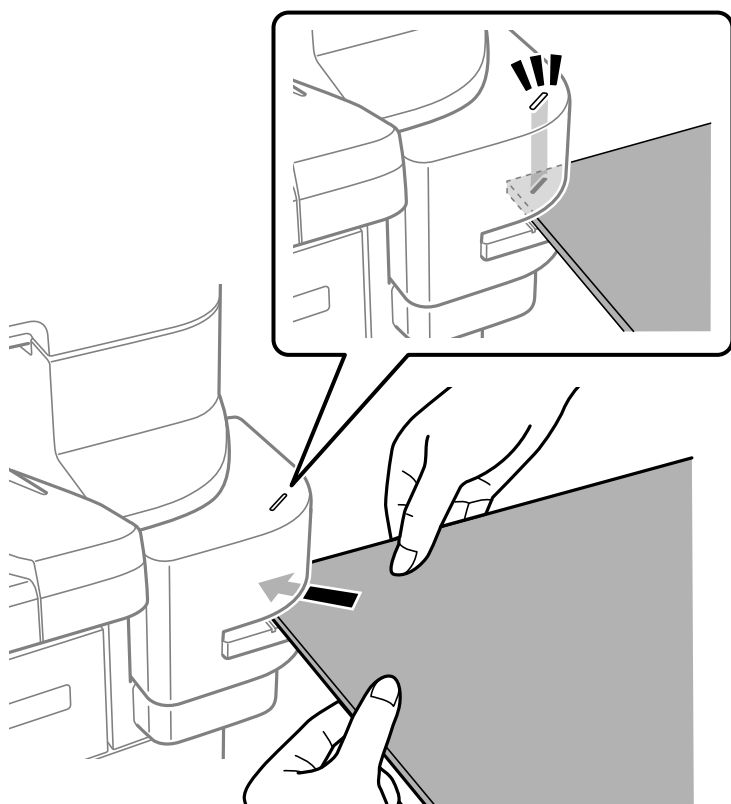
Ручной скрепкосшиватель



Использование ручного скрепкосшивателя

- Вставьте в ручной скрепкосшиватель бумагу, которую необходимо сшить скрепками.

Позиция сшивания расположена под меткой, как показано ниже.



Примечание:

- Одновременно можно сшить скрепками до 20 листов обычной бумаги плотностью 90 г/м².
- Если при угловом сшивании вставить листы так, что они будут касаться задней части скрепкосшивателя, то сшивание может произойти на области печати и часть текста или изображений могут быть видны не полностью. Рекомендуется сначала выполнить сшивание тестовых образцов, чтобы проверить правильность позиции сшивания.
- Если на бумаге печатается изображение без полей, сшивание выполнить невозможно, так как датчик не сможет определить бумагу. Используйте бумагу с полями шириной 2 мм или больше.



Важно:

- При работе со скрепкосшивателем не открывайте его крышку. В противном случае может произойти нарушение в работе устройства и сшивание будет невозможно. Если произошло нарушение в работе устройства, выключите принтер. Убедитесь, что крышка скрепкосшивателя закрыта, и включите принтер.
- При последовательном пакетном сшивании размещайте последующие пачки листов в устройстве с интервалом как минимум в 3 секунды. Если выполнять сшивание без таких интервалов, может повыситься температура внутри устройства.

Замена картриджа со скрепками

Когда наступает время замены картриджа со скрепками, на ЖК-экране появляется соответствующее сообщение. Для замены картриджа следуйте инструкциям на экране.

Ниже приведен код картриджа.

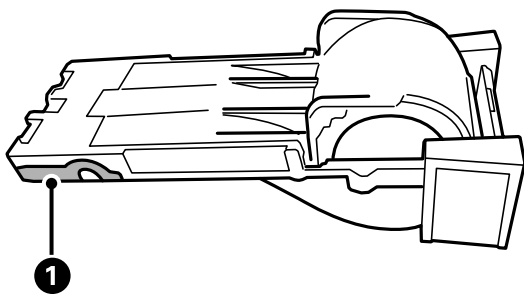
Картридж со скрепками: C12C934911*

* Содержит как минимум 1000 скрепок.



Важно:

- Не снимайте картридж, если не требуется заменить его или устранить застревание скрепок.
- Не открывайте деталь ①, показанную ниже.



Проблемы с ручным скрепкосшивателем

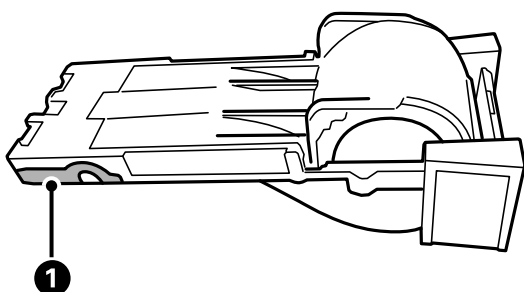
Застревание скрепок

Посмотрите сообщение об ошибке на панели управления и выполните инструкции по устранению застревания скрепок. На ЖК-экране отображаются анимированные инструкции, которые показывают, как следует устранять застревание скрепок. Затем нажмите **OK**, чтобы сбросить ошибку.



Важно:

- Не снимайте картридж, если не требуется заменить его или устранить застревание скрепок.
- Не открывайте деталь ①, показанную ниже, если не было соответствующей инструкции.



- Не извлекайте картридж, если в нем остаются скрепки. Необходимо заменить картридж, так как застревание скрепок, скорее всего, будет происходить даже после его переустановки.
- Устранив застревание скрепок, раза два-три проверьте функцию сшивания скрепками.

Невозможно выполнить сшивание

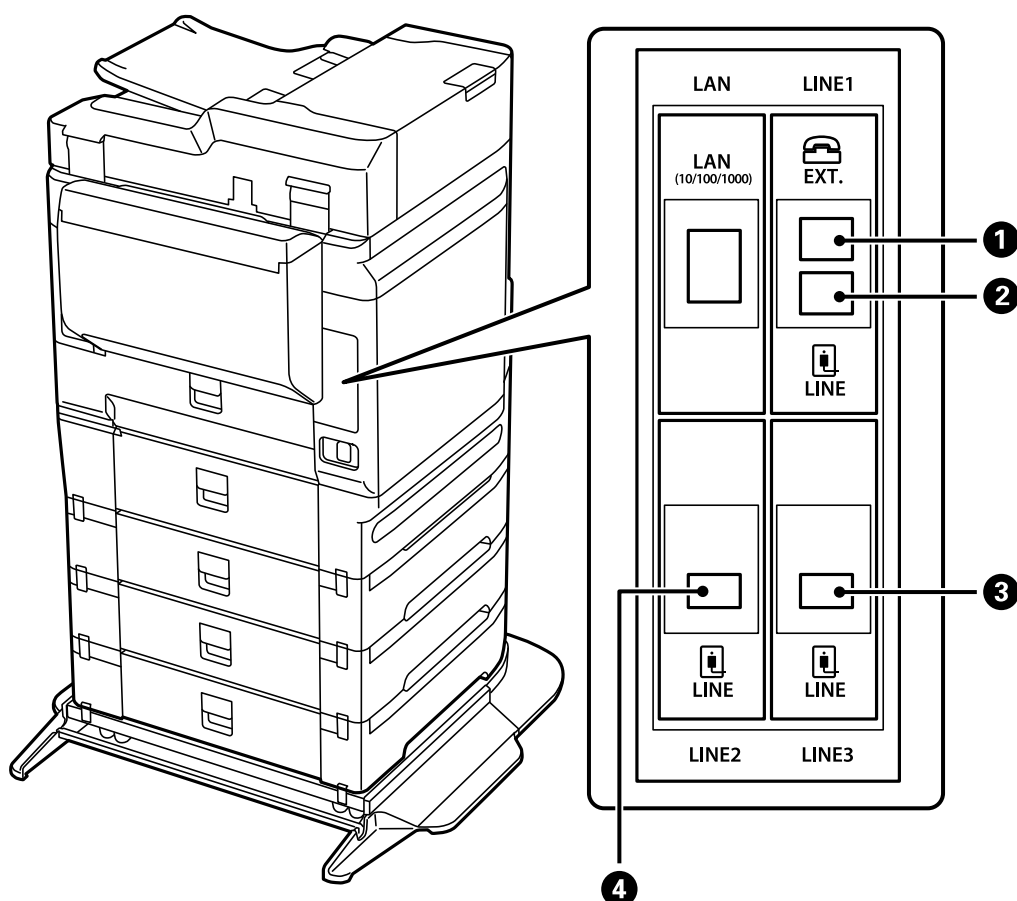
Печатаются изображения без полей.

Если на бумаге печатается изображение без полей, сшивание выполнить невозможно, так как датчик не сможет определить бумагу. Используйте бумагу с полями шириной 2 мм или больше.

Многоканальная факс-плата Super G3/G3

Путем установки дополнительных многоканальных факс-плат Super G3/G3 и подключения их к нужным линиям можно увеличить количество линий для отправки и получения факсов. После добавления факс-линий можно отправлять факсы во время получения других факсов, а также одновременно получать и отправлять несколько факсов.

Дополнительные порты факса



①	Порт EXT.	Установка параметров при подключении телефонного аппарата. Используется при стандартной работе с факсами.
②	Порт LINE1	Подключение принтера к телефонной линии. Используется при стандартной работе с факсами.

③	Порт LINE3	Подключение принтера к телефонной линии. Способ подключения порта такой же, как и для порта LINE1. Подробности см. ниже в разделе сопутствующей информации.
④	Порт LINE2	

Соответствующая информация

- ➔ [«Совместимые телефонные линии» на стр. 515](#)
- ➔ [«Подключение принтера к телефонной линии» на стр. 516](#)

Меню Настройки факса (при наличии установленных дополнительных факс-плат)

При установке дополнительных факс-плат появляются указанные ниже меню. После добавления факс-линий в дополнительно появившихся меню задайте параметры использования новых линий.

Обратите внимание, что к добавленной линии нельзя подключить внешний телефонный аппарат.

Основ. настройки (при наличии установленных дополнительных факс-плат)

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Факс (вкладка) > Основные настройки

Параметры параллельной линии

G3-2

- Скорость перед. факса
- ECM
- Обнаружение гудка
- Режим набора
- Тип линии
- Номер вашего тел.
- Кол-во звон. для отв.

G3-3

- Скорость перед. факса
- ECM
- Обнаружение гудка
- Режим набора
- Тип линии

- Номер вашего тел.
- Кол-во звон. для отв.

Функции каждого элемента такие же, как и при стандартной работе с факсами. Сведения о каждом из элементов см. ниже в разделе «Сопутствующая информация».

Настройка передачи по линиям связи

G3-1

Выбор режима использования стандартной линии G3-1 (только отправка, только получение либо и отправка, и получение). Если дополнительная факс-плата не установлена (то есть при стандартной работе с факсами), это соответствует значению **Отправка и прием**.

G3-2

Выбор режима использования дополнительной линии G3-2 (только отправка, только получение либо и отправка, и получение).

G3-3

Выбор режима использования дополнительной линии G3-3 (только отправка, только получение либо и отправка, и получение).

Соответствующая информация

➔ «Основ. настройки» на стр. 410

Настройки приема

Наст. сохр./пересыл.

Условн. сохр./пересылка

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже: **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка**.

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Факс (вкладка) > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка

Можно настроить сохранение и (или) переадресацию документов в папку Входящие, в папку «Конфиденциально», на внешнее запоминающее устройство, на адреса электронной почты, в общие папки и на другой факс.

Для включения/отключения условий нажмите в любом месте элемента, кроме .

Условия

Выберите условия и задайте соответствующие настройки.

Сортировка по линии приема

Если линейный порт соответствует заданному, полученный факс сохраняется и переадресуется.

Также можно выбрать указанные ниже условия (они такие же, как и при стандартной работе с факсами).
Более подробные сведения см. ниже в разделе «Сопутствующая информация».

- Соотв. ном.факса отпр.
- Совп.субадр(SUB)
- Совп.Пароль(SID)
- Время приема

Сопутствующая информация

➔ [«Условн. сохр./пересылка» на стр. 416](#)

Регистрация получателя в списке контактов (когда установлены дополнительные факс-платы)

При регистрации получателя в списке контактов можно также добавить параметры линии.

1. Откройте Web Config, перейдите на вкладку **Скан./Копир.** или **Факс** и щелкните **Контакты**.
2. Выберите номер для регистрации и нажмите **Изменить**.
3. Введите **Имя** и **Ключевое слово**.
4. Установите значение **Факс** для параметра **Тип**.

Примечание:

*После завершения регистрации изменить параметр **Тип** нельзя. Для изменения типа удалите получателя, а затем повторно его зарегистрируйте.*

5. Выберите линию в параметре **Выбор лин.**, затем щелкните **Применить**.

Обратите внимание, что по умолчанию для параметра **Выбор лин.** установлено значение **G3-Авто**.

Можно также добавить получателя в список контактов.

Сопутствующая информация

➔ [«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501](#)

Отправка факсов с помощью принтера с дополнительными факс-платами

Для отправки факсов укажите линию и введите номера факсов на панели управления принтера.

Примечание:

Основной способ отправки факсов такой же, как и при стандартной отправке факсов.

➔ [«Отправка факсов с помощью принтера» на стр. 137](#)

1. Разместите оригиналы.
[«Размещение оригиналов» на стр. 43](#)
2. Выберите **Факс** на главном экране панели управления принтера.
3. Выберите получателей факса на вкладке **Получатель**.
[«Выбор получателей» на стр. 138](#)

Чтобы вручную ввести номера, нажмите Клавиат., затем выберите **Выбор лин..** Выберите нужное значение (**Отправка и прием** или **Только для отправки**) для параметра **Настройка передачи по линиям связи**. Факсы нельзя отправить, если выбрана линия, настроенная только на прием факсов. Обратите внимание, что по умолчанию для параметра **Выбор лин.** установлено значение **G3-Авто**. Далее введите номера с помощью цифровой клавиатуры на ЖК-экране и нажмите **OK** для завершения операции.

Примечание:

Если включена функция **Огр. прямого набора** в **Настр. безопасности**, можно выбирать получателей только из списка контактов или истории отправленных факсов. Ввод номера факса вручную будет невозможен.

4. Выберите **Настройки факса**, затем при необходимости измените такие параметры, как разрешение и метод отправки.
5. Для отправки факса нажмите **▷**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка состояния и журналов заданий факса» на стр. 164](#)
- ➔ [«Регистрация получателя в списке контактов \(когда установлены дополнительные факс-платы\)» на стр. 363](#)

Отправка факсов с компьютера с использованием дополнительной факс-платы

Отправка документов, созданных в приложении с использованием дополнительной факс-платы (Windows)

Выбрав принтер в режиме факса в меню **Печать** приложения Microsoft Word или Microsoft Excel, можно передавать документы, чертежи и таблицы, созданные в этих приложениях, с титульным листом.

Примечание:

- Ниже для примера используется приложение *Microsoft Word*.
- Сведения об отправке факсов см. ниже.
[«Отправка документов, созданных в приложении \(Windows\)» на стр. 167](#)
- Действия могут зависеть от используемого приложения. Подробные сведения см. в справке используемого приложения.

1. В нужном приложении создайте документ для отправки факсом.

2. Нажмите **Печать** в меню **Файл**.
Откроется окно **Печать**.
3. Выберите **XXXXXX (FAX)** (где XXXXX — имя вашего принтера) в поле «Принтер» и проверьте параметры отправки факса.
4. Щелкните **Свойства принтера** или **Свойства**, если необходимо задать такие параметры, как размер бумаги и качество изображения.
Подробные сведения см. в справке драйвера PC-FAX.
5. Нажмите **Печать**.
Настройки получателя Отобразится экран FAX Utility.
6. Укажите получателя.
Более подробные сведения см. ниже в разделе «Сопутствующая информация».
[«Отправка документов, созданных в приложении \(Windows\)» на стр. 167](#)
Получатель, добавленный в список **Список получателей**, будет отображаться в верхней части окна.
7. Откройте вкладку **Параметры отправки** и выберите нужный параметр в разделе **Линия передачи**.
Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Настройка передачи по линиям связи**, затем выберите линию, для которой установлен параметр **Отправка и прием** или **Только для отправки**. Факсы нельзя отправить, если выбрана линия, настроенная только на прием факсов.
8. Щелкните **Далее** и настройте необходимые параметры.
9. Просмотрите содержимое передачи и нажмите **Отправить**.
Перед передачей убедитесь, что имя и номер факса получателя указаны верно.

Отправка документов, созданных в приложении с использованием дополнительной факс-платы (Mac OS)

Можно отправить созданные вами данные, например документы, чертежи и таблицы, выбрав в используемом коммерческом приложении в меню **Печать** принтер с поддержкой факса. Автоматически выбирается доступная линия и выполняется отправка.

Основные способы отправки факсов такие же, как и при стандартной отправке факсов.

Соответствующая информация

► [«Отправка факса с компьютера» на стр. 166](#)

Проверка состояния линий (при наличии установленных дополнительных факс-плат)

Можно проверить состояние каждой факс-линии (например, готова ли она к работе или используется).

Для вызова этого меню нажмите кнопку  на панели управления принтера и выберите **Состояние принтера > Параметры**.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Конфигурация экрана Job/Status» на стр. 33](#)

Решение проблем

Более подробные сведения см. ниже в разделе «Сопутствующая информация».

Соответствующая информация

- ⇒ [«Невозможно отправлять или получать факсы» на стр. 252](#)
- ⇒ [«Низкое качество отправляемых факсов» на стр. 306](#)
- ⇒ [«Плохое качество получаемых факсов» на стр. 308](#)
- ⇒ [«Невозможно управлять принтером должным образом» на стр. 277](#)

Характеристики дополнительных многоканальных факс-плат Super G3/G3

Возможное количество плат расширения	2 (3 в совокупности со стандартной)
--------------------------------------	-------------------------------------

Другие характеристики такие же, как и у стандартных. См. раздел сопутствующей информации ниже.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Характеристики факса \(только для принтеров, оснащенных факсом\)» на стр. 433](#)

10/100/1000 Base-T, Ethernet

Список функций, доступных при использовании дополнительной сети

Функции		Стандартная	Дополнительная	Сопутствующая информация
Печать	Печать с компьютера	✓	✓	

Функции		Стандартная	Дополнительная	Сопутствующая информация
Сканирование	Сканирование с компьютера	✓	✓	
	Сканирование на электронную почту	✓*3	✓*3	«Настройка почтового сервера» на стр. 476 «Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
	Сканирование в папку	✓*3	✓*3	«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481 «Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
	Сканирование в Document Capture Pro	✓*3	✓*3	«Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
	Сканирование в облако	✓	—	«Сканирование оригиналов с сохранением в облако» на стр. 126
Отправка факсов	Отправка и получение факсов на компьютере	✓	—	
	Факс на электронную почту	✓*3	✓*3	«Настройка почтового сервера» на стр. 476 «Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
	Факс в папку	✓*3	✓*3	«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481 «Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
Общий доступ к данным на внешнем запоминающем устройстве		✓	✓	«Общий доступ к данным на запоминающем устройстве» на стр. 49
Epson Connect		✓	—	«Печать с использованием облачной службы» на стр. 101
EPSON Software Updater (средство обновления программного обеспечения Epson)		✓	—	«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399
Обновление микропрограммы		✓	—	«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)» на стр. 399
Настройки сети	Установка IP-адреса	✓*1	✓*1	«Назначение IP-адреса (при использовании дополнительной сети)» на стр. 371
	Настройка прокси-сервера	✓	—	«Настройка прокси-сервера (при использовании дополнительной сети)» на стр. 372
Настройка с помощью Web Config		✓*1	✓*1	«Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Функции	Стандартная	Дополнительная	Сопутствующая информация
Настройка LDAP-сервера	✓ ^{*3}	✓ ^{*3}	«Настройка LDAP-сервера» на стр. 509 «Выбор сети, в которой находится LDAP-сервер (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373
Уведомления по электронной почте	✓ ^{*2}	✓ ^{*2}	«Настройка почтового сервера» на стр. 476 «Настройка уведомлений по электронной почте (при использовании дополнительной сети)» на стр. 374
Настройка пароля администратора	✓ ^{*1}	✓ ^{*1}	«Настройка пароля администратора на панели управления» на стр. 539 «Настройка пароля администратора с помощью компьютера» на стр. 539 «Настройка пароля администратора для дополнительной сети» на стр. 370
Расширенные настройки безопасности	IPsec/IP-фильтрация	✓ ^{*1}	«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573
	IEEE 802.1X	✓ ^{*1}	«Подключение принтера к сети IEEE802.1X» на стр. 586
Epson Open Platform	✓	—	«Использование Epson Open Platform» на стр. 598

✓ = доступно.

— = недоступно.

*1 Необходимо задать настройки для каждой сети.

*2 Можно использовать стандартную или дополнительную сеть для отправки документов получателям в каждом из мест назначения.

*3 Доступно только либо в стандартной, либо в дополнительной сети.

Установка Ethernet-платы



Предостережение:

Выключите питание устройства, отсоедините шнур питания и убедитесь, что к устройству не подключено никаких проводов. Провода могут быть повреждены, что может привести к удару электротоком или возгоранию.

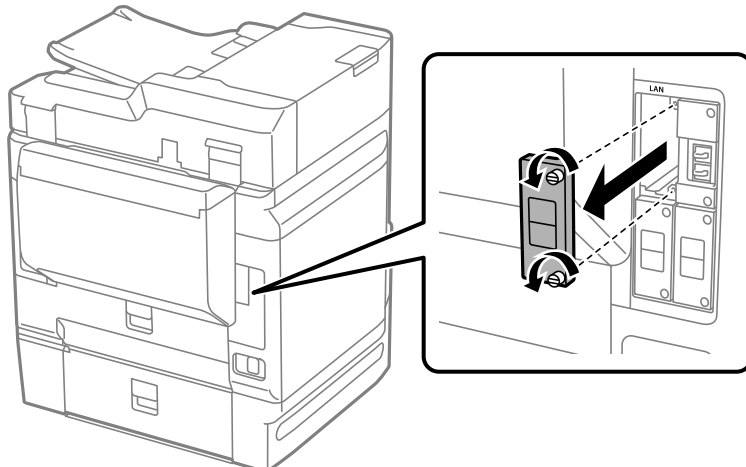


Важно:

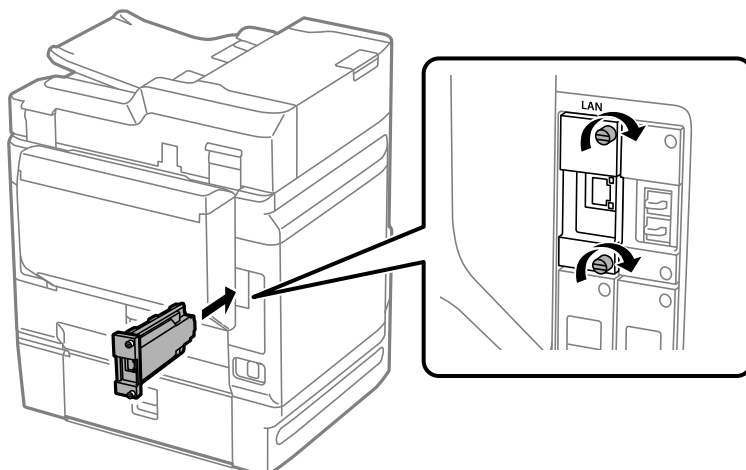
Электростатический разряд может вывести из строя компоненты принтера. Прежде чем устанавливать Ethernet-плату, снимите заряд статического электричества с тела, коснувшись заземленного предмета.

1. Выключите принтер нажатием кнопки .

2. Отсоедините все кабели, в том числе шнур питания и кабель USB.
3. Открутите два винта и снимите крышку.



4. Установите Ethernet-плату в предназначенный для нее дополнительный интерфейсный слот.
Необходимо надежно вставить Ethernet-плату в этот слот.

**Важно:**

Не снимайте крышку Ethernet-платы.

Не касайтесь контактов Ethernet-платы.

5. Зафиксируйте Ethernet-плату двумя винтами.
6. Подсоедините шнур питания и USB-кабель.
7. Нажмите кнопку , выберите Job/Status > Параметры и проверьте, правильно ли установлена Ethernet-плата.
8. Для обновления микропрограммы выберите Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Обновление встроенного ПО > Обновление.

Настройки, доступные при использовании дополнительной сети

Настройка пароля администратора для дополнительной сети

Установив пароль администратора для дополнительной сети, можно предотвратить изменение пользователями настроек дополнительной сети. Установить и изменить пароль администратора для дополнительной сети можно с помощью ПО Web Config, запущенного на компьютере в дополнительной сети. Пароли администратора для дополнительной сети и для принтера отличаются друг от друга.

Первоначальный пароль для дополнительной сети — это последние 8 цифр MAC-адреса. Чтобы посмотреть и проверить эти данные, выберите пункт **Состояние проводной ЛВС** для дополнительной сети на панели управления принтера. MAC-адрес также указан на ярлычке, наклеенном на Ethernet-плате.

Для предотвращения несанкционированного доступа рекомендуется как можно быстрее изменить первоначальный пароль. При сбросе параметров дополнительной сети к значениям по умолчанию будет восстановлен первоначальный пароль.

Соответствующая информация

➔ «Элементы меню Настройки сети (при использовании дополнительной сети)» на стр. 376

Настройка пароля администратора для дополнительной сети

Установить пароль администратора можно с помощью ПО Web Config, запущенного на компьютере в дополнительной сети.

1. В адресной строке браузера введите IP-адрес принтера для дополнительной сети, чтобы открыть Web Config.
2. Выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Изменить Пароль администратора**.
3. Введите пароль в поле **Новый пароль** и нажмите **Подтвердить новый пароль**. Если необходимо, введите имя пользователя.
При необходимости смены пароля введите текущий пароль.
4. Выберите **OK**.

Примечание:

- Чтобы установить или изменить заблокированные элементы меню, щелкните **Вход для администратора**, затем введите пароль администратора.
- Чтобы удалить пароль администратора, выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Удалить Пароль администратора**, затем введите пароль администратора.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Подключение к сети с панели управления (при использовании дополнительной сети)

Подключите принтер к сети с помощью панели управления принтера.

Назначение IP-адреса (при использовании дополнительной сети)

Настройте базовые элементы, такие как адрес узла, Маска подсети, Шлюз по умолчанию.

Задайте настройки для стандартной и дополнительной сетей.

В этом разделе описывается процедура настройки статического IP-адреса.

1. Включите принтер.
2. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера.
3. Выберите **Общие параметры > Настройки сети.**
4. Выберите сеть, которую следует настроить (**Стандартная** или **Дополнительная**).
5. Выберите **Расширенные > TCP/IP.**

Примечание:

При выборе пункта **Расширенные** необходимо ввести пароль администратора для дополнительной сети.

6. Выберите значение **Ручной** для параметра **Получить IP-адрес.**

Если IP-адрес определяется автоматически с помощью функции DHCP маршрутизатора, выберите **Авто**. В этом случае параметры **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию** на шагах 7–8 также задаются автоматически, поэтому перейдите к шагу 9.

7. Введите IP-адрес.

При выборе **◀** и **▶** фокус перемещается к следующему или предыдущему сегменту, отделенному точкой.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

8. Задайте параметры **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию**.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.



Важно:

Если сочетание **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию** является неверным, пункт **Запуск настройки** становится неактивным и продолжить настройку будет невозможно. Убедитесь, что в записи нет ошибки.

9. Введите IP-адрес основного DNS-сервера.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

Примечание:

Если в настройках присваивания IP-адреса устройству используется значение **Авто**, для настроек DNS-сервера можно выбрать значение **Ручной** или **Авто**. Если не удается получить адрес DNS-сервера автоматически, выберите вариант **Ручной** и введите адрес DNS-сервера. Затем введите напрямую адрес дополнительного DNS-сервера. При выборе варианта **Авто** перейдите к шагу 11.

10. Введите IP-адрес дополнительного DNS-сервера.
Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.
11. Нажмите **Запуск настройки**.

Настройка прокси-сервера (при использовании дополнительной сети)

Настройте прокси-сервер, если выполняются оба следующих условия.

- Прокси-сервер предназначен для подключения к Интернету.
- При использовании функции, для которой принтер подключается к Интернету напрямую, например службы Epson Connect или облачных служб другой компании.

Прокси-сервер доступен только в стандартной сети.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
При выполнении настройки после установки IP-адреса отображается экран **Расширенные**. Перейдите к шагу 3.
2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Стандартная** > **Расширенные**.
3. Выберите **Прокси-сервер**.
4. Выберите значение **Исп.** для параметра **Наст. прокси-сервера**.
5. Введите адрес прокси-сервера в формате IPv4 или формате полного доменного имени.
Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.
6. Введите номер порта прокси-сервера.
Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.
7. Нажмите **Запуск настройки**.

Подключение к Ethernet (при использовании дополнительной сети)

Подключение к Ethernet в стандартной сети

Подключите принтер к стандартной сети с помощью кабеля Ethernet и проверьте подключение.

1. Подключите принтер и концентратор (коммутатор локальной сети) кабелем Ethernet.
2. Выберите **Настр.** на начальном экране.

3. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Стандартная** > **Проверка подключения к сети**.

Отображается результат диагностики подключения. Убедитесь, что подключение установлено правильно.

4. Для завершения нажмите **OK**.

Нажав **Печать отчета о проверке**, можно напечатать результаты диагностики. Для печати следуйте инструкциям на экране.

Подключение к Ethernet в дополнительной сети

Подключите принтер к дополнительной сети с помощью кабеля Ethernet и проверьте подключение.

1. Подключите принтер и концентратор (коммутатор локальной сети) кабелем Ethernet.

2. Выберите **Job/Status** на начальном экране.

3. Выберите вкладку **Сост. принтера**, затем — вкладку **Параметры**.

Отобразится состояние Ethernet-подключения. Убедитесь, что подключение установлено правильно.

Выбор маршрута передачи данных по сети (при использовании дополнительной сети)

На панели управления принтера доступны следующие функции сканирования и работы с факсами в стандартной или дополнительной сети.

- Сканирование на электронную почту
- Сканирование в папку
- Сканирование в Document Capture Pro
- Факс на электронную почту
- Факс в папку

Чтобы выбрать сеть для использования функций сканирования и работы с факсами, следуйте инструкциям ниже.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.

2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Маршрут передачи по сети**.

3. Выберите тип сети (**Стандартная** или **Дополнительная**) для использования функций сканирования и работы с факсами.

Выбор сети, в которой находится LDAP-сервер (при использовании дополнительной сети)

Можно использовать LDAP-сервер в стандартной или дополнительной сети.

Для выбора сети, в которой находится нужный вам LDAP-сервер, следуйте инструкциям ниже.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки сети > Сервер LDAP.**
3. Выберите сеть (**Стандартная** или **Дополнительная**), в которой находится нужный LDAP-сервер.

Получение уведомлений о событиях по электронной почте (при использовании дополнительной сети)

Сведения об уведомлениях по электронной почте (при использовании дополнительной сети)

Это функция уведомления, которая при возникновении таких событий, как остановка печати и ошибка принтера, отправляет сообщение электронной почты на указанный адрес.

Можно зарегистрировать до пяти адресов и настроить параметры уведомлений для каждого из них.

Чтобы использовать эту функцию, перед настройкой уведомлений необходимо настроить сервер электронной почты. Настройте сервер электронной почты в сети (стандартной или дополнительной), в которой будет выполняться отправка сообщений.

Соответствующая информация

⇒ [«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)

Настройка уведомлений по электронной почте (при использовании дополнительной сети)

Уведомления по электронной почте настраиваются с помощью приложения Web Config с компьютера в стандартной сети.

1. В адресной строке браузера введите IP-адрес принтера для стандартной сети, чтобы открыть Web Config.
2. Выберите вкладку **Управление устройствами > Уведомление по электронной почте.**
3. Укажите тему уведомлений электронной почты.
Выберите содержимое, отображаемое в теме, при помощи следующих двух раскрывающихся меню.
 - Выбранное содержимое отображается рядом с полем **Тема**.
 - Слева и справа нельзя установить одинаковое содержимое.
 - Если число символов в поле **Расположение** превышает 32 байта, лишние символы отбрасываются.
4. Введите адрес электронной почты для отправки уведомлений.
Используйте символы от A до Z, от a до z, 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @; длина может составлять от 1 до 255 символов.
5. Выберите сеть ((-) или (-)), через которую сообщения отправляются получателям.
6. Выберите язык уведомлений по электронной почте.

7. Установите флажок для событий, о которых необходимо получать уведомления.

Номер **Настройки уведомлений** связан с целевым номером **Параметры адреса электронной почты**.

Пример:

Если при отсутствии в принтере бумаги уведомление должно быть отправлено на адрес электронной почты, имеющий номер 1 в разделе **Параметры адреса электронной почты**, установите флажок в столбце 1 и строке **Нет бумаги**.

8. Нажмите **OK**.

Подтвердите отправку уведомления по электронной почте в случае каких-либо событий.

Пример: печать при указании Источник бумаги, если бумага не установлена.

Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)
- ➔ [«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)
- ➔ [«Параметры уведомлений по электронной почте» на стр. 553](#)

Решение проблем, возникающих при использовании дополнительной сети

Невозможно выполнить печать или сканирование с компьютера

Неправильно заданы настройки стандартной или дополнительной сети.

Необходимо должным образом задать настройки стандартной и дополнительной сети. Проверьте настройки обеих сетей.

Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение к сети с панели управления \(при использовании дополнительной сети\)» на стр. 371](#)

Функции сканирования или работы с факсами на панели управления работают неправильно (за исключением функции сканирования в облако)

Неправильно выбрана сеть для использования функций сканирования или работы с факсами на панели управления.

Функции сканирования или работы с факсами на панели управления доступны в стандартной или дополнительной сети. Проверьте, правильно ли выбрана сеть для использования функций сканирования и работы с факсами.

Соответствующая информация

- ➔ [«Выбор маршрута передачи данных по сети \(при использовании дополнительной сети\)» на стр. 373](#)

Не удается использовать LDAP-сервер

Неправильно выбрана сеть с LDAP-сервером.

LDAP-сервер доступен в стандартной либо дополнительной сети. Проверьте, правильно ли выбрана сеть, в которой находится нужный вам LDAP-сервер.

Соответствующая информация

⇒ «Выбор сети, в которой находится LDAP-сервер (при использовании дополнительной сети)» на стр. 373

Элементы меню Настройки сети (при использовании дополнительной сети)

В этом разделе описывается содержимое меню Настройки сети при использовании дополнительной сети.

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки сети

Стандартная

Настройка стандартной сети. См. раздел «Прочая информация» ниже.

Соответствующая информация

⇒ «Настройки сети» на стр. 407

Дополнительная:

Настройка дополнительной сети.

Статус сети:

Отображение или печать текущих сетевых настроек.

- Состояние проводной ЛВС
- таблицы состояния

Расширенные:

Настройте следующие дополнительные параметры.

- TCP/IP
- Адрес IPv6
- Скорость соедин. и дуплексная связь
- Перенаправление HTTP на HTTPS
- Отключить IPsec/ Фильтрация IP
- Отключить IEEE802.1X

Необходимо ввести пароль администратора для дополнительной сети.

Восст. настр. по ум.:

Возврат настроек дополнительной сети к значениям по умолчанию.

Необходимо ввести пароль администратора для дополнительной сети.

Маршрут передачи по сети

На панели управления выберите сеть для использования функций сканирования и работы с факсами (сканирование на электронную почту, сканирование в папку, сканирование в Document Capture Pro, факс на электронную почту, факс в папку).

Сервер LDAP

Выберите сеть, в которой находится нужный вам LDAP-сервер.

Сведения о продукте

Сведения о бумаге.	379
Информация о расходных материалах.	386
Информация по программному обеспечению.	387
Список меню настроек.	399
Технические характеристики продукта.	431
Характеристики шрифтов.	444
Нормативная информация.	459

Сведения о бумаге

Доступные форматы бумаги и емкость загрузки

Оригинальная бумага Epson

Для достижения высокого качества печати компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson.

Примечание:

- ❑ Оригинальная бумага Epson недоступна при печати с помощью универсального драйвера принтера Epson.
- ❑ Доступность бумаги зависит от региона. Чтобы получить актуальные сведения о бумаге, доступной в вашем регионе, свяжитесь со службой поддержки компании Epson.
- ❑ Информацию о доступных типах бумаги для двухсторонней печати см. в следующем разделе.
[«Бумага для двусторонней печати» на стр. 384](#)
- ❑ При печати на подлинной бумаге Epson пользовательского формата доступны только следующие настройки качества печати: **Стандартный** или **Нормальное**. Несмотря на то что некоторые драйверы принтеров позволяют выбрать наилучшее качество, при печати будут использованы параметры **Стандартный** или **Нормальное**.

Бумага, подходящая для печати документов



Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2-4	Лоток для бумаги
Epson Business Paper	A4	250	500	150
Epson Bright White Paper	A3	200	400	90
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	90

Бумага, подходящая для печати документов и фотографий



Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2-4	Лоток для бумаги
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3, A4	—	—	130
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3, A4	—	—	35

**Бумага, подходящая для печати фотографий**

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2-4	Лоток для бумаги
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	—	—	35
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3, A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	—	—	35
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3, A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	—	—	35
Epson Photo Paper Glossy	A3+, A3, A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	—	—	35

Бумага, имеющаяся в продаже**Примечание:**

□ Размеры 8,5 × 13 дюймов, 8K (270 × 390 мм), 16K (195 × 270 мм) и Half Letter недоступны при печати с помощью драйвера принтера PostScript.

□ Информацию о доступных типах бумаги для двухсторонней печати см. в следующем разделе.

[«Бумага для двусторонней печати» на стр. 384](#)

Простая бумага

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2-4	Лоток для бумаги
Простая бумага, копировальная бумага Бумага с предварительной печатью*1 Печатный бланк Цветная бумага Бумага вторичной переработки Обычная бумага высокого качества	A3+	—	—	120
	A3, B4, A4, Executive*2, B5, 16K (195 × 270 мм), 8K (270 × 390 мм), A5, US B (11 × 17 дюймов)	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	150
	Legal, Legal (Индия), 8,5 ×13 дюймов	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	120
	A6, B6, Half Letter*2	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	—	150
	Пользовательский формат*2 (мм) 100–297 × 148–431,8	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	—	50
	Пользовательский формат*2 (мм) 148–297 × 210–431,8	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей.	50
	Пользовательский формат*2 (мм) 55–329×127–1200	—	—	50 (1)*3

*1 Бумага, на которой предварительно напечатаны различные формы (например, квитанции и ценные бумаги).

*2 Возможна только печать с компьютера.

*3 Числа в скобках указывают емкость загрузки для бумаги длиной 431,9 мм или более.

Плотная бумага

Название носите- ля	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бума- ги 1	Кассета для бума- ги 2-4	Лоток для бумаги
Плотная бумага (от 91 до 150 г/м ²)	A3+	—	—	70
	A3	150	250	70
	B4			
	Legal			
	Legal (Индия)			
	8K (270 × 390 мм)			
	8,5 × 13 дюймов			
	US B (11 × 17 дюй- мов)			
	Letter		300	70
	A4			
Пользовательский формат ^{*1} (мм) 100–297 × 148–431,8	Executive ^{*1}			
	B5			
	A5			
Пользовательский формат ^{*1} (мм) 148–297 × 210–431,8	16K (195 × 270 мм)			
	B6	150	—	70
	A6			
Пользовательский формат ^{*1} (мм) 55–329×127–1200	Half letter ^{*1}			
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 100–297 × 148–431,8	150	—	35
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 148–297 × 210–431,8	150	250	35
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 55–329×127–1200	—	—	35 (1) ^{*2}

Название носите- ля	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бума- ги 1	Кассета для бума- ги 2-4	Лоток для бумаги
Плотная бумага (от 151 до 200 г/м ²)	A3+	—	—	50
	A3	120	200	50
	B4			
	Legal			
	Legal (Индия)			
	8K (270 × 390 мм)			
	8,5 × 13 дюймов			
	US B (11 × 17 дюй- мов)			
	Letter		250	50
	A4			
Бумага для копирования	Executive ^{*1}			
	B5			
	A5			
Бумага для цветной печати	16K (195 × 270 мм)			
	B6	120	—	50
	A6			
Бумага для факса	Half letter ^{*1}			
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 100–297 × 148–431,8	120	—	25
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 148–297 × 210–431,8	120	200	25
Бумага для документов	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 55–329×127–1200	—	—	25 (1) ^{*2}

Название носите-ля	Размер	Емкость загрузки (в листах)		
		Кассета для бума-ги 1	Кассета для бума-ги 2-4	Лоток для бумаги
Плотная бумага (201–256 г/м ²)	A3+ A3 B4 Legal Letter 8,5 × 13 дюймов A4 Executive ^{*1} B5 A5 Half letter ^{*1} B6 A6 16K (195 × 270 мм) 8K (270 × 390 мм) Legal (Индия) US B (11 × 17 дюй- мов)	—	—	35
	Пользовательский формат ^{*1} (мм) 55–329×127–1200	—	—	20 (1) ^{*2}

*1 Возможна только печать с компьютера.

*2 Числа в скобках указывают емкость загрузки для бумаги длиной 431,9 мм или более.

Конверт

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (конверты)		
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2-4	Лоток для бумаги
Конверт	Конверт № 10, DL, C6	—	—	15
	Конверт C4	—	—	1

Бумага для двусторонней печати

Оригинальная бумага Epson

Epson Business Paper

- Epson Bright White Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper

Соответствующая информация

⇒ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379

Бумага, имеющаяся в продаже

- Обычная бумага, бумага для копирования, бумага с предварительной печатью, печатные бланки, цветная бумага, вторичная бумага, высококачественная обычная бумага^{*1}
- Плотная бумага (91–150 г/м²)^{*1}
- Плотная бумага (151–200 г/м²)^{*2}
- Плотная бумага (201–256 г/м²)^{*2}

*1 Автоматическая двухсторонняя печать не поддерживается для бумаги формата А3 и большего формата, а также для форматов Half Letter, A6 и B6.

Для автоматической двухсторонней печати на бумаге пользовательского размера можно использовать бумагу размером 148–297 × 210–431,8 мм.

*2 Только при двухсторонней печати вручную.

*3 Числа в скобках указывают емкость загрузки для бумаги длиной 431,9 мм или более.

Соответствующая информация

⇒ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 379

Недоступные типы бумаги

Не используйте следующие типы бумаги. Использование такой бумаги может привести к замятию бумаги и размазыванию чернил на отпечатках.

- Волнистая бумага
- Бумага с разрывами или разрезами
- Свернутая бумага
- Влажная бумага
- Слишком плотная или слишком тонкая бумага
- Бумага с наклейками

Не используйте следующие типы конвертов. Использование таких конвертов может привести к замятию бумаги и размазыванию чернил на отпечатках.

- Согнутые и сложенные конверты
- Конверты с клейкой поверхностью на клапане и конверты с прозрачным окошком
- Слишком тонкие конверты.

Они могут скрутиться во время печати.

Информация о расходных материалах

Коды Контейнер с чернилами

Ниже приведены коды оригинальных контейнеры с чернилами Epson.

Примечание:

- Коды блоков подачи чернил в разных странах могут отличаться. Чтобы получить актуальные сведения о кодах в вашем регионе, свяжитесь со службой поддержки компании Epson.
- контейнеры с чернилами могут содержать переработанные материалы, однако это не влияет на работу и производительность принтера.
- Характеристики и внешний вид контейнер с чернилами могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования.

Black (Черный)	Cyan (Голубой)	Magenta (Пурпурный)	Yellow (Желтый)
T05B1	T05B2	T05B3	T05B4
T05A1	T05A2	T05A3	T05A4

Пользователям из европейских стран рекомендуется посетить следующий веб-сайт для получения сведений о ресурсе контейнер с чернилами Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные контейнеры с чернилами Epson. Компания Epson не может гарантировать качество и надежность неоригинальных чернил. Использование неоригинальных чернил может привести к повреждению принтера, на которое не распространяются гарантийные обязательства компании Epson, и при определенных условиях может вызвать непредсказуемое поведение принтера. При использовании неоригинальных чернил сведения о них могут не отображаться.

Соответствующая информация

➔ «Веб-сайт технической поддержки» на стр. 601

Код емкости для отработанных чернил

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные контейнеры для отработанных чернил Epson.

Код емкости для отработанных чернил: T6714



Важно:

После установки контейнера для отработанных чернил в принтер его будет невозможно использовать в других принтерах.

Коды валов принтера

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные валы принтера Epson.

Ниже приводятся их коды.

валов принтера для кассета для бумаги 1:S210048

валов принтера для кассета для бумаги 2-4:S210049

Информация по программному обеспечению

В этом разделе описаны сетевые службы и программные продукты, доступные для вашего принтера на веб-сайте Epson или имеющиеся на диске с ПО, входящем в комплект поставки устройства.

Программное обеспечение для печати

Приложение для печати с компьютера (Windows)

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

Примечание:

Можно изменить язык драйвера принтера. Выберите требуемый язык в параметре **Язык** на вкладке **Сервис**.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Для установки настроек, которые применяются только к используемому приложению, войдите в это приложение.

Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**. Выберите свой принтер, после чего нажмите **Далее** или **Свойства**.

Примечание:

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке приложения.

Доступ к драйверу принтера с панели управления

Для того чтобы настройки применялись ко всем приложениям, доступ к драйверу необходимо получить с панели управления.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Параметры печати**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Параметры печати**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры и другое оборудование** > **Принтеры и факсы**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Доступ к драйверу принтера с помощью значка принтера на панели задач

Значок принтера на панели задач рабочего стола — это значок-ярлык, позволяющий быстро получить доступ к драйверу принтера.

Если щелкнуть значок принтера и выбрать **Настройки принтера**, можно открыть то же окно настроек принтера, которое открывается из панели управления. Если дважды щелкнуть этот значок, можно проверить состояние принтера.

Примечание:

*Если значок принтера не отображается на панели задач, перейдите к окну драйвера принтера, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.*

Запуск утилиты

Откройте окно драйвера принтера. Выберите вкладку **Сервис**.

Соответствующая информация

⇒ [«Параметры меню для драйвера печати» на стр. 53](#)

Приложение для печати с компьютера (Mac OS)

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Щелкните **Настройка страницы** или **Печать** в меню **Файл** вашего приложения. При необходимости нажмите **Показать подробности** (или ▼), чтобы развернуть окно печати.

Примечание:

*В зависимости от используемого приложения пункт **Настройка страницы** может отсутствовать в меню **Файл**, а операции по отображению экрана печати могут отличаться от описанных. Дополнительные сведения см. в справке по приложению.*

Запуск утилиты

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.

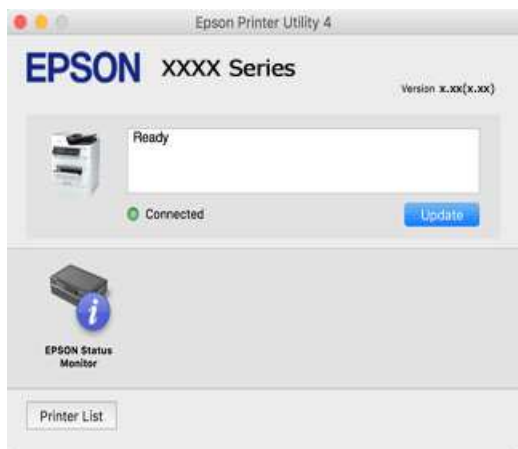
Соответствующая информация

➔ «Параметры меню для драйвера печати» на стр. 82

Руководство к драйверу принтера Mac OS

Epson Printer Utility

Можно выполнить действия по обслуживанию, например проверку дюз и очистку печатающей головки, а запустив EPSON Status Monitor, можно проверить состояние принтера и просмотреть сведения об ошибках.



Приложения, поддерживающие печать с использованием шрифтов

PostScript (драйвер печати PostScript для Windows)

Драйвер печати PostScript позволяет принтеру получать и интерпретировать отправляемые с компьютера команды печати на языке описания страниц и осуществлять печать должным образом. Этот способ подходит для печати из приложений с поддержкой PostScript, используемых в настольных издательских системах.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Для установки настроек, которые применяются только к используемому приложению, войдите в это приложение.

Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**. Выберите свой принтер, после чего нажмите **Далее** или **Свойства**.

Примечание:

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке приложения.

Доступ к драйверу принтера с панели управления

Для того чтобы настройки применялись ко всем приложениям, доступ к драйверу необходимо получить с панели управления.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Параметры печати**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Параметры печати**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры и другое оборудование** > **Принтеры и факсы**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Доступ к драйверу принтера с помощью значка принтера на панели задач

Значок принтера на панели задач рабочего стола — это значок-ярлык, позволяющий быстро получить доступ к драйверу принтера.

Если щелкнуть значок принтера и выбрать **Настройки принтера**, можно открыть то же окно настроек принтера, которое открывается из панели управления. Если дважды щелкнуть этот значок, можно проверить состояние принтера.

Соответствующая информация

➔ «[Печать документов с использованием драйвера печати PostScript \(Windows\)](#)» на стр. 77

Приложения, поддерживающие печать с использованием шрифтов PostScript (драйвер печати PostScript для Mac OS)

Драйвер печати PostScript позволяет принтеру получать и интерпретировать отправляемые с компьютера команды печати на языке описания страниц и осуществлять печать должным образом. Этот способ подходит для печати из приложений с поддержкой PostScript, используемых в настольных издательских системах.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Щелкните **Настройка страницы** или **Печать** в меню **Файл** вашего приложения. При необходимости нажмите **Показать подробности** (или ▼), чтобы развернуть окно печати.

Примечание:

*В зависимости от используемого приложения пункт **Настройка страницы** может отсутствовать в меню **Файл**, а операции по отображению экрана печати могут отличаться от описанных. Дополнительные сведения см. в справке по приложению.*

Запуск утилиты

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.

Соответствующая информация

⇒ «Печать с использованием драйвера принтера PostScript – Mac OS X» на стр. 89

Приложения, поддерживающие печать с использованием языка PCL (драйвера печати PCL)

Драйвер печати PCL позволяет принтеру получать и интерпретировать отправляемые с компьютера команды печати на языке описания страниц и осуществлять печать должным образом. Этот способ подходит для печати из приложений общего назначения, таких как Microsoft Office.

Примечание:

Mac OS не поддерживается.

Подключите принтер к той же сети, к которой подключен компьютер, затем выполните приведенную ниже процедуру для установки драйвера печати.

1. Загрузите исполняемый файл драйвера с веб-сайта технической поддержки Epson.
<http://www.epson.eu/Support> (только для Европы)
<http://support.epson.net/>
2. Дважды щелкните исполняемый файл.
3. Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.

Примечание:

Если вы используете компьютер под управлением Windows и у вас нет возможности загрузить драйвер с веб-сайта, установите его с диска с программным обеспечением, который поставляется вместе с принтером. Получите доступ к Driver\PCL Universal.

Приложение для печати веб-страниц (E-Web Print)

E-Web Print — это приложение, позволяющее легко распечатывать веб-страницы с помощью различных макетов. Подробности см. в справке приложения. Войти в справку можно из меню **E-Web Print** на панели задач **E-Web Print**.

Примечание:

- Операционные системы Windows Server не поддерживаются.
- Mac OS не поддерживается.
- Информацию о поддерживаемых браузерах и последней версии приложения можно найти на сайте загрузки приложения.

Запуск

После установки E-Web Print он отображается в браузере. Нажмите **Печать** или **Фрагмент**.

Соответствующая информация

⇒ «Установка приложений по отдельности» на стр. 190

Приложение, использующее нестандартный для Windows способ печати (EpsonNet Print)

EpsonNet Print — это программное обеспечение, предназначенное для печати в сети TCP/IP. Оно устанавливается установщиком вместе с драйвером принтера. Для печати по сети создайте порт EpsonNet Print. Функции и ограничения перечислены ниже.

- Состояние принтера отображается на экране диспетчера очереди печати.
- Если IP-адрес принтера изменяется посредством DHCP, то принтер все равно обнаруживается.
- Можно использовать принтер, находящийся в другом сегменте сети.
- Можно печатать, используя один из доступных протоколов.
- IPv6-адреса не поддерживаются.

Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства (Epson iPrint)

Приложение Epson iPrint позволяет печатать фотографии, документы и веб-страницы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетов). Можно использовать локальную печать, печать с интеллектуального устройства, подключенного к той же беспроводной сети, что и принтер, или печать из удаленного местоположения через Интернет. Чтобы воспользоваться удаленной печатью, зарегистрируйте принтер в службе Epson Connect.



Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

<http://ipr.to/c>



Приложение для удобной печати из приложений для Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler — это приложение, позволяющее выполнять беспроводную печать документов, сообщений электронной почты, фотографий и веб-страниц прямо с телефона или планшета на базе Android (Android 4.4 или более поздних версий). С помощью нескольких нажатий ваше Android-устройство сможет обнаружить принтер Epson, подключенный к той же беспроводной сети.

Приложение Epson Print Enabler можно найти и установить с помощью сервиса Google Play.

Программное обеспечение для сканирования

Приложение для сканирования документов (Document Capture Pro)

Document Capture Pro^{*} — приложение, которое позволяет удобно и эффективно сканировать различные оригиналы, например документы.

Способ сохранения изображений регистрируется в этом приложении как *задание*. Если предварительно зарегистрировать необходимую последовательность действий в виде задания, то все эти действия можно выполнить, просто выбрав это задание. Доступны предустановленные задания для сохранения отсканированных изображений на компьютер.

В справке по Document Capture Pro можно найти дополнительные сведения по использованию функций этого приложения.

Примечание:

- Задания можно выполнять не только с компьютера, но и с панели управления принтера, подключенного по сети.
- Document Capture Pro не поддерживается в OC Windows Vista/Windows XP.

* Названия предназначаются для Windows. Для Mac OS названием является Document Capture. Для Windows Server названием является Document Capture Pro Server.

Запуск в Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Document Capture Pro**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы > Epson Software > Document Capture Pro**.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Document Capture**.

Приложение для управления сканером (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 — это драйвер сканера, с помощью которого можно управлять сканером. Позволяет настраивать размер, разрешение, яркость, контраст и качество сканируемого изображения. Это приложение можно запустить из любого приложения для сканирования, поддерживающего протокол TWAIN. Дополнительные сведения об использовании этих функций см. в справке по программному обеспечению.

Запуск в Windows

Примечание:

В операционных системах Windows Server убедитесь, что установлен компонент **Возможности рабочего стола**.

- Windows 10/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы** > EPSON > Epson Scan 2.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

Добавление сетевого сканера

Для использования сетевого сканера добавьте его с помощью драйвера сканера Epson Scan 2.

1. Запустите Epson Scan 2.

- Windows 10/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EPSON** > **Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

- Mac OS

Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

2. На экране **Настройки сканера** щелкните **Добавить**.

Примечание:

- Если пункт **Добавить** затенен, щелкните **Включить изменение**.

- Если отображается главный экран Epson Scan 2, подключение к сканеру уже выполнено. Если необходимо подключиться к другой сети, выберите **Сканер** > **Настройки**, чтобы открыть экран **Настройки сканера**.

3. Добавьте сетевой сканер. Введите следующие элементы и нажмите **Добавить**.

- Модель**: выберите сканер, к которому необходимо подключиться.

- Имя**: введите имя сканера. Можно ввести до 32 символов.

- Поиск сети**: если компьютер и сканер находятся в одной сети, отображается IP-адрес. Если он не отображается, нажмите кнопку . Если он все равно не отображается, выберите **&Ручной ввод адреса** и введите IP-адрес вручную.

4. Выберите сканер на экране **Настройки сканера**, затем нажмите **OK**.

Программное обеспечение для работы с факсами

Приложение для настройки обработки и отправки факсов (FAX Utility)

FAX Utility — это приложение, позволяющее настроить различные параметры для отправки факсов с компьютера. Можно создать или изменить список контактов, предназначенный для отправки факса, настроить сохранение принятых факсов в формате PDF на компьютер и т. д. Подробности см. в справке приложения.

Примечание:

- Операционные системы Windows Server не поддерживаются.
- Перед установкой FAX Utility убедитесь, что вы установили драйвер печати для этого принтера; это не относится к драйверу печати PostScript или универсальному драйверу печати Epson.
- Перед установкой FAX Utility необходимо убедиться, что установлен драйвер принтера. Чтобы проверить, установлено ли приложение, обратитесь ниже к разделам «Запуск в Windows» или «Запуск в Mac OS».

Запуск в Windows

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите Epson Software > FAX Utility.

- Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите Все программы (или Программы) > Epson Software > FAX Utility.

Запуск в Mac OS

Выберите Системные настройки из меню Apple > Принтеры и сканеры (или Печать и сканирование, Печать и факс), а затем выберите принтер (ФАКС). Нажмите Параметры и принадлежности > Утилита > Открыть утилиту принтера.

Соответствующая информация

- ➔ «Отправка факса с компьютера» на стр. 166
- ➔ «Получение факсов на компьютере» на стр. 171

Приложение для отправки факсов (драйвер PC-FAX)

Драйвер PC-FAX — это приложение, позволяющее отправлять документ, созданный в другом приложении, в виде факса напрямую с компьютера. Драйвер PC-FAX устанавливается во время установки утилиты FAX. Подробности см. в справке приложения.

Примечание:

- Операционные системы Windows Server не поддерживаются.
- Драйвер работает по-разному в зависимости от приложения, использованного для создания документа. Подробности см. в справке приложения.
- Проверьте, установлено ли приложение. См. ниже раздел «Доступ из Windows» или «Доступ из Mac OS».

Доступ с Windows

В приложении выберите **Печать** или **Параметры печати** в меню **Файл**. Выберите свой принтер (факс), после чего нажмите на **Параметры** или **Свойства**.

Доступ с Mac OS

В приложении выберите **Печать** в меню **Файл**. Выберите свой принтер (факс) как параметр **Принтер**, после чего выберите в раскрывающемся меню **Настройки факса** или **Настройки получателя**.

Соответствующая информация

➔ «**Отправка факса с компьютера**» на стр. 166

Программное обеспечение для создания пакетов

Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

Приложение EpsonNet SetupManager представляет собой программное обеспечение для создания пакета простой установки принтера, например установки драйвера принтера, установки EPSON Status Monitor и создания порта принтера. Данное программное обеспечение позволяет администратору создавать уникальные программные пакеты и распределять их между группами.

Для получения дополнительной информации перейдите на веб-сайт Epson для вашего региона.

<http://www.epson.com>

Программное обеспечение для настройки устройств и управления ими

Приложение для настройки операций принтера (Web Config)

Web Config — это приложение, которое работает в веб-браузере, например Internet Explorer и Safari, на компьютере или интеллектуальном устройстве. Можно просмотреть состояние принтера или изменить параметры сетевой службы и принтера. Чтобы использовать Web Config, подключите принтер и компьютер или устройство к одной сети.

Поддерживаются следующие браузеры.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 или более поздней версии, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Используйте самую новую версию.

Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере

1. Проверьте IP-адрес принтера.

Нажмите значок сети на начальном экране принтера и выберите активный метод подключения, чтобы подтвердить IP-адрес принтера.

Примечание:

Можно также проверить IP-адрес, напечатав отчет о сетевых подключениях.

2. Запустите браузер на компьютере или интеллектуальном устройстве и введите IP-адрес принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адрес принтера/

IPv6: http://[IP-адрес принтера]/

Примеры:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Примечание:

Используя интеллектуальное устройство, также можно запустить Web Config с экрана техобслуживания приложения Epson iPrint.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самозаверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для удобной печати с интеллектуального устройства (Epson iPrint)» на стр. 392
- ➔ «Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 330

Запуск Web Config в Windows

При подключении компьютера к принтеру с помощью WSD выполните указанные ниже действия для запуска Web Config.

1. Откройте список принтеров на компьютере.

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.

Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук** (или **Оборудование**).

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.

Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**.

2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства**.

3. Выберите вкладку **Веб-служба** и щелкните URL-адрес.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самозаверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Запуск Web Config в Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Показать веб-страницу принтера**.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самозаверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Приложение для настройки устройств в сети (EpsonNet Config)

EpsonNet Config — это приложение, позволяющее настраивать адреса и протоколы сетевого интерфейса. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации для EpsonNet Config или в справке приложения.

Запуск в Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EpsonNet > EpsonNet Config**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Запуск в Mac OS

Перейти > **Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений по отдельности» на стр. 190](#)

Приложение для управления устройствами по сети (Epson Device Admin)

Epson Device Admin — это многофункциональное программное обеспечение для управления устройствами по сети.

В нем доступны следующие функции.

- Мониторинг и управление до 2000 принтеров или сканеров в одном сегменте
- Создание подробного отчета, например, о расходных материалах или статусе продукта
- Обновление микропрограммы продукта
- Добавление устройств к сети
- Применение одинаковых параметров к нескольким устройствам.

Epson Device Admin можно загрузить на веб-сайте поддержки Epson. Подробную информацию см. в документации или справке по Epson Device Admin.

Программное обеспечение для выполнения процедур обновления

Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater — это приложение, которое устанавливает новое программное обеспечение и обновляет руководства и встроенное ПО устройств через Интернет.

Примечание:

Операционные системы Windows Server не поддерживаются.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите Epson Software > EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите Все программы или Программы > Epson Software > EPSON Software Updater.

Примечание:

Можно также запустить EPSON Software Updater, щелкнув значок принтера на панели задач на рабочем столе, а затем выбрать Обновление программного обеспечения.

Запуск в Mac OS

Нажмите Перейти > Приложения > Epson Software > EPSON Software Updater.

Соответствующая информация

➔ «Установка приложений по отдельности» на стр. 190

Список меню настроек

Выберите Настр. на начальном экране принтера, чтобы настраивать различные параметры.

Общие параметры

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры

Основ. настройки

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Основ. настройки

Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.

Яркость дисп.

Настройка яркости ЖК-экрана.

Звуки

Регулировка громкости звука.

Выключить звук

Выберите **Вкл.**, чтобы отключить звук полностью.

Обычный режим

Задайте громкость звука, например громкость **Нажатие кнопки**.

Тихий режим

Задайте громкость звука, например громкость **Нажатие кнопки** в режиме **Тихий режим**.

Таймер откл.

Измените период времени до перехода в спящий режим (режим энергосбережения), если принтер не выполнял никаких операций. По истечении заданного времени ЖК-экран темнеет.

Активация из спящего режима

Активация касанием ЖК-экрана

Выберите **Вкл.** для возврата из спящего режима (режима энергосбережения), коснувшись сенсорной панели. Если эта функция выключена, для пробуждения принтера потребуется нажимать кнопку на панели управления. Отключение этой функции защищает от случайных операций, вызванных прикосновением к экрану посторонних предметов. Можно установить временной период, в течение которого эта функция будет включена.

Таймер выключения

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться данная функция либо функция **Настройки выкл..**

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение заданного периода времени. Интервал времени до применения настроек управления энергопотреблением можно изменить. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед изменением этого параметра следует учесть факторы окружающей среды.

Настройки выкл.

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться данная функция либо функция **Таймер выключения**.

Выключение при простое

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение заданного периода времени. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед изменением этого параметра следует учесть факторы окружающей среды.

Выключение при отключении

Выберите этот режим, чтобы выключить принтер через 30 минут после отключения всех портов, в том числе порта LINE. Эта функция может быть недоступна в зависимости от вашего региона.

Этот параметр отключен, если установлена дополнительная Ethernet-плата или факс-плата.

Настр. даты и времени:

Дата и время

Установка текущей даты и времени.

Летнее время

Выбор параметров летнего времени, соответствующих данной области.

Разница времени

Установка разницы между местным временем и стандартом UTC (всемирное координированное время).

Страна/Регион

Выберите страну или регион, где вы используете этот принтер. При изменении страны или региона настройки факса возвращаются к значениям по умолчанию, их необходимо выбрать повторно.

Язык/Language

Выберите язык, используемый на ЖК-экране.

Экран загрузки

Укажите исходное меню, которое будет отображаться на ЖК-экране, когда принтер включается и включен режим **Вр. ож. оп.**.

Редактировать домашний

Изменение расположения значков на ЖК-экране. Вы можете добавлять, удалять и перемещать значки.

Фон экрана

Изменение цвета фона на ЖК-экране.

Вр. ож. оп.

Выберите **Вкл.**, чтобы вернуться к исходному экрану, если в течение указанного времени не выполняются никакие действия. Если включены пользовательские ограничения и никакие операции не выполняются в течение определенного времени, выполняется выход из системы с возвратом к исходному экрану.

Клавиатура

Измените компоновку клавиатуры на ЖК-экране.

Экран по умолч.(Job/Status)

Выберите данные, которые должны отображаться по умолчанию при нажатии кнопки .

Соответствующая информация

- ➔ «Энергосбережение» на стр. 189
- ➔ «Ввод символов» на стр. 34

Настройки принтера

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки принтера

Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.

Настр. источн. бумаги:

Настройка параметров бумаги

Выберите источник бумаги для указания загруженного типа и размера бумаги. Если параметр **Автоопредел. разм. бум.** включен, принтер определяет размер загруженной бумаги.

Приоритет лотка для бумаги:

Выберите **Вкл.** для приоритетного использования бумаги, загруженной в лоток для бумаги.

Автоперекл. A4/Letter

Выберите **Вкл.** для подачи бумаги из источника бумаги, установленного на размер A4, если другой источник бумаги не настроен на размер Letter, либо подачи из источника бумаги, установленного на размер Letter, если другой источник не настроен на размер A4.

Настройки автвыбора

Если бумага закончилась, она автоматически подается из источника бумаги, имеющего те же настройки, что и настройки бумаги для заданий печати. Можно задать автоматический выбор для каждого источника бумаги для каждой функции: копирование, факс и другое. Можно отключить все параметры.

Эта настройка отключена при выборе определенного источника бумаги в параметрах бумаги для заданий печати. В зависимости от установленного типа бумаги на вкладке **Главное** драйвера принтера бумага может не подаваться автоматически.

Уведомление об ошибке

Выберите **Вкл.** для отображения сообщения об ошибке, если выбранный размер или тип бумаги не соответствуют размеру или типу загруженной бумаги.

Автомат. отображ. настройки бумаги

Выберите **Вкл.** для отображения окна **Настройка параметров бумаги** при загрузке бумаги в кассету для бумаги. Если отключить эту функцию, печать с устройств iPhone, iPad или iPod touch с использованием технологии AirPrint будет невозможна.

Список пользовательск. размеров бумаги

Можно изменить заданные пользователем настройки размера бумаги. Это может быть полезно, когда вы часто печатаете на бумаге нестандартного размера.

Язык печати

Выбор языка принтера для USB-интерфейса или сетевого интерфейса.

Ун. настр. печати

Эти настройки печати применяются при печати с внешнего устройства без использования драйвера принтера.

Смещение сверху

Корректировка верхнего поля бумаги.

Смещение слева

Корректировка левого поля бумаги.

Смеш. сверху на обор.

Корректировка верхнего поля обратной стороны страницы при выполнении двухсторонней печати.

Смеш. слева на обор.

Корректировка левого поля обратной стороны страницы при выполнении двухсторонней печати.

Проверка ширины бум.

Выберите Вкл. для проверки ширины бумаги перед печатью. Это предотвращает печать с выходом за края бумаги из-за неправильных настроек формата бумаги. При этом скорость печати может немного снизиться.

Пропуск пустых стр.

Автоматический пропуск пустых страниц в материалах для печати.

Цветовая коррекция

Установка таких параметров, как яркость и контрастность, и выполнение цветокоррекции при печати с внешнего устройства. Если эта функция включена, параметры цветокоррекции на принтере имеют приоритет над соответствующими параметрами стандартного драйвера принтера.

- Яркость
- Контрастность
- Насыщенность
- Баланс красного
- Баланс зелен.
- Баланс синего

Конфиг. печати PDL

Выберите параметры Конфиг. печати PDL, которые следует использовать для печати PCL или PostScript.

Общие настройки

- Размер бумаги**
Выберите размер бумаги по умолчанию для печати PCL или PostScript.
- Тип бумаги**
Выберите тип бумаги по умолчанию для печати PCL или PostScript.
- Ориентация**
Выберите ориентацию по умолчанию для печати PCL или PostScript.
- Качество**
Выберите качество печати для печати PCL или PostScript.
- Режим экономии чернил**
Выберите значение **Вкл.** для экономии чернил путем снижения плотности печати.
- Порядок печати**
 - Последняя стр. сверху
Начало печати с первой страницы файла.
 - Перв. стр. св.
Начало печати с последней страницы файла.
- Число копий**
Задайте число копий для печати.
- Граница переплета**
Выберите положение переплета.
- Автоизвлечение бумаги**
Выберите значение **Вкл.**, чтобы извлечь бумагу автоматически, если печать остановлена во время обработки задания.
- 2-сторонняя печать**
Выберите **Вкл.** для выполнения двухсторонней печати.

Меню PCL

- Источник шрифта**
 - Резидентный
Выберите, чтобы использовать шрифт, предустановленный на принтере.
 - Загрузить
Выберите, чтобы использовать загруженный шрифт.
- Номер шрифта**
Выберите номер шрифта по умолчанию для источника шрифта по умолчанию. Доступные номера различаются в зависимости от заданных настроек.
- Шаг**
Установка шага шрифта по умолчанию, если шрифт масштабируемый и моноширинный. Можно выбрать значение от 0,44 до 99,99 знака на дюйм с шагом 0,01.
Этот параметр может отсутствовать в зависимости от настроек источника шрифта или номера шрифта.

Кегль в пунктах

Установка высоты шрифта по умолчанию, если шрифт масштабируемый и пропорциональный. Можно выбрать значение от 4,00 до 999,75 пункта с шагом 0,25.

Этот параметр может отсутствовать в зависимости от настроек источника шрифта или номера шрифта.

Набор символов

Выбор набора символов по умолчанию. Если шрифт, выбранный в настройках источника и номера шрифта, отсутствует в настройках нового набора символов, настройки источника и номера шрифта будут автоматически заменены на значение по умолчанию, IBM-US.

Строки

Установка количества строк для выбранного размера и ориентации бумаги. Изменение данного параметра также приведет к изменению межстрочного интервала (VMI), и в принтере сохранится новое значение VMI. Это означает, что последние изменения в настройках формата и ориентации страницы приводят к изменениям значения «Строки» на основе сохраненного значения VMI.

Функция CR

Выбор команды перевода строки при печати через драйвер из определенной операционной системы.

Функция LF

Выбор команды перевода строки при печати через драйвер из определенной операционной системы.

Назн. источн. бумаги

Установка параметров для команды выбора источника бумаги. Если выбрано **4**, для команд устанавливается режим совместимости с HP LaserJet 4. Если выбрано **4K**, для команд устанавливается режим совместимости с HP LaserJet 4000, 5000 и 8000. Если выбрано **5S**, для команд устанавливается режим совместимости с HP LaserJet 5S.

Меню PS

Лист ошибок

Выберите **Вкл.** для печати листа, где отображается состояние принтера в случае ошибки во время печати с использованием PostScript или PDF.

Окраска

Выберите цветной режим для печати PostScript.

Двоичный

Выберите **Вкл.**, если данные печати содержат двоичные изображения. Приложение может отправлять на печать двоичные данные, даже если в настройках драйвера принтера включен режим ASCII. При включении этой функции печать таких двоичных данных будет возможна.

Формат стр. PDF

Выберите размер бумаги при печати PDF-файла. Если выбрано значение **Авто**, размер бумаги определяется в зависимости от размера первой страницы.

Автоустр. ош.

Выбор действия для выполнения в случае возникновения ошибки двухсторонней печати или переполнения памяти.

Вкл.

Отображение предупреждения и печать на одной стороне при возникновении ошибки двусторонней печати или же печать только того, что может обработать принтер, если возникает ошибка переполнения памяти.

Вык.

Отображение сообщения об ошибке и отмена печати.

Интерф. запом. устр.

Запоминающее устройство

Выберите **Включить**, чтобы разрешить принтеру получить доступ к вставленному устройству памяти. Если выбрано значение **Отключить**, невозможно сохранить данные на устройстве памяти с принтера. Это предотвратит незаконное удаление конфиденциальных документов.

Обмен файлами

Предоставление права записи для устройства памяти в компьютере, подключенном через USB, или компьютере, подключенном по сети.

Регул. толщины бумаги

Выберите **Вкл.** для предотвращения размытия чернил на отпечатках. Однако это может привести к снижению скорости печати.

Тихий режим

Выберите **Вкл.**, чтобы снизить шумы во время печати. Однако это может привести к снижению скорости печати. В зависимости от выбранного типа бумаги и настроек качества печати уровень шума может не измениться.

Время высыхания чернил

Выберите время сушки чернил, которое необходимо использовать при двухсторонней печати. Принтер выполняет печать на второй стороне листа после печати на первой стороне. Если отпечаток выглядит размазанным, увеличьте этот временной параметр.

Двунаправленн.

Выберите **Вкл.** для изменения направления печати; печать выполняется при движении печатающей головки влево и вправо. Если вертикальные или горизонтальные линии на распечатках выглядят нечеткими или смешены, отключение этой функции может устранить эту проблему, при этом возможно уменьшение скорости печати.

Автовыдвижение выходн. лотка

Выберите значение **Вкл.** для автоматического выдвижения подставки для бумаги при печати на бумаге крупнее формата А4.

USB-подключение к РС

Выберите **Включить**, чтобы разрешить компьютеру получать доступ к принтеру при подключении через USB. Если выбран пункт **Отключить**, функции печати и сканирования, которые не выполняются по сети, будут недоступны.

Время ожид. интерф. USB

Установка продолжительности времени (в секундах), через которое нужно завершить сеанс связи с компьютером по USB-подключению после того, как принтер получил задание от

драйвера принтера PostScript или PCL. Если момент завершения задания не будет определен явно в драйвере принтера PostScript или PCL, это может привести к бесконечному сеансу связи по USB-подключению. В этом случае принтер завершит сеанс связи по истечении указанного времени. Введите 0 (ноль), если необходимость в завершении сеанса связи отсутствует.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги» на стр. 39](#)
- ➔ [«Печать с использованием простых настроек» на стр. 51](#)
- ➔ [«Печать файлов JPEG с запоминающего устройства» на стр. 98](#)
- ➔ [«Печать файлов TIFF с запоминающего устройства» на стр. 99](#)

Настройки сети

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки сети

Настройка Wi-Fi

Настройка или изменение параметров беспроводной связи. Выберите один из следующих методов подключения и следуйте инструкциям на панели управления.

Маршрутизатор

- Мастер настройки Wi-Fi
- Настройка кнопкой (WPS)
- Другие
 - Настр. PIN-кода (WPS)
 - Автоподключение Wi-Fi
 - Отключить Wi-Fi

Проблемы с сетью можно решить путем отключения или повторной настройки

параметров Wi-Fi. Нажмите  |  > Маршрутизатор > Изменить настройки > Другие > Отключить Wi-Fi > Запуск настройки.

Wi-Fi Direct

- iOS
- Android
- Другие устройства ОС
- Изменить
 - Изменить имя сети
 - Изменить пароль
 - Отключить Wi-Fi Direct
 - Восст. настр. по ум.

Настройка проводной ЛВС

Настройка или изменение сетевого подключения, при котором используются сетевой кабель и маршрутизатор. В этом случае подключения Wi-Fi отключаются.

Статус сети:

Отображение или печать текущих сетевых настроек.

- Состоя. провод. ЛВС/Wi-Fi
- Состояние Wi-Fi Direct
- Статус серв. эл. поч.
- таблицы состояния

Проверка подключения к сети

Служит для проверки текущего сетевого подключения и печати отчета. В случае проблем с подключением ознакомьтесь с этим отчетом, который поможет устранить неполадки.

Расширенные

Настройте следующие дополнительные параметры.

- Имя устройства
- TCP/IP
- Прокси-сервер
- Сервер эл. почты
- Адрес IPv6
- Общий сет. доступ MS
- Скорость соедин. и дуплексная связь
- Перенаправление HTTP на HTTPS
- Отключить IPsec/ Фильтрация IP
- Отключить IEEE802.1X
- Передача iBeacon

Соответствующая информация

- ➔ «Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля» на стр. 316
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)» на стр. 317
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)» на стр. 318
- ➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 337
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения с помощью панели управления» на стр. 329

Настройки веб-службы

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки веб-службы

Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.

Служба Epson Connect:

Отображение данных о регистрации и подключении принтера к службе Epson Connect.

Можно зарегистрироваться в этой службе, нажав **Регистрация** и выполнив соответствующие инструкции.

После регистрации можно изменить следующие параметры.

- Приост. / возобн.
- Отменить регистрацию

Подробные сведения см. на следующем веб-сайте.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (только для Европы)

Настройки факса (только для принтеров с функцией факса)

Это меню отображается, если на панели управления принтера выбрать **Настр. > Общие параметры > Настройки факса**.

Примечание:

- Можно также открыть Настройки факса в Web Config. Переидите на вкладку **Факс** на экране Web Config.
- Если для отображения меню **Настройки факса** используется Web Config, вид пользовательского интерфейса и расположение элементов могут быть несколько иными по сравнению с панелью управления принтера.

Соответствующая информация

- ⇒ «Быстродействующая кнопка» на стр. 409
- ⇒ «Основ. настройки» на стр. 410
- ⇒ «Настройки отправки» на стр. 412
- ⇒ «Настройки приема» на стр. 414
- ⇒ «Параметры отчета» на стр. 421
- ⇒ «Настр. безопасности» на стр. 422
- ⇒ «Проверить подкл. факса» на стр. 423
- ⇒ «Мастер настр. факса» на стр. 424

Быстродействующая кнопка

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Быстродействующая кнопка

Примечание:

- Если отображается экран ввода пароля, введите пароль администратора.
- Это меню недоступно для отображения на экране Web Config.

Быстродейств.кноп.1, Быстродейств.кноп.2, Быстродейств.кноп.3:

Позволяет регистрировать до трех ярлыков для быстрого доступа к часто используемому меню при отправке факсов. Эти ярлыки отображаются в следующем меню.

Вкладка **Факс** > **Настройки факса**.

Основ. настройки

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки

Примечание:

- Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Вкладка **Факс** > **Основные настройки**

- Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

Скорость перед. факса:

Выбор скорости передачи факса. Если при отправке факса за границу/приеме из-за границы или при использовании телефонных услуг по стандарту IP (VoIP) часто возникает ошибка связи, мы рекомендуем выбрать режим **Низкая (9600 бит/с)**.

ECM:

Автоматическое исправление ошибок при передаче факса (режим исправления ошибок), обусловленных главным образом помехами на телефонной линии. Если эта функция отключена, отправка и прием документов в цветном режиме невозможны.

Обнаружение гудка:

Определение тонального сигнала набора перед началом набора. Если принтер подключен к офисной АТС или цифровой телефонной линии, он может не начинать набор номера. В этом случае следует изменить настройки **Тип линии** для **PBX**. Если это не сработает, необходимо отключить эту функцию. Обратите внимание: при отключении этой функции первая цифра в номере факса может исчезнуть, при этом факс будет отправлен на неправильный номер.

Режим набора:

Выбор типа телефонной системы, к которой подключен принтер. Если выбрано значение **Импульсный**, можно временно перейти с импульсного режима набора номера на тональный, зажав * (вводится «T») во время ввода номера на верхнем экране факса. Эта настройка может не отображаться в зависимости от региона или страны.

Тип линии:

Выбор типа линии, к которой подключен принтер.

Если принтер эксплуатируется в среде, где используются добавочные номера телефонов и для выхода на внешнюю линию требуются коды внешнего доступа, например 0 или 9, выберите **PBX**. В среде, где используется DSL-модем или адаптер терминала, также рекомендуется установить режим **PBX**.

Код доступа

Выберите **Исп.** и зарегистрируйте код внешнего доступа, например 0 или 9. После этого при отправке факса на внешний номер факса вместо действительного кода доступа необходимо ввести знак решетки (#). Знак решетки (#) также необходимо использовать в списке **Контакты** в качестве кода внешнего доступа. Если для контакта установлен код внешнего доступа, такой как 0 или 9, отправка факсов этому контакту невозможна. В этом случае для параметра **Код доступа** следует выбрать значение **Не исп.**, иначе вам придется изменить код на знак решетки (#) в списке **Контакты**.

Заголовок:

Ввод имени и номера факса отправителя. Они будут отображаться в виде заголовка на исходящих факсах.

- Номер вашего тел.: можно ввести до 20 символов, используя символы 0–9, + или пробел. Для Web Config можно ввести до 30 символов.
- Заголовок факса: при необходимости можно зарегистрировать до 21 имени отправителя. Для каждого имени отправителя введите до 40 символов. Для Web Config введите заголовок в Unicode (UTF-8).

Режим приема:

Выбор режима приема. Сведения см. в подробной информации ниже.

DRD:

Если у вас подключена услуга различения звонков от телефонной компании, следует выбрать шаблон звонка, который будет использоваться для входящих факсов. Услуга различия звонков, предлагаемая многими телефонными компаниями (название услуги у разных компаний может отличаться), позволяет иметь несколько телефонных номеров на одной телефонной линии. Каждому номеру присваивается индивидуальный шаблон звонка. Один номер можно использовать для голосовых вызовов, а другой для факса. В зависимости от региона этот параметр может быть **Вкл.** или **Вык..**

Кол-во звон. для отв.:

Выбор количества звонков, которое должно пройти перед тем, как принтер автоматически примет факс.

Удаленный прием:

Удаленный прием

При ответе на входящий вызов факса по телефону, подключенному к принтеру, можно начать прием факса путем ввода кода с помощью телефона.

Код запуска

Задайте код запуска для режима **Удаленный прием**. Введите два символа. Допустимые значения: 0–9, *, #.

Отклонение факса:

Отклонение факса

Установка параметров отклонения нежелательных факсов.

- Список отклоненных номеров: Укажите, следует ли отклонять входящие факсы, если телефонный номер другой стороны содержится в списке отклоняемых номеров.
- Пустой заголовок факса заблокирован: Укажите, следует ли отклонять входящие факсы, если телефонный номер другой стороны заблокирован.
- Незарегистрированные контакты: Укажите, следует ли отклонять входящие факсы, если телефонный номер другой стороны не указан в контактах.

Изменить список отклоненных номеров

Для отклонения факсов и вызовов можно зарегистрировать до 30 номеров факсов. Введите до 20 символов. Можно использовать символы 0–9, *, # и пробел.

Размер бумаги для приема

Выберите максимальный размер бумаги для факсов, который может быть обработан принтером.

Формат файла для сохранения и пересылки

Форм. файла

Выберите формат, в котором следует сохранять или переадресовывать факсы, — **PDF** или **TIFF**.

Настройки PDF

При выборе **PDF** в разделе **Формат файла для сохранения и пересылки** включаются соответствующие параметры.

Пароль открыт. докум.

Настр. пароля к вход.

Включение установки пароля для открытия сохраненных или переадресованных факсов.

Пароль

Установка пароля для открытия документа.

Пароль разрешений

Настр. пароля к вход.

Включение установки пароля для печати или редактирования PDF-файла.

Пароль

Задайте пароль для соответствующих разрешений в разделе **Пароль**.

Печать: позволяет печатать PDF-файл.

Редактирование: позволяет редактировать PDF-файл.

Соответствующая информация

- ➔ «[Включение отправки факсов с компьютера](#)» на стр. 531
- ➔ «[Подготовка принтера к отправке и приему факсов](#)» на стр. 519
- ➔ «[Настройки для телефонной системы PBX](#)» на стр. 521
- ➔ «[Прием входящих факсов](#)» на стр. 146
- ➔ «[Определение настроек для блокировки нежелательных факсов](#)» на стр. 531

Настройки отправки

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки faxa > Настройки отправки

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Вкладка **Факс > Настройки отправки**

Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

Авторазворот:

Оригинал размера А4, помещенный в автоматический податчик или на стекло сканера длинным краем влево, отправляется как факс формата А3. Включите эту функцию для разворота отсканированного изображения для отправки в формате А4.

Быстрая отправка из памяти

Функция быстрой отправки с использованием памяти начинает отправку факса, когда принтер перестает сканировать первую страницу. Если вы не включите эту функцию, принтер начинает отправку после сохранения всех отсканированных изображений в памяти. С помощью этой функции можно снизить общее время работы, так как сканирование и отправка выполняются параллельно.

Пакетная отправка:

Если отправки ожидают несколько факсов для одного получателя, принтер можно настроить на их группировку и одновременную отправку. Одновременно можно отправить не более 5 документов (общим объемом не более 200 страниц). Это поможет сэкономить на плате за соединение благодаря сокращению количества передач.

Сохр. неотпр. данных:

Сохранение документов, которые не удалось отправить, в памяти принтера. Можно повторно отправить документы из **Job/Status**.

Установить Срок хранения

Срок хранения

Установка периода (количество дней), в течение которого на принтере будут храниться документы, которые не удалось напечатать.

Время ожидания следующего оригинала

Установка времени ожидания следующего оригинала. По истечении этого времени принтер начинает отправку факса.

Продолжит. предварит. просмотра факса

Перед отправкой доступен предварительный просмотр отсканированного документа в течение заданного времени. По истечении этого времени принтер начинает отправку факса.

Разрешить Рез. коп.

При выборе значения **Разрешено** можно создавать резервные копии отправленных факсов с помощью функции **Факс > Настройки факса > Рез. коп..**

Функция РС - ФАКС:

Этот элемент отображается только на экране Web Config. Позволяет отправлять факсы с использованием клиентского компьютера.

Настройки приема

Соответствующая информация

- ➔ [«Наст. сохран./пересыл.» на стр. 414](#)
- ➔ [«Настройки печати» на стр. 420](#)

Наст. сохран./пересыл.

Безусловное сохранен./ пересылка:

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./ пересылка

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Вкладка Факс > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./ пересылка

Можно настроить сохранение и переадресацию факсов в папку Входящие, на компьютер, на внешнее запоминающее устройство, на адреса электронной почты, в общие папки и на другие факсы. Эти функции можно использовать одновременно. Если для всех параметров установить значение **Вык.** на панели управления принтера, принтер будет печатать принятые факсы.

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка параметров сохранения принимаемых факсов» на стр. 523](#)
- ➔ [«Настройка параметров переадресации принимаемых факсов» на стр. 525](#)

Сохран. во входящих:

Сохранение полученных факсов в папке Входящие принтера. Можно сохранить до 200 документов. Имейте в виду, что сохранение 200 документов может оказаться невозможным в зависимости от условий использования, например размеров сохраненных документов и использования нескольких функциональных возможностей сохранения факсов одновременно.

Хотя полученные факсы не печатаются автоматически, их можно просмотреть на экране принтера и напечатать только нужные. Однако при выборе **Да и печатать** в другом параметре (например, **Сохран. на компьютер** в разделе **Безусловное сохранен./пересылка**) полученные факсы печатаются автоматически.

Сохран. на компьютер

Сохранение полученных факсов в виде файлов формата PDF или TIFF на компьютер, подключенный к принтеру. Можно установить значение **Да**, используя только FAX Utility. Заблаговременно установите на компьютере FAX Utility. После установки значения **Да** можно изменить это значение на **Да и печатать**.

Сохр. на запом. устр.

Сохранение полученных факсов в виде файлов формата PDF или TIFF на внешнее запоминающее устройство, подключенное к принтеру. При выборе **Да и печатать** выполняется печать полученных факсов и их сохранение на запоминающем устройстве.

Полученные документы временно сохраняются в памяти принтера до тех пор, пока не будут сохранены на запоминающее устройство, подключенное к принтеру. При возникновении ошибки заполнения памяти отправка и прием факсов прекращаются, поэтому обязательно подключайте к принтеру запоминающее устройство.

Переслать

Переадресация принятых факсов на другой факс-аппарат или переадресация их в виде файлов формата PDF или TIFF в общую сетевую папку или на адрес электронной почты. Переадресованные факсы удаляются с принтера. При выборе **Да и печатать** выполняется печать принятых факсов с их переадресацией. Сначала добавьте назначения для переадресации в список контактов. Чтобы переадресовать сообщение на другой адрес электронной почты, необходимо настроить параметры сервера электронной почты.

- Описание: можно выбрать назначения переадресации в списке заранее добавленных контактов.

Если в качестве места назначения переадресации вы выбрали общую сетевую папку или адрес электронной почты, рекомендуем проверить, удается ли отправить отсканированное изображение в это место назначения в режиме сканирования. Выберите **Скан. > Эл. почта** или **Скан. > Сетевая папка/FTP** на главном экране, затем выберите место назначения и начните сканирование.

- Возм.в случ.сбоя пересыл.: можно выбрать печать невыполненных заданий факса или сохранение их в папку Входящие.

Если папка Входящие заполнена, прием факсов прекращается. После просмотра документов их следует удалять из папки входящих документов. Количество документов, которые не удалось переадресовать, отображается на значке  на главном экране вместе с другими необработанными заданиями.

Уведом. по эл.поч.:

Отправка уведомления по электронной почте при завершении выбранного ниже процесса. Указанные ниже функции можно использовать одновременно.

Получатель

Указание получателя уведомления о завершении процесса.

Увед. о заверш. прием.

Отправка уведомления о завершении приема факса.

Увед. о заверш. печ.

Отправка уведомления о завершении печати факса.

Увед.о заверш.сохр.на запом.стр.

Отправка уведомления о завершении сохранения факса на запоминающее устройство.

Увед. о заверш. пересыл.

Отправка уведомления о завершении переадресации факса.

Соответствующая информация

➔ [«Настройка параметров сохранения принимаемых факсов» на стр. 523](#)

➔ «Настройка параметров переадресации принимаемых факсов» на стр. 525

Условн. сохр./пересылка

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Факс (вкладка) > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка

Можно настроить сохранение и (или) переадресацию документов в папку Входящие, в папку «Конфиденциально», на внешнее запоминающее устройство, на адреса электронной почты, в общие папки и на другой факс.

Для включения/отключения условий нажмите в любом месте элемента, кроме ➤ .

Соответствующая информация

➔ «Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526

➔ «Установка параметров переадресации получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 528

Имя:

Введите имя условия.

Условия:

Выберите условия и внесите изменения.

Соотв. ном.факса отпр.

Если номер факса отправителя совпадает, полученный факс сохраняется и переадресуется.

Совп.субадр(SUB)

Если подадрес (SUB) полностью совпадает, полученный факс сохраняется и переадресуется.

Совп.Пароль(SID)

Если пароль (SID) полностью совпадает, полученный факс сохраняется и переадресуется.

Время приема

Сохранение и переадресация факсов, полученных за указанный период времени.

Путь назн.сохр./пересыл.:

Выберите место назначения для сохранения и переадресации полученных документов, которые соответствуют условиям. Указанные ниже функции можно использовать одновременно.

Сохр. в Fax Box:

Сохранение полученных факсов в папке Входящие или «Конфиденциально» принтера.

Всего можно сохранить до 200 документов. Имейте в виду, что сохранение 200 документов может оказаться невозможным в зависимости от условий использования, например размеров сохраненных документов и использования нескольких функциональных возможностей сохранения факсов одновременно.

Сохр. на запом. устр.

Сохранение полученных факсов в виде файлов формата PDF или TIFF на внешнее запоминающее устройство, подключенное к принтеру.

Полученные документы временно сохраняются в памяти принтера до тех пор, пока не будут сохранены на запоминающее устройство, подключенное к принтеру. При возникновении ошибки заполнения памяти отправка и прием факсов прекращаются, поэтому обязательно подключайте к принтеру запоминающее устройство.

Переслать

Переадресация принятых факсов на другой факс-аппарат или переадресация их в виде файлов формата PDF или TIFF в общую сетевую папку или на адрес электронной почты. Переадресованные факсы удаляются с принтера. Сначала добавьте назначения переадресации в список контактов. Для выполнения переадресации на адрес электронной почты необходимо также настроить параметры сервера электронной почты.

- Описание: место назначения переадресации можно выбрать в списке заранее добавленных контактов.
Если в качестве места назначения переадресации вы выбрали общую сетевую папку или адрес электронной почты, рекомендуем проверить, удается ли отправить отсканированное изображение в это место назначения в режиме сканирования. Выберите **Скан. > Эл. почта** или **Скан. > Сетевая папка/FTP** на главном экране, затем выберите место назначения и начните сканирование.
- Возм.в случ.сбоя пересыл.: можно выбрать печать невыполненных заданий факса или сохранение их в папку Входящие.

Печать:

Печать полученных факсов.

Уведом. по эл.поч.:

Отправка уведомления по электронной почте при завершении выбранного ниже процесса. Указанные ниже функции можно использовать одновременно.

Получатель

Указание получателя уведомления о завершении процесса.

Увед. о заверш. прием.

Отправка уведомления о завершении приема факса.

Увед. о заверш. печ.

Отправка уведомления о завершении печати факса.

Увед.о заверш.сохр.на запом.устр.

Отправка уведомления о завершении сохранения факса на запоминающее устройство.

Увед. о заверш. пересыл.

Отправка уведомления о завершении переадресации факса.

Формат файла для сохранения и пересылки

Можно задать файловый формат для сохранения или переадресации полученных факсов.

Настройки PDF

При выборе **PDF** в разделе **Формат файла для сохранения и пересылки** включаются соответствующие параметры.

Пароль открыт. докум.

Настр. пароля к вход.

Включение установки пароля для открытия сохраненных или переадресованных факсов.

Пароль

Установка пароля для открытия документа.

Пароль разрешений

Настр. пароля к вход.

Включение установки пароля для печати или редактирования PDF-файла.

Пароль

Задайте пароль для соответствующих разрешений в разделе **Пароль**.

Печать: позволяет печатать PDF-файл.

Редактирование: позволяет редактировать PDF-файл.

Отчет о передаче:

Автоматическая печать отчета о передаче после сохранения или переадресации полученного факса.

При выборе режима **Печать по ошибке** печать отчета выполняется только в случае возникновения ошибки при сохранении или переадресации принятого факса.

Соответствующая информация

- ➔ [«Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526](#)
- ➔ [«Установка параметров переадресации получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 528](#)

Общие настройки:

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Общие настройки

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

- Вкладка **Факс** > Ящик для факсов > Входящие
- Вкладка **Факс** > Наст. сохран./пересыл. > Общие настройки

Настр. папки Входящие:

Настройки, если память заполнена:

Можно выбрать операцию печати принятого факса или отклонение его приема в случае, если папка Входящие заполнена.

Настр. пароля к вход.:

Защита папки Входящие паролем для ограничения просмотра принятых факсов пользователями. Выберите **Изменить** для смены пароля либо выберите **Сброс** для отмены защиты с помощью пароля. При изменении или сбросе пароля необходимо знать текущий пароль.

Пароль установить нельзя, если для параметра **Настройки, если память заполнена** установлено значение **Принимать и печатать факсы**.

Тема эл. письма для перес.

Можно указать тему сообщения электронной почты при переадресации на адрес электронной почты.

Параметры удаления документов из ящика

Параметры удаления документов из ящика

При выборе значения **Вкл.** полученные факсы в папке «Входящие» автоматически будут удаляться по прошествии определенного периода времени.

Срок до удаления

Установка периода (количество дней), по прошествии которого принтером будут удаляться документы, сохраненные в папке «Входящие».

Факсы для удаления

Выберите тип документов, которые необходимо удалить: **Прочит.**, **Непрочит.** или **Все**.



(Меню)

Данное меню доступно на панели управления принтера:

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл.

Примечание:

Нельзя напечатать список с экрана Web Config.

Печатать список условн. сохранения/пересылки:

Печать Список условн. сохран./пересыл..

Настройки печати

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Настройки печати

Примечание:

- Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Факс (вкладка) > Настройки печати

- Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

Автоуменьшение:

Печать полученных факсов с уменьшением документов большого формата по размеру бумаги, находящейся в источнике бумаги. Уменьшение не всегда возможно и зависит от полученных данных. Если эта функция выключена, большие документы печатаются в оригинальном размере на нескольких листах или вторая страница выдается пустой.

Настройки разделения страницы:

Печать полученных факсов с разделением страниц, если размер полученных документов больше размера бумаги, загруженной в принтер.

Альтернативная печать

Настройка печати для случая, когда размер документа полученного факса больше размера бумаги, загруженной в принтер.

При выборе **Вкл. (Разделить на страницы)** полученный документ разделяется в продольном направлении перед печатью. При выборе **При (Уменьшить по размеру)** документ уменьшается для печати минимум на 50 %.

Авторазворот:

Поворот факсов, полученных в виде документов формата A4 (Letter, B5 или A5) с альбомной ориентацией, для их печати на бумаге формата A4 (Letter, B5 или A5). Этот параметр применяется в случаях, если хотя бы для одного источника бумаги, используемого для печати факсов, установлен формат A4 (B5, A5 или Letter).

Если для параметра выбрано значение **Вык.**, то факсы, полученные в формате A4 (B5, A5 или Letter) с альбомной ориентацией, и имеющие ту же ширину, что и документы формата A3 (B4, A4 или Tabloid) в книжной ориентации, считаются факсами формата A3 (B4, A4 или Tabloid) и печатаются соответствующим образом.

Проверьте настройки источника бумаги для печати факсов и формат источников бумаги в следующих меню раздела **Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Настр. источн. бумаги**.

- Настройки автвыбора**
- Настройка параметров бумаги > Размер бумаги**

Добав. сведения о приемке:

Печать сведений о получении в полученном факсе, даже если отправитель не задает сведения о заголовке. Информация о получении включает дату и время получения факса, идентификатор отправителя, идентификатор получения (например, #001) и номер страницы (например, Р1). Идентификатор получения, напечатанный на принятом факсе, можно сверить с данными из журнала передачи в отчете о факсе и истории факс-заданий. Если включен параметр **Настройки разделения страницы**, также указывается номер страницы разделения.

2-сторонн.:

Печать нескольких страниц получаемых факсов на обеих сторонах листа.

Время запуска печати:

Выберите параметры для начала печати принятых факсов.

- Приняты все страницы:** Печать начинается после приема всех страниц. Начало печати (с первой или последней страницы) задается функцией **Подборка в стопу**. См. описание функции **Подборка в стопу**.
- Принята первая страница:** Печать начинается при получении первой страницы, а затем продолжается в порядке получения страниц. Если принтер не может начать печать (например, при печати других заданий), принтер начинает печатать полученные страницы в виде пакета, когда становится доступным.

Подборка в стопу:

Поскольку первая страница печатается последней (вывод сверху), напечатанные документы укладываются в правильном порядке страниц. Если принтер испытывает недостаток памяти, эта функция может быть недоступна.

Время приост. печати:

Время приост. печати

В течение указанного периода времени принтер сохраняет полученные документы в памяти, не печатая их. Эту функцию можно использовать для снижения уровня шума в ночное время или для предотвращения раскрытия конфиденциальных документов в ваше отсутствие. Перед использованием этой функции следует убедиться, что имеется достаточное количество памяти. Даже перед выполнением перезапуска можно проверить и напечатать полученные документы отдельно в **Job/Status** на главном экране.

Таймер остан.

Остановка печати документов.

Введ. вр. для перез.

Автоматический перезапуск печати документов.

Тихий режим:

Служит для снижения шума, который создает принтер во время печати факсов. При этом скорость печати может быть снижена.

Параметры отчета

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Параметры отчета

Примечание:

- Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Вкладка Факс > Параметры отчета

- Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

Отчет о пересылке:

Печать отчета после переадресации принятого факса. Выберите **Печать**, чтобы печать выполнялась при каждой переадресации документа.

Отчет об ошибке рез.коп.:

Печать отчета с ошибкой резервного копирования возникает при переадресации отправленного факса на **Путь назнач. рез. коп..** Место назначения можно задать в разделе **Факс > Настройки факса > Рез. коп..** Имейте в виду, что функция резервного копирования доступна в следующих случаях.

- Отправка факса в монохромном режиме
- Отправка факса с помощью функции **Отослать факс позже**
- Отправка факса с помощью функции **Пакетная отправка**
- Отправка факса с помощью функции **Хран. данных факсов**

Автопечать журнала факсов

Автоматическая печать журнала факсов. Выберите **Вкл.(каждые 100)** для печати журнала после завершения каждого 100 факс-заданий. Выберите **Вкл. (при получении)** для печати журнала в заданное время. Однако, если факс-заданий больше 100, печать журнала выполняется до наступления заданного времени.

Отчет о приеме

Печать отчета о получении после получения факса.

Печать по ошибке печатает отчет только в случае ошибки.

Прикрепить изображение к отчету:

Печать **Отчет о передаче** с изображением первой страницы отправленного документа. Выберите **Вкл. (большое изображ.)** для печати верхней части страницы без уменьшения. Выберите **Вкл. (небольш. изображ.)** для печати всей страницы с уменьшением до размера отчета.

Макет журнала факсов

Объединить отправку и прием Печать **Отчет о передаче** и **Отчет о приеме** на том же листе, где печатается **Журнал факсов**.

При выборе значения **Разделить отправку и прием** отчеты **Отчет о передаче** и **Отчет о приеме** печатаются отдельно от **Журнал факсов**.

Формат отчета:

Выбор отличного от **Трасс. прот.** формата отчетов о факсах в разделе **Факс** вкладка **Подробнее > Отчет по факсам**. Выберите **Сведения** для печати с кодами ошибок.

Способ вывода журнала факсов

Выберите способ вывода отчетов по факсам, например **Сохр. на запом. устр..** При выборе варианта **Переслать** выберите **Описание** в списке контактов.

Настр. безопасности

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настр. безопасности

Примечание:

Это меню можно найти на экране Web Config, как показано ниже.

Вкладка Факс > Настр. безопасности

Если отображается экран ввода пароля, введите пароль.

Огр. прямого набора:

При выборе значения **Вкл.** отключается ручной ввод номеров факса получателя. Оператор может выбирать получателей только из списка контактов или журнала отправки факсов.

При выборе значения **Вводить дважды** оператор должен будет ввести номер факса повторно, если до этого номер был введен вручную.

При выборе значения **Вык.** включается ручной ввод номеров факсов получателей.

Ограничения для трансляции:

При выборе значения **Вкл.** разрешается указывать только один номер факса получателя.

Подтвердж. спис. адресов:

При выборе значения **Вкл.** отображается экран подтверждения от получателя перед началом передачи.

Для выбора получателей доступны два варианта: **Все** или **Только для трансляции**.

Автоуд. резерв. данн.:

При выборе значения **Вкл.** происходит автоматическое удаление ненужных резервных копий после завершения отправки или приема документов.

При выборе значения **Вык.** устройство временно сохраняет резервные копии отправленных и принятых документов в своей памяти на случай неожиданного выключения питания, связанного с перебоями в электроснабжении, или неправильной работы устройства.

Удал. резерв. данных:

Выполняется удаление всех резервных копий, временно сохраненных в памяти принтера. Данную функцию следует использовать перед тем, как утилизировать принтер или передавать его другому лицу.

Это меню не отображается на экране Web Config.

Проверить подкл. факса

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Проверить подкл. факса

Примечание:

Это меню нельзя отобразить на экране Web Config.

При выборе **Проверить подкл. факса** выполняется проверка подключения принтера к телефонной линии и его готовность к передаче факсов. Результаты проверки можно напечатать на простой бумаге формата А4.

Мастер настр. факса

Это меню можно найти на панели управления принтера, как показано ниже.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Мастер настр. факса

Примечание:

Это меню нельзя отобразить на экране Web Config.

При выборе **Мастер настр. факса** задаются основные настройки факса. Следуйте инструкциям на экране.

Соответствующая информация

- ➔ [«Основ. настройки» на стр. 410](#)
- ➔ [«Подготовка принтера к отправке и приему факсов» на стр. 519](#)

Настройки сканир.

Подтвердить Получателя

Проверка параметров вывода или сохранения перед сканированием.

Document Capture Pro

Перед сканированием с использованием меню **Компьютер** на панели управления выберите режим работы на панели управления в соответствии с режимом на компьютере, на котором установлена программа Document Capture Pro.

Клиентский режим

Выберите этот режим, если приложение Document Capture Pro установлено на компьютере Windows или Mac OS.

Режим сервера

Выберите этот режим, если приложение Document Capture Pro установлено на компьютере Windows Server. Затем введите адрес сервера.

Сервер эл. почты

Задайте параметры почтового сервера для сканирования Эл. почта.

Настройки сервера

Укажите метод аутентификации для доступа принтера к почтовому серверу.

[«Параметры настройки почтового сервера» на стр. 477](#)

Проверка подключения

Проверка подключения к почтовому серверу.

Администрир. системы

Это меню дает возможность выполнять техническое обслуживание устройства в качестве системного администратора. Оно также позволяет ограничивать функциональные возможности продукта для определенных пользователей в зависимости от потребности вашего предприятия.

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Общие параметры > Администрир. системы

Диспетчер Контакты

Можно изменить следующие настройки контактов.

Регистрация/Удалить

Зарегистрируйте или удалите контакты для меню Факс, Сканировать на комп. (Эл. почта) и Сканир. в сет. папку/FTP.

Частные

Зарегистрируйте часто используемые контакты для быстрого доступа к ним. Можно также изменить порядок этого списка.

Печать контактов

Напечатайте список контактов.

Параметры просмотра

Измените способ отображения списка контактов.

Параметры поиска

Измените метод поиска контактов.

Цветовая чувствительность при копировании

Если при копировании выбран параметр **Авто**, установите стандартное значение для вынесения решения о том, следует ли выполнять копирование в цветном или черно-белом режиме.

Сброс счетчика страниц

Возврат общего числа страниц, напечатанных в цветном и монохромном режимах, к значению по умолчанию.

Очист. внутр. память

Этот пункт отображается на принтере, поддерживающем PCL или PostScript.

Удаление данных во внутренней памяти принтера, таких как загруженные шрифты и макросы для печати PCL, а также задания, защищенные паролем.

Настройки очистки жесткого диска

Задайте параметры обработки данных, сохраняемых на внутреннем жестком диске.

Задания на печать, копирование и сканирование временно сохраняются на жестком диске для обработки данных при аутентифицированной печати и больших объемах копирования, сканирования, печати и т. д. Задайте настройки для безопасного стирания этих данных.

Настройки автоматич. очистки памяти

При включении параметра данные последовательно стираются после того, как станут ненужными, например после выполнения печати или сканирования. Удалению будут подлежать данные, записанные, когда эта функция была включена.

Поскольку необходим доступ к жесткому диску, переход в режим энергосбережения будет отложен.

Очистить всю память

Стирание всех данных на жестком диске. Во время форматирования устройства его нельзя отключать или выполнять другие операции.

- Высокая скорость

Стирание всех данных специальной командой стирания.

- Перезаписать

Стирание всех данных специальной командой стирания и перезапись других данных во всех областях для полного уничтожения всех данных.

- Тройная перезапись

Стирание всех данных специальной командой стирания и троекратная перезапись других данных во всех областях для полного уничтожения всех данных.

Настр. безопасности

Можно внести следующие настройки безопасности.

Ограничения

Разрешение изменения параметров следующих пунктов при включении блокировки панели.

- Открыть журнал задан.
- Доступ к Регистрации/ Удалению Контакты
- Факс: доступ к недавним
- Факс: доступ к журналу передачи
- Факс: доступ к отчету
- Сканир. в сет. папку/FTP: доступ к печати истории сохранения
- Сканирование в эл. почту: доступ к недавним
- Сканирование в эл. почту: доступ к отобр. истории отпр.
- Сканирование в эл. почту: доступ к печ. истории отправки
- Доступ к языку
- Доступ: Регул. толщины бумаги
- Доступ: Тихий режим
- Защита персональных данных

Контроль доступа

Выберите Вкл. для ограничения функциональных возможностей устройства. Для этого пользователи должны войти на панель управления устройства под своим именем пользователя и паролем, прежде чем смогут использовать функции панели управления. В разделе **Принять задания неизвест. пользователя** можно выбрать, разрешать ли задания, не требующие обязательной информации для аутентификации.

Настройки администратора

- Пароль администратора

Установка, изменение и сброс пароля администратора.

Функция блокировки

Выберите включение или отключение блокировки панели управления, используя пароль, зарегистрированный в **Пароль администратора**.

Шифрование пароля

Для шифрования пароля выберите значение **Вкл.**. Для создания резервной копии ключа шифрования также можно подключить USB-устройство.

Журнал аудита

Выберите **Вкл.**, чтобы включить запись журнала аудита.

Верификация программы при запуске

Выберите **Вкл.**, чтобы при запуске принтера выполнялась проверка его программы.

Сбор информации о клиенте

Выберите **Утвердить** для передачи в Seiko Epson Corporation информации об использовании устройства, например количества напечатанных листов.

Восст. настр. по ум.

Сброс настроек факса в следующих меню на значения по умолчанию.

- Настройки сети
- Настройки копирования
- Настройки сканир.
- Настройки факса
- Удал.все данные и настр.

Обновление встроенного ПО

Можно получить сведения о микропрограмме, такие как ее текущая версия, а также сведения о доступных обновлениях.

Обновление

Проверка наличия последней версии встроенного программного обеспечения на сервере сети. При наличии обновления вы можете выбрать, следует ли начать процедуру установки новой версии или нет.

Уведомление

Выберите **Вкл.**, чтобы получать уведомления о доступности обновлений встроенного программного обеспечения.

Соответствующая информация

➔ «[Обновление встроенного программного обеспечения принтера с помощью панели управления](#)» на стр. 196

Счетчик копий

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Счетчик копий

Отображение общего количества отпечатков, черно-белых отпечатков, цветных отпечатков и листков состояния, напечатанных с момента приобретения принтера. Также можно узнать количество напечатанных страниц файлов с запоминающего устройства или количество страниц, напечатанных с использованием других функций.

Состояние подачи

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Состояние подачи

Отображает приблизительный уровень чернил и срок службы контейнера для отработанных чернил.

Если отображается значок , значит, чернила почти закончились или контейнер для отработанных чернил почти полностью заполнен. Если отображается значок , необходимо заменить соответствующий компонент, так как чернила почти закончились или контейнер для отработанных чернил почти полностью заполнен.

Соответствующая информация

⇒ «[Необходимо заменить контейнеры с чернилами](#)» на стр. 286

Обслуживан.

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Обслуживан.

Настройка качества печати

Выберите эту функцию, если возникли проблемы с отпечатками. Можно проверить, не засорились ли дюзы, и при необходимости прочистить печатающую головку, а затем изменить некоторые параметры для улучшения качества печати.

Пров. дюз печат. гол.

Выберите эту функцию, чтобы проверить, не забились ли дюзы в печатающей головке. Принтер печатает шаблон проверки дюз.

Очистка печ. головки

Выберите эту функцию, чтобы очистить забившиеся дюзы печатающей головки.

Гранич. линия Вырав.

Выберите эту функцию для выравнивания вертикальных линий.

Очистка напр. бумаги

Выберите эту функцию, если на внутренних роликах присутствуют пятна чернил. Принтер подает бумагу для очистки внутренних роликов.

Извлеките бумагу

Выберите эту функцию в случаях, когда даже после удаления застрявшей бумаги внутри принтера остались рваные клочки. Принтер увеличивает расстояние между печатающей головкой и поверхностью бумаги, чтобы упростить извлечение фрагментов рваной бумаги.

Сведения о валах принтера

Состояние валов принтера

Служит для отображения состояния роликов подачи бумаги для выбранной кассеты.

Обнулить показания счетчика валов

После замены роликов подачи бумаги сбросьте счетчик для кассеты, в которой были заменены ролики.

Настройка качества печати для бумаги

В зависимости от типа бумаги степень размытия чернил различается. Выберите эту функцию, если на отпечатках видны полосы или неровное изображение при использовании бумаги определенного типа.

Периодическая очистка

Принтер автоматически выполняет **Пров. дюз печат. гол.** и **Очистка печ. головки** через заданный период времени. Для обеспечения наивысшего качества печати выберите **Вкл.**. В ряде случаев, указанных ниже, **Пров. дюз печат. гол.** и **Очистка печ. головки** следует выполнять самостоятельно.

Проблемы с отпечатками

Если для параметра Периодическая очистка выбрано значение Вык.

При печати в высоком качестве, например печати фотографий

Когда на ЖК-экране отображается сообщение Очистка печ. головки.

Соответствующая информация

→ «Регулировка качества печати» на стр. 178

→ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 179

→ «Выравнивание линий» на стр. 182

→ «Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 182

Язык/Language

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Язык/Language

Выберите язык, используемый на ЖК-экране.

Состояние принтера/Печать

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Состояние принтера/Печать

Печ. лист сост.:

Таблица конфигурации:

Печать информационных листов о текущем состоянии принтера и настроек.

Табл. ст. расх. мат.:

Печать информационного листа о состоянии расходных материалов

Табл. жур. использов.:

Печать информационных листов с историей использования принтера.

Список шрифтов PS:

Печать списка шрифтов, доступных для принтера PostScript

Список шрифтов PCL

Печать списка шрифтов, доступных для печати PCL.

Сеть

Отображение текущих сетевых настроек. Также можно напечатать листок состояния.

Диспетчер Контакты

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Диспетчер Контакты

Регистрация/Удалить:

Зарегистрируйте и (или) удалите контакты для меню Факс, Сканировать на комп. (Эл. почта) и Сканир. в сет. папку/FTP.

Частые:

Зарегистрируйте часто используемые контакты для быстрого доступа к ним. Можно также изменить порядок этого списка.

Печать контактов:

Напечатайте список контактов.

Параметры просмотра:

Измените способ отображения списка контактов.

Параметры поиска:

Измените метод поиска контактов.

Параметры пользователя

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Параметры пользователя

Настройки, заблокированные администратором, изменить нельзя.

Можно изменить настройки по умолчанию в следующих меню.

- Сканир. в сет. папку/FTP
- Сканировать на комп. (Эл. почта)
- Сканиров. на зап. устр.
- Сканирование в облако
- Настройки копирования
- Факс

Состояние аутентификации устройства

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Состояние аутентификации устройства

Отображает состояние устройства проверки подлинности.

Сведения о технологии Epson Open Platform

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Сведения о технологии Epson Open Platform

Отображает состояние открытой платформы Epson.

Технические характеристики продукта

Характеристики принтера

Расположение дюз печатающей головки		Дюзы черных чернил: 800 Дюзы цветных чернил: 800 для каждого цвета
Масса бумаги *	Простая бумага	64–90 г/м ² (17–24 фунтов)
	Плотная бумага	91–256 г/м ² (25–68 фунтов)
	Конверты	Конверт № 10, DL, C6, C4: 75–100 г/м ² (20–27 фунтов)

* Даже если толщина бумаги не выходит за пределы этого диапазона, в зависимости от свойств или качества бумаги она может не подаваться в принтер или качество печати может ухудшиться.

Область печати

Область печати для одиночных листов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	4.0 мм (0.16 дюйма)
	D	5.0 мм (0.20 дюйма)

Область печати для конвертов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	54.0 мм (2.13 дюйма)
	D	49.0 мм (1.93 дюйма)

Характеристики сканера

Тип сканера	Планшетный
Фотоэлемент	CIS
Эффективная площадь	7020 ×10200 пикселей (600 точек на дюйм)
Максимальный размер документа	297 ×431.8 мм (11.7×17 дюйма) A3
Разрешение сканирования	600 точек на дюйм (основное сканирование) 600 точек на дюйм (дополнительное сканирование)
Разрешение на выходе	50–9600 точек на дюйм (с шагом 1 точка на дюйм)

Глубина цвета	<p>Цветной режим</p> <p><input type="checkbox"/> 30 бит/пиксель на внутренние (10 бит/пиксель на внутренние цвета)</p> <p><input type="checkbox"/> 24 бит/пиксель на внешние (8 бит/пиксель на внешние цвета)</p> <p>Оттенки серого</p> <p><input type="checkbox"/> 10 бит/пиксель на внутренние</p> <p><input type="checkbox"/> 8 бит/пиксель на внешние</p> <p>Черно-белый режим</p> <p><input type="checkbox"/> 10 бит/пиксель на внутренние</p> <p><input type="checkbox"/> 1 бит/пиксель на внешние</p>
Источник счета	Светодиод

Характеристики устройства автоматической подачи документов (АПД)

Тип устройства АПД	Автоматическое двухстороннее сканирование
Доступные размеры бумаги	От A6 до A3 / 11x17in (максимум 297x431.8 мм)
Тип бумаги	Обычная бумага, высококачественная обычная бумага, вторичная бумага
Плотность бумаги	38–128 г/м ² (односторонняя печать) 50–128 г/м ² (двуихсторонняя печать)
Емкость загрузки	150 листов (или 16.5 мм)

Даже если оригиналы соответствуют характеристикам носителя, который может быть размещен в устройстве АПД, они могут не подаваться из него; кроме того, качество сканирования может ухудшиться в зависимости от характеристик или качества этой бумаги.

Характеристики факса (только для принтеров, оснащенных факсом)

Тип факса	Переносной черно-белый и цветной факс (ITU-T Super Group 3)
Поддерживаемые линии	Стандартные аналоговые телефонные линии, телефонные системы PBX (учрежденческой автоматической телефонной станции)
Скорость	До 33.6 кбит/с

Разрешение	<p>Монохромный</p> <p><input type="checkbox"/> Стандарт: 8 пикселей/мм × 3,85 линии/мм (203 пикселя/дюйм × 98 линий/дюйм)</p> <p><input type="checkbox"/> Хорошее: 8 пикселей/мм × 7,7 линии/мм (203 пикселя/дюйм × 196 линий/дюйм)</p> <p><input type="checkbox"/> Супервысокое: 8 пикселей/мм × 15,4 линии/мм (203 пикселя/дюйм × 392 линии/дюйм)</p> <p><input type="checkbox"/> Сверхвысокое: 16 пикселей/мм × 15,4 линии/мм (406 пикселей/дюйм × 392 линии/дюйм)</p> <p>Цветной режим</p> <p>200 × 200 точек на дюйм</p>
Память страниц	До 550 страниц (при получении диаграммы ITU-T № 1 в режиме монохромной черновой печати)
Повторный набор*	2 раза (с 1-минутным интервалом)
Интерфейс	RJ-11 для телефонной линии, RJ-11 для подключения телефонного аппарата

* Параметры могут отличаться в зависимости от страны и региона.

Примечание:

Чтобы узнать версию микропрограммы факса, выберите указанные ниже пункты на панели управления принтера, напечатайте **Список настроек факса** и посмотрите версию на листе.

Факс >  (Подробнее) > Отчет по факсам > Список настроек факса

Использование порта принтера

Принтер использует следующий порт. Эти порты должны быть при необходимости разрешены сетевым администратором.

Отправитель (клиент)	Использование	Получатель (сервер)	Протокол	Номер порта
Принтер	Отправка файла (если сканирование в сетевую папку выполняется с принтера)	FTP-/FTPS-сервер	FTP/FTPS (TCP)	20
				21
		Файловый сервер	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
		Сервер WebDAV	NetBIOS (TCP)	139
			Протокол HTTP (TCP)	80
		SMTP-сервер	Протокол HTTPS (TCP)	443
			SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Подключение POP перед SMTP (при использовании сканирования на электронную почту с принтера)	POP-сервер	POP3 (TCP)	110
	Если используется Epson Connect	Сервер Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Когда используется ERMS	Сервер ERMS	Протокол HTTPS (TCP)	443
			Протокол MQTT (TCP)	443
	Сбор сведений о пользователе (использование контактов с принтера)	Сервер LDAP	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
	Аутентификация пользователя при отправке электронной почты (при активации Epson Open Platform) Аутентификация пользователя при сборе сведений о пользователе (при использовании контактов с принтера) Аутентификация пользователя при выполнении сканирования в сетевую папку (SMB) с принтера	Сервер KDC	Kerberos	88
	Управление WSD	Клиентский компьютер	WSD (TCP)	5357
	Поиск компьютера при сканировании по технологии Push из программы Document Capture Pro	Клиентский компьютер	Обнаружение устройств, поддерживающих сканирование по технологии Push	2968

Отправитель (клиент)	Использование	Получатель (сервер)	Протокол	Номер порта
Клиентский компьютер	Отправка файла (если печать через FTP выполняется с принтера)	Принтер	FTP (TCP)	20
				21
	Обнаружение принтера из приложения (например, EpsonNet Config), драйвера принтера или драйвера сканера.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
	Сбор и настройка данных MIB из приложения (например, EpsonNet Config), драйвера принтера или драйвера сканера.	Принтер	SNMP (UDP)	161
	Пересылка данных LPR	Принтер	LPR (TCP)	515
	Пересылка данных RAW	Принтер	RAW (порт 9100) (TCP)	9100
	Пересылка данных AirPrint (печать IPP/IPPS)	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
	Поиск принтера WSD	Принтер	WS-Discovery (UDP)	3702
	Пересылка данных сканирования из Document Capture Pro	Принтер	Сканирование сети (TCP)	1865
	Сбор сведений о задании при сканировании из программы Document Capture Pro с использованием технологии Push	Принтер	Сканирование сети с использованием технологии Push	2968
Web Config		Принтер	HTTP (TCP)	80
			HTTPS (TCP)	443
	Пересылка данных FaxOut	Принтер	IPP FaxOut (TCP)	631
	PC-FAX	Принтер	HTTP (TCP)	80

Характеристики интерфейса

Для компьютера	SuperSpeed USB
Для внешних USB-устройств	Высокоскоростной USB

Характеристики сети

Характеристики Wi-Fi

Информацию о технических характеристиках Wi-Fi см. в следующей таблице.

Страны и регионы, отличные от указанных ниже	Таблица А
Австралия Новая Зеландия Китай Гонконг Тайвань Южная Корея	Таблица В

Таблица А

Стандарты	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Диапазон частот	2,4 ГГц
Каналы	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Режимы соединения	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) ^{*2*3}
Протоколы защиты ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

^{*1} Доступно только для HT20.^{*2} Не поддерживается для IEEE 802.11b.^{*3} Можно одновременно использовать инфраструктуру и режимы Wi-Fi Direct или Ethernet-соединение.^{*4} Режим Wi-Fi Direct поддерживает только стандарт WPA2-PSK (AES).^{*5} Соответствует стандартам WPA2 с поддержкой WPA/WPA2 Personal.

Таблица В

Стандарты	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1/ac}		
Частотные диапазоны	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 ГГц, IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц		
Каналы	Wi-Fi	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2/13*2}
		5 ГГц	W52 (36/40/44/48) ^{*3} , W53 (52/56/60/64) ^{*4} , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144) ^{*5*7} , W58 (149/153/157/161/165) ^{*8}
	Wi-Fi Direct	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2/13*2}
		5 ГГц	W52 (36/40/44/48) ^{*3} W58 (149/153/157/161/165) ^{*8}
Режимы подключения	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) ^{*9*10}		
Протоколы защиты ^{*11}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*12} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

^{*1} Доступно только для HT20.

- *2 Недоступно в Тайване.
- *3 Использование устройства с этими каналами за пределами помещений запрещено в Австралии, Новой Зеландии, Китае, Гонконге и Тайване.
- *4 Использование устройства с этими каналами за пределами помещений запрещено в Австралии, Новой Зеландии, Китае и Гонконге.
- *5 Доступно только в Корее.
- *6 В Китае использование этого частотного диапазона запрещено.
- *7 Каналы 120, 124 и 128 недоступны в Австралии и Новой Зеландии.
- *8 В Гонконге использование этого частотного диапазона запрещено.
- *9 Не поддерживается для IEEE 802.11b.
- *10 Можно одновременно использовать инфраструктуру и режимы Wi-Fi Direct или Ethernet-соединение.
- *11 В режиме Wi-Fi Direct поддерживается только стандарт WPA2-PSK (AES).
- *12 Соответствует стандартам WPA2 с поддержкой WPA/WPA2 Personal.

Характеристики Ethernet

Стандарты	IEEE 802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE 802.3az (энергосберегающий Ethernet) ^{*2}
Режим связи	Автоматический, 10 Мбит/с (полный дуплекс), 10 Мбит/с (полудуплекс), 100 Мбит/с (полный дуплекс), 100 Мбит/с (полудуплекс)
Разъем	RJ-45

*1 Используйте кабель категории 5e или выше STP (экранированная витая пара), чтобы исключить воздействие радиочастотных помех.

*2 Подключенное устройство должно быть совместимо с IEEE 802.3az.

Сетевые функции и IPv4/IPv6

Функции			Поддержка	Комментарии
Печать по сети	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	—
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или более поздняя версия
	Печать через Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	—	Цифровой фотоаппарат
	Epson Connect (печать сообщений эл. почты, удаленная печать)	IPv4	✓	—
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или более поздняя версия, Mac OS X v10.7 или более поздняя версия
Сканирование по сети	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	—
	Event Manager	IPv4	—	—
	Epson Connect (сканирование в облачную службу)	IPv4	✓	—
	AirPrint (сканирование)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или более поздняя версия
Факс	Отправка факса	IPv4	✓	—
	Прием факса	IPv4	✓	—
	AirPrint (отправка факсов)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion или более поздняя версия

Протокол безопасности

IEEE802.1X*	
IPsec/IP-фильтрация	
SSL/TLS	HTTPS сервер-клиент
	IPPS

SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)
SNMPv3

* Для подключения необходимо использовать устройство, соответствующее IEEE802.1X.

Совместимость с PostScript уровня 3

Используемый на этом принтере язык PostScript совместим с PostScript уровня 3.

Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков

AirPrint	Печать	iOS 5 или более поздней версии/Mac OS X v10.7.x или более поздней версии
	Сканирование	OS X Mavericks или более поздняя версия
	Факс	OS X Mountain Lion или более поздняя версия

Технические характеристики запоминающих устройств

Устройства	Максимальные характеристики
Флеш-накопитель USB	2 ТБ (в формате FAT, FAT32 или exFAT)

Нельзя использовать следующие устройства.

- Устройство, для которого требуется соответствующий драйвер
- Устройство с настройками безопасности (такими как пароль, шифрование и т. д.)

Компания Epson не может гарантировать работу всех внешних устройств.

Характеристики поддерживаемых данных

Формат файла	<p>Формат JPEG (файлы *.JPG) с поддержкой стандарта EXIF версии 2.31, принятый в цифровых камерах; файлы соответствуют спецификации DCF *1 версий 1.0 или 2.0 *2.</p> <p>Изображения, совместимые с TIFF 6.0, приведены ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Полноцветные изображения RGB (ненажатые). <input type="checkbox"/> Двоичные изображения (ненажатые или не закодированные по схеме CCITT). <p>Файл данных, совместимый с версией PDF 1.7.</p>
--------------	--

Размер изображения	По горизонтали: от 80 до 10200 пикселей. По вертикали: от 80 до 10200 пикселей.
Размер файла	Менее 2 ГБ.
Максимальное количество файлов	JPEG: 9990 *3. TIFF: 999. PDF: 999.

*1 Технологический норматив для файловой системы камеры.

*2 Данные фотографий, сохраняемые на цифровых фотокамерах со встроенной памятью, не поддерживаются.

*3 Одновременно могут отображаться до 999 файлов.(Если количество файлов превышает 999, файлы отображаются группами.)

Примечание:

Знак × отображается на ЖК-экране, если принтер не может распознать файл изображения. Если при этом выбран макет с несколькими изображениями, печатаются пустые разделы.

Размеры

Размеры	<p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 621 мм (24.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 751 мм (29.6 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 711 мм (28.0 дюйма) <p>Печать</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 621 мм (24.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 941 мм (37.0 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 760 мм (29.9 дюйма)
Масса*	Ок. 166.7 кг (75.6 фунта)

*: Без контейнеры с чернилами и шнура питания.

Электрические характеристики

Номинальное напряжение источника питания	100–240 В
Номинальная частота	50–60 Гц
Номинальный ток	2.2–1.0 А
Потребление электроэнергии (при подключении по USB)	Копирование в автономном режиме: прибл. 50.0 Вт (ISO/IEC24712) Режим готовности: прибл. 24.0 Вт Режим ожидания: прибл. 1.2 Вт Выключенное состояние: прибл. 0.3 Вт

Примечание:

- Напряжение см. на этикетке принтера.
- Подробные сведения о потреблении энергии пользователи из Европы могут прочитать на следующем сайте.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Требования к условиям окружающей среды

Эксплуатация	<p>Используйте принтер в диапазоне, показанном на следующем графике.</p> <p>Температура: от 10 до 35 °C (от 50 до 95 °F) Влажность: от 20 до 80 % относительной влажности (без конденсации)</p>
Хранение	<p>Температура: от -20 до 40 °C (от -4 до 104 °F)* Влажность: от 5 до 85 % отн. вл. (без конденсации)</p>

* При 40 °C (104 °F) хранение разрешено не более 1 месяца.

Требования к условиям окружающей среды для Контейнеры с чернилами

Температура хранения	От -30 до 40 °C (от -22 до 104 °F)*
Температура замерзания	-20 °C (-4 °F) Чернила оттаивают и становятся пригодными к использованию прибл. через 5 часов при 25 °C (77 °F).

* Один месяц можно хранить при температуре 40 °C (104 °F).

Требования к месту установки

Для обеспечения безопасной эксплуатации принтера его следует устанавливать в месте, отвечающем следующим требованиям.

- Ровная устойчивая поверхность, способная выдержать вес принтера.
- На месте установки воздухозаборники и отверстия принтера должны быть открыты для доступа воздуха.
- Место установки должно позволять удобно загружать и вынимать бумагу.
- Место установки должно отвечать условиям, обозначенным в разделе «Требования к условиям окружающей среды» этого руководства.



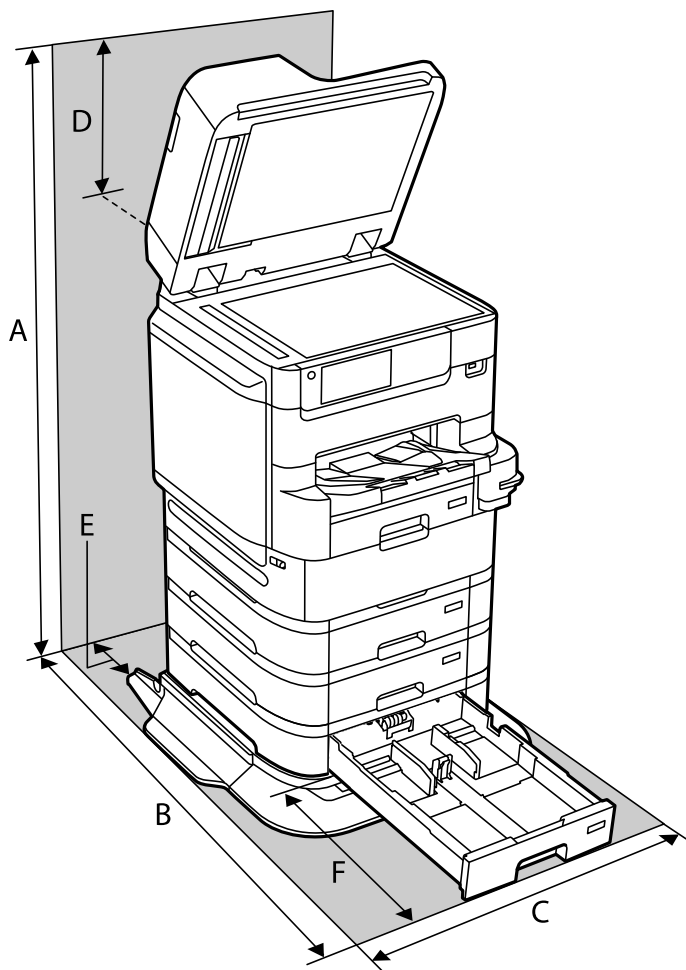
Важно:

Не устанавливайте принтер в указанных ниже местах, в противном случае возможно нарушение работы принтера.

- Под прямыми солнечными лучами.
- В местах с быстрыми изменениями температуры и влажности.
- Вблизи открытого пламени.
- В местах, подверженных действию летучих веществ.
- В местах, подверженных ударам и вибрациям.
- Рядом с телевизорами или радиоприемниками.
- Вблизи сильно загрязненных или запыленных мест.
- Вблизи воды.
- Рядом с кондиционерами или обогревателями.
- Рядом с увлажнителями воздуха.

В местах с условиями для образования электростатических зарядов для защиты принтера используйте доступные в продаже антистатические коврики.

Для надлежащей установки и эксплуатации принтера обеспечьте вокруг него следующее свободное пространство.



A	1559 мм
B	1324 мм
C	772 мм
D	383 мм
E	100 мм
F	529 мм

Соответствующая информация

⇒ «Инструкции по безопасности» на стр. 16

Системные требования

- Windows 10 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 8.1 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 8 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 7 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows Vista (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows XP SP3 или более поздняя версия (32-разрядная версия)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 или более поздняя версия/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 или более поздняя версия
- macOS Catalina/macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Примечание:

- Операционная система Mac OS может не поддерживать некоторые приложения и функции.
- Файловая система UNIX (UFS) для Mac OS не поддерживается.

Характеристики шрифтов

В Интернете доступны следующие шрифты.

- Шрифт Epson Barcode

Доступные шрифты для PostScript

Название шрифта	Семейство	Эквивалент для HP
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega

Название шрифта	Семейство	Эквивалент для HP
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

Доступные шрифты для PCL (URW)

Масштабируемый шрифт

Название шрифта	Семейство	Эквивалент для HP	Набор символов для PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3

Название шрифта	Семейство	Эквивалент для HP	Набор символов для PCL5
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8

Название шрифта	Семейство	Эквивалент для HP	Набор символов для PCL5
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Растровый шрифт

Название шрифта	Набор символов
Line Printer	9

Растровый шрифт OCR/штрихкода (только для PCL5)

Название шрифта	Семейство	Набор символов
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Примечание:

В зависимости от плотности печати, а также качества и цвета бумаги шрифты OCR A, OCR B, Code39 и EAN/UPC могут быть нечитаемыми. Прежде чем распечатывать данные в больших объемах, распечатайте образец и убедитесь в том, что эти шрифты можно прочесть.

Список наборов символов

Принтер имеет доступ к различным наборам символов. Многие из этих наборов различаются только международными символами, индивидуальными для каждого языка.

При выборе шрифта следует учитывать, какой набор символов с ним сочетается.

Примечание:

Так как большинство программ обрабатывает шрифты и символы автоматически, вам, скорее всего, никогда не придется корректировать параметры принтера. Однако, если вы пишете собственные программы для управления принтером или используете устаревшие программы, которые не могут управлять шрифтами, сведения о наборах символов можно найти в следующих разделах.

Список наборов символов для языка PCL 5

Название набора символов	Атрибут	Классификация шрифта												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Название набора символов	Атрибут	Классификация шрифта												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Название набора символов	Атрибут	Классификация шрифта												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VelInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOcyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDibgats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-

Название набора символов	Атрибут	Классификация шрифта												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OCR A	0O	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
OCR B	1O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Шрифты Epson BarCode (только для Windows)

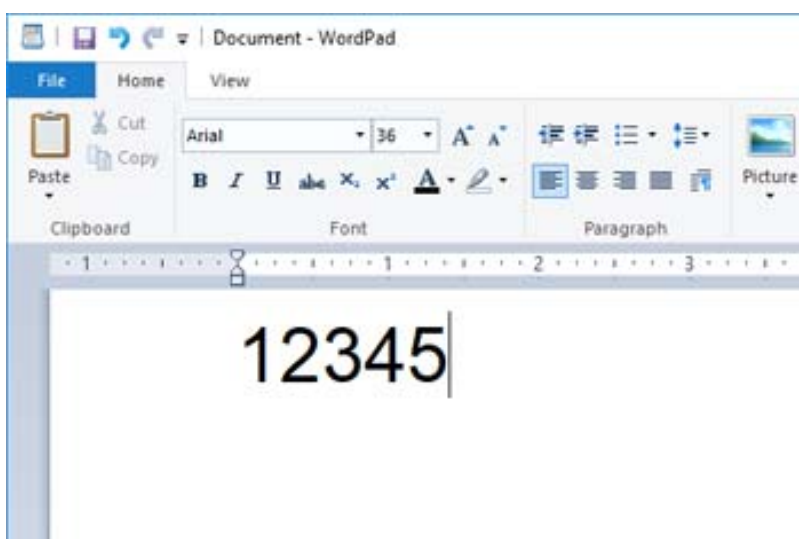
С помощью шрифтов Epson BarCode можно легко создавать и печатать различные виды штрихкодов.

Обычно создание штрихкода — это довольно трудоемкий процесс, требующий помимо указания собственно символов штрихкода также указывать различные коды команд, такие как полоса «Старт», полоса «Стоп» и OCR-B. Однако шрифты Epson BarCode разработаны таким образом, чтобы добавление таких кодов выполнялось автоматически — это позволяет легко печатать штрихкоды, отвечающие различным штрихкодовым стандартам.

Печать с использованием Epson BarCode Fonts

Для печати штрихкодов с использованием Epson BarCode Fonts пользуйтесь приведенными ниже инструкциями. В этих инструкциях речь идет о приложении Microsoft WordPad, входящем в состав Windows 10. При использовании других приложений процедура может незначительно отличаться.

1. Откройте документ в приложении и введите символы, которые следует преобразовать в штрихкод.



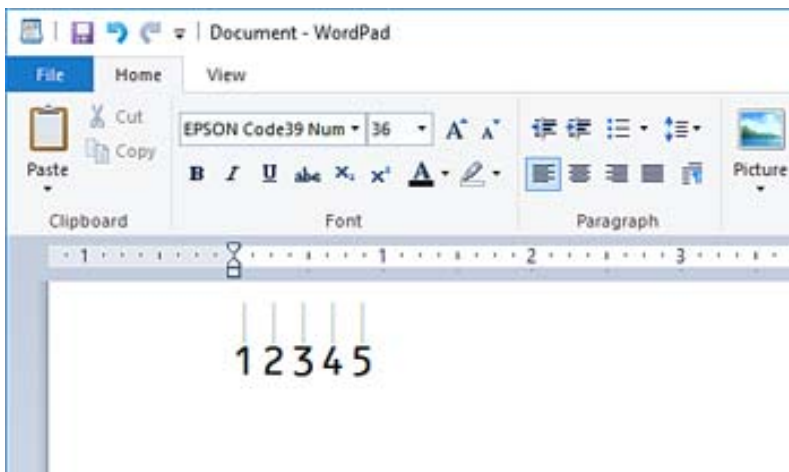
2. Выделите эти символы, затем выберите нужный шрифт Epson BarCode font и его размер.



Примечание:

При печати штрихкодов нельзя использовать размеры шрифтов большие 96 пунктов.

3. Выделенные символы приобретут вид символов штрихкода наподобие тех, что показаны ниже.



4. В меню «Файл» выберите **Печать**, выберите ваш принтер Epson, щелкните **Настройки** и задайте настройки драйвера принтера.
5. Щелкните **Печать**, чтобы напечатать штрихкод.

Примечание:

Если в строке символов штрихкода имеются ошибки, например недопустимые данные, штрихкод будет напечатан так, как он выглядит на экране, но не сможет быть считан устройством для чтения штрихкодов.

Замечания о вводе и форматировании штрихкодов

При вводе и форматировании символов штрихкодов необходимо учитывать следующее.

- Не используйте затенение или специальное форматирование символов (например, выделение жирным шрифтом, курсивом или подчеркиванием).

- Печатайте штрихкоды только в черно-белом режиме.
- При повороте символов используйте только углы поворота 90°, 180° и 270°.
- Отключите в приложении все настройки автоматической расстановки пробелов между словами и символами.
- Не применяйте функции приложения, выполняющие увеличение или уменьшение размера символов только в горизонтальном или вертикальном направлении.
- Отключите в приложении функции автоматического исправления ошибок правописания и грамматики, расстановки пробелов и пр.
- Чтобы было проще отличать штрихкоды от остального текста в документе, включите в приложении отображение текстовых символов, таких как знаки параграфов, символы табуляции и пр.
- Так как при выборе Epson BarCode Font добавляются специальные символы, такие как полоса «Старт» и полоса «Стоп», в результирующем штрихкоде может быть больше символов, чем вводилось изначально.
- Для получения оптимальных результатов используйте шрифт Epson BarCode Font только с теми размерами, которые рекомендованы в разделе «Характеристики Epson BarCode Font». Штрихкоды других размеров могут читаться не всеми устройствами считывания штрихкодов.
- Выберите параметр **Оттенки серого** в разделе **Настройки печати** и задайте значение **Стандартный** или **Высокий** для параметра **Качество**.

Примечание:

В зависимости от плотности печати, а также качества или цвета бумаги штрихкоды могут читаться не всеми устройствами считывания штрихкодов. Прежде чем распечатывать данные в больших объемах, распечатайте образец и убедитесь в том, что штрихкоды читаются.

Характеристики Epson BarCode Fonts

В этом разделе содержатся сведения о характеристиках ввода символов для всех шрифтов Epson BarCode Font.

EPSON EAN-8

- EAN-8 — это 8-символьная сокращенная версия штрихкодового стандарта EAN.
- Поскольку контрольная цифра добавляется автоматически, можно ввести только 7 символов.

Тип символа	Цифры (от 0 до 9)
Количество символов	7 символов
Размер шрифта	От 52 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 52 пункта и 65 пунктов (стандартный размер).

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Левое/правое поле
- Левая/правая граничная полоса
- Центральная полоса
- Контрольная цифра
- OCR-B

Образец печати



EPSON EAN-13

- EAN-13 — стандартный 13-символьный штрихкод EAN.
- Поскольку контрольная цифра добавляется автоматически, можно ввести только 12 символов.

Тип символа	Цифры (от 0 до 9)
Количество символов	12 символов
Размер шрифта	От 60 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 60 пунктов и 75 пунктов (стандартный размер).

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Левое/правое поле
- Левая/правая граничная полоса
- Центральная полоса
- Контрольная цифра
- OCR-B

Образец печати



EPSON UPC-A

- UPC-A — это штрихкодовый стандарт, применяемый для универсальных кодов товаров в США (руководство по спецификации символов UPC).
- Поддерживаются только стандартные коды UPC. Дополнительные коды не поддерживаются.

Тип символа	Цифры (от 0 до 9)
Количество символов	11 символов

Размер шрифта	От 60 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 60 пунктов и 75 пунктов (стандартный размер).
---------------	--

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Левое/правое поле
- Левая/правая граничная полоса
- Центральная полоса
- Контрольная цифра
- OCR-B

Образец печати



EPSON UPC-E

UPC-E — это вариант штрихкодового стандарта UPC-A с удалением лишних нулей, применяемый для универсальных кодов товаров в США (руководство по спецификации символов UPC).

Тип символа	Цифры (от 0 до 9)
Количество символов	6 символов
Размер шрифта	От 60 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 60 пунктов и 75 пунктов (стандартный размер).

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Левое/правое поле
- Левая/правая граничная полоса
- Контрольная цифра
- OCR-B
- Цифра 0

Образец печати



EPSON Code39

- Доступны четыре шрифта Code39, которые позволяют включать и отключать автоматическую вставку контрольных цифр и OCR-B.
- Высота штрихкода автоматически задается на уровне 15 % (или больше) от его полной длины в соответствии со стандартом Code39. По этой причине необходимо иметь как минимум один пробел между штрихкодом и окружающим его текстом, чтобы не допустить их наложения.
- В штрихкодах Code39 пробелы должны вводиться в виде символов подчеркивания («_»).
- При печати двух или более штрихкодов в одном ряду следует разделять штрихкоды символом табуляции или пробелом, для которого выбрать шрифт, отличный от BarCode. Если ввести пробел, для которого выбран шрифт Code39, штрихкод будет напечатан неправильно.

Тип символа	Буквенно-цифровые символы (от A до Z, от 0 до 9), специальные символы (пробел, - . \$ / + %)
Количество символов	Без ограничений
Размер шрифта	<p>Если OCR-B не используется: от 26 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 26, 52 и 78 пунктов.</p> <p>Если OCR-B используется: от 36 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 36 пунктов и 72 пункта.</p>

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Зона стабилизации слева/справа
- Контрольная цифра
- Символ «Старт»/«Стоп»

Образец печати

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 8

EPSON Code128

- Шрифты Code128 поддерживают кодовые наборы А, В и С. Если кодовый набор строки символов меняется в середине строки, автоматически вставляется код преобразования.
- Высота штрихкода автоматически задается на уровне 15 % (или больше) от его полной длины в соответствии со стандартом Code128. По этой причине необходимо иметь как минимум один пробел между штрихкодом и окружающим его текстом, чтобы не допустить их наложения.
- Некоторые приложения автоматически удаляют пробелы в конце строк или заменяют несколько пробелов на символ табуляции. Штрихкоды, содержащие пробелы, могут неправильно печататься приложениями, которые автоматически удаляют пробелы в конце строк или заменяют несколько пробелов на символ табуляции.

- При печати двух или более штрихкодов в одном ряду следует разделять штрихкоды символом табуляции или пробелом, для которого выбрать шрифт, отличный от BarCode. Если ввести пробел, для которого выбран шрифт Code128, штрихкод будет напечатан неправильно.

Тип символа	Все символы ASCII (общим числом 95)
Количество символов	Без ограничений
Размер шрифта	От 26 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 26, 52 и 78 пунктов.

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Зона стабилизации слева/справа
 Символ «Старт»/«Стоп»
 Контрольная цифра
 Символ изменения кодового набора

Образец печати



EPSON ITF

- Шрифты EPSON ITF fonts соответствуют стандарту USSInterleaved 2-of-5 (США).
 Доступны четыре шрифта EPSON ITF fonts, которые позволяют включать и отключать автоматическую вставку контрольных цифр и OCR-B.
 Высота штрихкода автоматически задается на уровне 15 % (или больше) от его полной длины в соответствии со стандартом Interleaved 2-of-5. По этой причине необходимо иметь как минимум один пробел между штрихкодом и окружающим его текстом, чтобы не допустить их наложения.
 В стандарте Interleaved 2-of-5 каждые два символа рассматриваются как один набор. При нечетном количестве символов EPSON ITF fonts автоматически добавляют ноль к началу строки символов.

Тип символа	Цифры (от 0 до 9)
Количество символов	Без ограничений
Размер шрифта	Если OCR-B не используется: от 26 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 26, 52 и 78 пунктов. Если OCR-B используется: от 36 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 36 пунктов и 72 пункта.

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Зона стабилизации слева/справа
 Символ «Старт»/«Стоп»
 Контрольная цифра
 Цифра 0 (при необходимости добавляется к началу строки символов)

Образец печати

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar

- Доступны четыре шрифта EPSON Codabar, которые позволяют включать и отключать автоматическую вставку контрольных цифр и OCR-B.
- Высота штрихкода автоматически задается на уровне 15 % (или больше) от его полной длины в соответствии со стандартом Codabar. По этой причине необходимо иметь как минимум один пробел между штрихкодом и окружающим его текстом, чтобы не допустить их наложения.
- При вводе символа «Старт» или «Стоп» шрифты Codabar автоматические вставляют дополняющий символ.
- Если ни символ «Старт», ни символ «Стоп» не вводятся, эти символы автоматически вводятся как буква «A».

Тип символа	Цифры (от 0 до 9) Символы (- \$: / . +)
Количество символов	Без ограничений
Размер шрифта	Если OCR-B не используется: от 26 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 26, 52 и 78 пунктов. Если OCR-B используется: от 36 до 96 пунктов. Рекомендуемые размеры — 36 пунктов и 72 пункта.

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Зона стабилизации слева/справа
- Символ «Старт»/«Стоп» (когда не вводится)
- Контрольная цифра

Образец печати

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
 A 1 2 3 4 5 6 7 A	 A 1 2 3 4 5 6 7 4 A

EPSON EAN128

- Шрифты GS1-128(EAN128) поддерживают кодовые наборы А, В и С. Если кодовый набор строки символов меняется в середине строки, автоматически вставляется код преобразования.
- В качестве идентификатора применения (AI) поддерживаются следующие 4 вида свойств:
 - 01 — глобальный идентификационный номер единицы товара
 - 10 — номер партии/лота
 - 17 — дата истечения срока годности
 - 30 — количество
- Высота штрихкода автоматически задается на уровне 15 % (или больше) от его полной длины в соответствии со стандартом Code128. По этой причине необходимо иметь как минимум один пробел между штрихкодом и окружающим его текстом, чтобы не допустить их наложения.
- Некоторые приложения автоматически удаляют пробелы в конце строк или заменяют несколько пробелов на символ табуляции. Штрихкоды, содержащие пробелы, могут неправильно печататься приложениями, которые автоматически удаляют пробелы в конце строк или заменяют несколько пробелов на символ табуляции.
- При печати двух или более штрихкодов в одном ряду следует разделять штрихкоды символом табуляции или пробелом, для которого выбрать шрифт, отличный от BarCode. Если ввести пробел, для которого выбран шрифт GS1-128(EAN128), штрихкод будет напечатан неправильно.

Тип символа	Буквенно-цифровые символы (от A до Z, от 0 до 9) Скобки используются только для обозначения идентификатора применения (AI). Даже при использовании нижнего регистра поддерживается ввод только заглавных букв.
Количество символов	Меняется в зависимости от идентификатора применения (AI). <ul style="list-style-type: none"> 01: 4 символа «(01)» и 13 цифр 17: 4 символа «(17)» и 6 цифр 10: 4 символа «(10)» и до 20 буквенно-цифровых символов 30: 4 символа «(30)» и до 8 цифр
Размер шрифта	36 пунктов и больше Рекомендуемые размеры — 36 пунктов и 72 пункта

Следующие коды вставляются автоматически и не требуют ввода вручную:

- Зона стабилизации слева/справа
- Символ «Старт»/«Стоп»
- Символ FNC1
Вставляется для обозначения отличия от Code128 и для обозначения паузы в идентификаторе применения переменной длины.
- Контрольная цифра
- Символ изменения кодового набора

Образец печати

EPSON EAN128



(01)14912345678901(17)990101(30)12(10)ABC

Нормативная информация

Стандарты и аттестации

Стандарты и аттестации для американской модели

Безопасность	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Электромагнитная совместимость	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Данное оборудование содержит следующий беспроводной модуль.

Производитель: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Данный продукт соответствует части 15 правил Американской государственной комиссии по коммуникациям и документу RSS-210 правил IC. Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нерекомендуемых модификаций продукта. Эксплуатация разрешена при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен вызывать вредных помех; и (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Во избежание генерации помех и для обеспечения максимальной защиты устройство следует устанавливать и эксплуатировать вдали от окон. Оборудование (или передающая антенна), установленное снаружи, подлежит лицензированию.

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC/IC на лучевую нагрузку, установленным для неконтролируемой среды, и удовлетворяет Указаниям Американской государственной комиссии по коммуникациям (FCC) по радиочастотному облучению в Приложении С к стандартам OET65 и RSS-102 Правил IC для радиочастотного облучения. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться так, чтобы радиатор находился на расстоянии не менее 7,9 дюйма (20 см) от пользователя (за исключением конечностей: рук, запястий, ступней и лодыжек).

Стандарты и аттестации для европейской модели

Для европейских пользователей

Настоящим компания Seiko Epson Corporation заявляет, что указанная модель оборудования, оснащенная радиоустройством, соответствует положениям директивы ЕС 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на указанном веб-сайте.

<http://www.epson.eu/conformity>

C731A

Для использования только на территории Ирландии, Великобритании, Австрии, Германии, Лихтенштейна, Швейцарии, Франции, Бельгии, Люксембурга, Нидерландов, Италии, Португалии, Испании, Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции, Исландии, Хорватии, Кипра, Греции, Словении, Мальты, Болгарии, Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии и Словакии.

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нерекомендованных модификаций продуктов.

Частота	Максимальная мощность передачи радиосигнала
2400–2483,5 МГц	20 дБм (EIRP)



Стандарты и аттестации для австралийской модели

Электромагнитная совместимость	AS/NZS CISPR32 Class B
--------------------------------	------------------------

Компания Epson заявляет, что следующие модели оборудования соответствуют основным требованиям и прочим соответствующим положениям стандарта AS/NZS4268:

C731A

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нерекомендованных модификаций продуктов.

Стандарты и аттестации для новозеландской модели

General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

Немецкий сертификат Blue Angel

Просмотрите следующий веб-сайт, чтобы просмотреть, соответствует ли этот принтер стандартам немецкого сертификата Blue Angel.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Запрет на копирование

Соблюдение следующих запретов обеспечивает ответственное и легальное использование принтера.

Предметы, запрещенные законом для копирования:

- банкноты, монеты, государственные ценные бумаги, государственные залоговые бумаги и муниципальные ценные бумаги;
- неиспользованные почтовые марки, предварительно проштампованные открытки и другие почтовые отправления с действующими почтовыми знаками;
- государственные акцизные марки и ценные бумаги в соответствии с процессуальными нормами.

Необходимо соблюдать осторожность при копировании следующих предметов:

- личные ценные бумаги (сертификаты на акции, передаваемые соло векселя, чеки и т. д.), пропуски, сертификаты на скидки и т. д.;
- паспорта, водительские удостоверения, талоны техосмотра, дорожные пропуски, продовольственные талоны, билеты и т. д.

Примечание:

Копирование данных предметов может быть также запрещено законом.

Сознательное использование авторских материалов:

Нарушение легального использования принтера может произойти при неправильном копировании авторских материалов. За исключением случаев действия по совету компетентного юриста, необходимо получить разрешение на копирование таких материалов от владельца авторского права.

Информация для администратора

Подключение принтера к сети.	463
Настройки для работы с принтером.	467
Управление принтером.	537
Расширенные настройки безопасности.	555

Подключение принтера к сети

Подключить принтер к сети можно несколькими способами.

- С помощью дополнительных настроек на панели управления.
- С помощью установщика, доступного на веб-сайте или на диске с программным обеспечением.

В этом разделе описывается процедура подключения принтера к сети с помощью панели управления принтера.

Перед установкой сетевого подключения

Перед подключением к сети проверьте метод подключения и его параметры.

Сбор информации о настройке подключения

Перед подключением подготовьте необходимую информацию о параметрах сети. Предварительно узнайте следующую информацию.

Разделы	Параметры	Примечание
Метод подключения устройства	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Выберите способ подключения принтера к сети. При использовании проводной локальной сети подсоедините принтер к коммутатору локальной сети. При использовании Wi-Fi подключитесь к сети (SSID) точки доступа.
Сведения о подключении к локальной сети	<input type="checkbox"/> IP-адрес <input type="checkbox"/> Мaska подсети <input type="checkbox"/> Стандартный шлюз	Выберите способ назначения IP-адреса принтера. При назначении статического IP-адреса требуются значения всех параметров. При назначении динамического IP-адреса с использованием функции DHCP эта информация не требуется, поскольку настройка происходит автоматически.
Сведения о подключении к Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Пароль	Это идентификатор SSID (имя сети) и пароль точки доступа, к которой подключается принтер. Если установлена фильтрация MAC-адресов, перед регистрацией принтера зарегистрируйте на точке доступа его MAC-адрес. Информацию о поддерживаемых стандартах см. в следующем разделе. «Характеристики Wi-Fi» на стр. 436
Сведения о DNS-сервере	<input type="checkbox"/> IP-адрес основного DNS-сервера <input type="checkbox"/> IP-адрес дополнительного DNS-сервера	Эти параметры необходимы для задания DNS-серверов. Дополнительный DNS-сервер устанавливается, если система имеет резервную конфигурацию, в которой имеется дополнительный DNS-сервер. Если организация небольшая и DNS-сервер не устанавливается, установите IP-адрес маршрутизатора.

Разделы	Параметры	Примечание
Сведения о прокси-сервере	<input type="checkbox"/> Имя прокси-сервера	<p>Установите этот параметр, если в сетевой среде используется прокси-сервер для доступа к Интернету из интрасети, а вы используете функцию, применяемую для прямого подключения принтера к Интернету.</p> <p>При использовании следующих функций принтер подключается к Интернету напрямую.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Службы Epson Connect <input type="checkbox"/> Облачные службы других компаний <input type="checkbox"/> Обновление микропрограммы
Информация о номере порта	<input type="checkbox"/> Номер порта для освобождения	<p>Проверьте номер порта, используемый принтером и компьютером, затем при необходимости откройте этот порт на брандмауэре, если он заблокирован там.</p> <p>Информацию о номере порта, используемом принтером, см. в следующем разделе.</p> <p>«Использование порта принтера» на стр. 434</p>

Назначение IP-адреса

Существуют следующие типы назначения IP-адресов.

Статический IP-адрес

Назначение вручную принтеру (узлу) фиксированного IP-адреса.

Данные для подключения к сети (маска подсети, шлюз по умолчанию, DNS-сервер и т. д.) должны быть заданы вручную.

Такой IP-адрес не меняется даже при выключении устройства. Это полезно при управлении устройствами в сети, в которой нельзя изменять IP-адреса, или при управлении устройствами с использованием их IP-адресов. Мы рекомендуем настраивать таким образом принтеры, серверы и другие устройства, к которым подключается много компьютеров. При использовании функций безопасности, таких как IPsec/фильтрация IP, также назначайте фиксированные IP-адреса, чтобы они не менялись.

Автоматическое назначение с использованием функции DHCP (динамический IP-адрес):

Автоматическое назначение IP-адреса принтеру (узлу) с использованием функции DHCP соответствующего сервера или маршрутизатора.

Параметры подключения к сети (маска подсети, шлюз по умолчанию, DNS-сервер и т. д.) устанавливаются автоматически, что позволяет легко подключать устройства к сети.

При выключении устройства или маршрутизатора и в зависимости от параметров DHCP-сервера при повторном подключении IP-адреса могут изменяться.

Мы рекомендуем управлять устройствами без использования IP-адресов и использовать протоколы, разрешающие IP-адреса.

Примечание:

При использовании функции DHCP для резервирования IP-адресов можно назначить один IP-адрес нескольким устройствам одновременно.

DNS-сервер и прокси-сервер

DNS-сервер позволяет связывать имя узла, имена домена адреса электронной почты и т. д. с данными IP-адреса.

Если компьютер или принтер связываются по протоколу IP с другой стороной, которая описана именем узла, именем домена и т. д., то такая связь будет невозможна.

Запрашивает эту информацию у DNS-сервера и получает IP-адрес другой стороны. Этот процесс называется разрешением имен.

Поэтому устройства, такие как компьютеры и принтеры, могут обмениваться данными, используя IP-адреса.

Разрешение имен необходимо, чтобы принтер мог отправлять электронную почту и подключаться к Интернету.

При использовании этих функций необходимо настроить DNS-сервер.

При назначении принтеру IP-адреса с использованием функции DHCP соответствующего сервера или маршрутизатора этот адрес устанавливается автоматически.

Прокси-сервер размещается на шлюзе между сетью и Интернетом, а также связывается с компьютером, принтером и Интернетом (противоположный сервер) от имени каждого устройства. Противоположный сервер связывается только с прокси-сервером. Поэтому сведения о принтере, такие как IP-адрес и номер порта, не могут быть считаны, что повышает безопасность.

При подключении к сети Интернет через прокси-сервер настройте на принтере параметры этого сервера.

Подключение к сети с панели управления

Подключите принтер к сети с помощью панели управления принтера.

Назначение IP-адреса

Настройте базовые элементы, такие как адрес узла, Маска подсети, Шлюз по умолчанию.

В этом разделе описывается процедура настройки статического IP-адреса.

1. Включите принтер.
2. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера.
3. Выберите **Общие параметры** > **Настройки сети** > **Расширенные** > **TCP/IP**.
4. Выберите значение **Ручной** для параметра **Получить IP-адрес**.

Если IP-адрес определяется автоматически с помощью функции DHCP маршрутизатора, выберите **Авто**. В этом случае параметры **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию** на шагах 5–6 также задаются автоматически, поэтому перейдите к шагу 7.

5. Введите IP-адрес.

При выборе **◀** и **▶** фокус перемещается к следующему или предыдущему сегменту, отделенному точкой.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

6. Задайте параметры **Маска подсети и Шлюз по умолчанию**.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.



Важно:

Если сочетание IP-адрес, Маска подсети и Шлюз по умолчанию является неверным, пункт **Запуск настройки** становится неактивным и продолжить настройку будет невозможно. Убедитесь, что в записи нет ошибки.

7. Введите IP-адрес основного DNS-сервера.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

Примечание:

Если в настройках присваивания IP-адреса устройству используется значение **Авто**, для настроек DNS-сервера можно выбрать значение **Ручной** или **Авто**. Если не удается получить адрес DNS-сервера автоматически, выберите вариант **Ручной** и введите адрес DNS-сервера. Затем введите напрямую адрес дополнительного DNS-сервера. При выборе варианта **Авто** перейдите к шагу 9.

8. Введите IP-адрес дополнительного DNS-сервера.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

9. Нажмите **Запуск настройки**.

Настройка прокси-сервера

Настройте прокси-сервер, если выполняются оба следующих условия.

- Прокси-сервер предназначен для подключения к Интернету.
- При использовании функции, для которой принтер подключается к Интернету напрямую, например службы Epson Connect или облачных служб другой компании.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.

При выполнении настройки после установки IP-адреса отображается экран **Расширенные**. Перейдите к шагу 3.

2. Выберите **Общие параметры > Настройки сети > Расширенные**.

3. Выберите **Прокси-сервер**.

4. Выберите значение **Исп.** для параметра **Наст. прокси-сервера**.

5. Введите адрес прокси-сервера в формате IPv4 или формате полного доменного имени.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

6. Введите номер порта прокси-сервера.

Проверьте значение, отображенное на предыдущем экране.

7. Нажмите **Запуск настройки**.

Подключение к локальной сети

Подключите принтер к сети Ethernet или Wi-Fi.

Подключение к Ethernet

Подключите принтер к сети с помощью кабеля Ethernet и проверьте подключение.

1. Подключите принтер и концентратор (коммутатор локальной сети) кабелем Ethernet.

2. Выберите **Настр.** на начальном экране.

3. Выберите **Общие параметры > Настройки сети > Проверка подключения к сети.**

Отображается результат диагностики подключения. Убедитесь, что подключение установлено правильно.

4. Для завершения нажмите **OK**.

Нажав **Печать отчета о проверке**, можно напечатать результаты диагностики. Для печати следуйте инструкциям на экране.

Соответствующая информация

➔ «Изменение способа подключения к сети — с Wi-Fi на Ethernet» на стр. 314

Подключение к беспроводной локальной сети (Wi-Fi)

Подключить принтер к беспроводной локальной сети (Wi-Fi) можно несколькими способами. Выберите метод подключения, который соответствует среде и условиям использования.

Если у вас есть информация для доступа к беспроводному маршрутизатору (SSID и пароль), настройки можно задать вручную.

Если беспроводной маршрутизатор поддерживает WPS, задать настройки можно нажатием соответствующей кнопки.

После подключения принтера к сети подключите принтер к устройству, которое необходимо использовать (компьютеру, смартфону или планшету и т. д.)

Соответствующая информация

➔ «Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля» на стр. 316

➔ «Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)» на стр. 317

➔ «Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)» на стр. 318

Настройки для работы с принтером

Использование функций принтера

Разрешает использование функции печати по сети.

Для использования принтера в сети необходимо настроить на компьютере порт для сетевого подключения, а также сетевое подключение на принтере.

Типы подключений к принтеру

Существуют следующие два метода подключения принтера к сети.

- Одноранговое подключение (прямая печать)
- Подключение сервер-клиент (общий доступ к принтеру через сервер Windows)

Настройки одноранговых подключений

Это подключение используется для подключения принтера к компьютеру напрямую по сети. Подключить можно только модель, поддерживающую работу по сети.

Способ подключения:

Подключите принтер к сети непосредственно через концентратор или точку доступа.

Драйвер принтера:

Установите драйвер принтера на каждом клиентском компьютере.

При использовании EpsonNet SetupManager можно предоставить пакет драйвера, в который входят параметры принтера.

Функции:

- Задание печати начинается немедленно, так как задание печати передается непосредственно на принтер.
- Можно выполнять печать, пока работает принтер.

Настройки подключения сервера/клиента

Это подключение, предоставляемое принтеру компьютером-сервером. Для запрета подключения без использования компьютера-сервера можно повысить уровень безопасности.

При использовании USB к принтеру без функции сети также может быть предоставлен общий доступ.

Способ подключения:

Подключите принтер к сети через коммутатор локальной сети или точку доступа.

Можно также подключить принтер к серверу напрямую через кабель USB.

Драйвер принтера:

Установите драйвер принтера на сервере Windows в соответствии с операционной системой клиентских компьютеров.

После получения доступа к серверу Windows и привязки принтера драйвер принтера устанавливается на клиентском компьютере и готов к использованию.

Функции:

- Доступно управление принтером и драйвером принтера в пакетном режиме.
- В зависимости от технических характеристик сервера печати для запуска задания на печать может понадобиться некоторое время, так как все задания проходят через сервер.
- Печать при отключенном сервере Windows невозможна.

Параметры печати для однорангового подключения

При одноранговом подключении (прямая печать) принтер и клиент устанавливают связь «один к одному».

На всех клиентских компьютерах должен быть установлен драйвер принтера.

Параметры печати для подключения сервера/клиента

Установите для печати на принтере, подключенном как сервер/клиент.

Для подключения сервера/клиента сначала установите сервер печати, затем предоставьте общий доступ к принтеру по сети.

При использовании кабеля USB для подключения сервера также сначала установите сервер печати, а затем предоставьте общий доступ к принтеру по сети.

Настройка сетевых портов

На сервере печати создайте очередь печати для сетевой печати с использованием стандартного протокола TCP/IP, затем задайте сетевой порт.

Данный пример относится к Windows 2012 R2.

1. Откройте окно «Устройства и принтеры».

Компьютер > Свойства > Панель управления > Оборудование и звук или Оборудование > Устройства и принтеры.

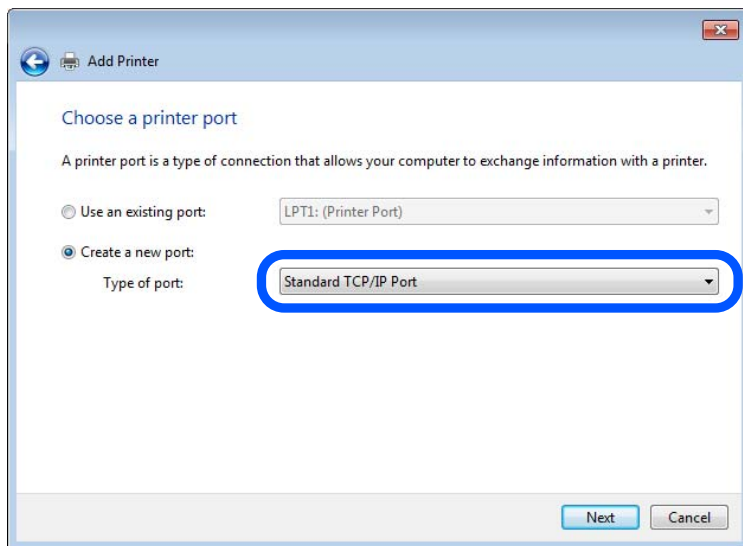
2. Добавление принтера.

Щелкните **Добавить принтер** и выберите **Принтер отсутствует в списке**.

3. Добавление локального принтера.

Выберите **Добавить локальный принтер или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную**, затем щелкните **Далее**.

- Выберите **Создать новый порт**, в качестве типа порта выберите **Стандартный порт TCP/IP** и нажмите **Далее**.



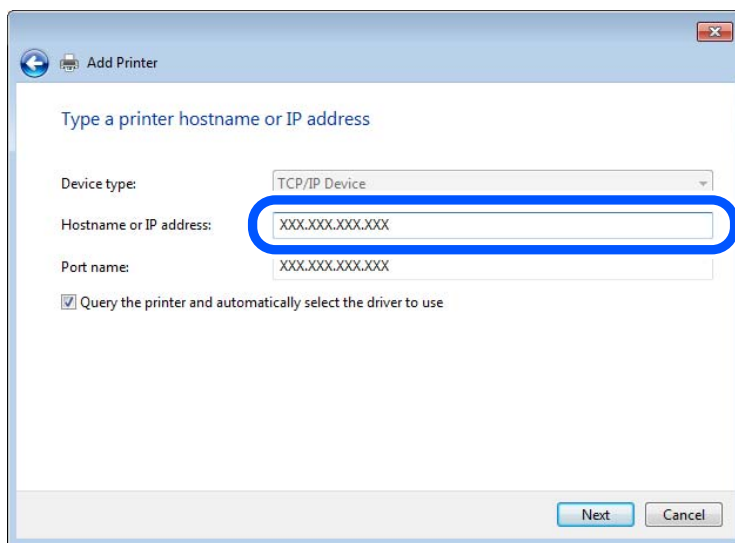
- Введите IP-адрес или имя принтера в поле **Имя хоста или IP-адрес** или **Имя принтера или IP-адрес**, щелкните **Далее**.

Пример:

- Имя принтера: EPSONA1A2B3C
- IP-адрес: 192.0.2.111

Не изменяйте **Имя порта**.

Щелкните **Продолжить** на экране **Управление учетными записями пользователей**.



Примечание:

Если указать имя принтера в сети, где используется разрешение имен, IP-адрес принтера будет определен, даже если он был изменен DHCP. Вы можете проверить имя принтера на экране состояния сети на панели управления принтера или на листе состояния принтера.

6. Настройте драйвер принтера.

Если драйвер принтера уже установлен:

Выберите **Производитель и Принтеры**. Щелкните **Далее**.

7. Следуйте инструкциям на экране.

При использовании принтера в рамках подключения сервера и клиента (общий доступ к принтеру с использованием сервера Windows) настройте следующие параметры общего доступа.

Проверка конфигурации порта — Windows

Убедитесь, что для очереди печати выбран правильный порт.

1. Откройте экран «Устройства и принтеры».

Компьютер > Свойства > Панель управления > Оборудование и звук или Оборудование > Устройства и принтеры.

2. Откройте экран свойств принтера.

Дважды щелкните по значку принтера и щелкните **Свойства принтера**.

3. Щелкните вкладку **Порты**, выберите **Стандартный порт TCP/IP**, щелкните **Настроить порт**.

4. Проверка конфигурации порта.

Для RAW

Убедитесь, что в поле **Протокол** выбрано **Raw**, и нажмите **OK**.

Для LPR

Убедитесь, что в поле **Протокол** выбрано **LPR**. Введите **PASSTHRU** в поле **Название очереди** в **Настройках LPR**. Выберите **Разрешен подсчет байтов в LPR** и нажмите **OK**.

Общий доступ к принтеру (только для Windows)

При использовании принтера в рамках подключения сервера и клиента (общий доступ к принтеру с использованием сервера Windows) определите общий доступ к принтеру на сервере печати.

1. Выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** на сервере печати.

2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (очередь печати), к которому требуется предоставить общий доступ, а затем перейдите на вкладку **Свойства принтера > Общий доступ**.

3. Выберите **Общий доступ принтера**, а затем введите **Общее имя**.

Для ОС Windows Server 2012 нажмите **Изменить параметры общего доступа** и затем настройте параметры.

Установка дополнительных драйверов (только для Windows)

Если версии Windows для сервера и клиентов различаются, рекомендуется установить дополнительные драйверы на сервер печати.

1. Выберите Панель управления > Просмотр устройств и принтеров на сервере печати.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, к которому требуется предоставить общий доступ, а затем перейдите на вкладку Свойства принтера > Общий доступ.
3. Нажмите Дополнительные драйверы.
Для Windows Server 2012 щелкните Change Sharing Options, затем настройте параметры.
4. Выберите версии ОС Windows для клиентов и затем нажмите OK.
5. Выберите информационный файл для драйвера печати (*.inf), затем установите драйвер.

Использование общего принтера — Windows

Администратор должен сообщить пользователям клиентских компьютеров имя компьютера, используемого как сервер печати, и объяснить порядок его добавления на клиентские компьютеры. Если дополнительные драйверы еще не настроены, объясните пользователям клиентских компьютеров порядок добавления общего принтера в меню Устройства и принтеры.

Если на сервере печати уже установлены необходимые дополнительные драйверы, выполните следующие действия:

1. Выберите имя, присвоенное серверу печати в Проводнике Windows.
2. Дважды щелкните принтер, который нужно использовать.

Основные параметры печати

Установка таких параметров печати, как формат бумаги или действия при ошибке печати.

Настройка источника бумаги

Выберите размер и тип бумаги, загружаемой в каждый источник бумаги.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Печать > Настр. источн. бумаги.
2. Настройте каждый параметр.

Отображаемые элементы могут различаться в зависимости от конкретной ситуации.

Название источника бумаги

Отображение названия целевого источника бумаги, например Подача бумаг задне част, Кассета 1.

Размер бумаги

Выберите нужный формат бумаги в раскрывающемся меню.

Единицы

Выберите единицу длины пользовательского размера. Эту функцию можно выбрать, если для параметра Размер бумаги установлено значение Пользовательское.

Ширина

Установите горизонтальную длину пользовательского размера.

Допустимый диапазон значений зависит от источника бумаги, который указан рядом с пунктом **Ширина**.

При выборе значения **мм** для параметра **Единицы** можно ввести число, содержащее не более одного знака после запятой.

При выборе значения **дюйм** для параметра **Единицы** можно ввести число, содержащее не более двух знаков после запятой.

Высота

Установите вертикальную длину пользовательского размера.

Допустимый диапазон значений зависит от источника бумаги, который указан рядом с пунктом **Высота**.

При выборе значения **мм** для параметра **Единицы** можно ввести число, содержащее не более одного знака после запятой.

При выборе значения **дюйм** для параметра **Единицы** можно ввести число, содержащее не более двух знаков после запятой.

Тип бумаги

Выберите нужный тип бумаги в раскрывающемся меню.

3. Проверьте настройки и нажмите **OK**.

Настройка интерфейса

Установите время ожидания для заданий печати или язык печати, назначенный для каждого интерфейса.

Этот пункт отображается на принтере, поддерживающем PCL или PostScript.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Печать** > **Параметры настройки интерфейсов**.
2. Настройте каждый параметр.

Параметры настройки времени ожидания

Установите время ожидания для заданий печати, отправляемых напрямую через USB.

Можно задать значение от 5 до 300 секунд с шагом в одну секунду.

Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

Язык печати

Выбор языка принтера для каждого USB-интерфейса или сетевого интерфейса.

При выборе **Авто** язык печати автоматически определяется отправленным заданием печати.

3. Проверьте настройки и нажмите **OK**.

Настройка отображения ошибок

Установите отображение ошибки для устройства.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Печать** > **Параметры ошибок**.

2. Настройте каждый параметр.

Уведом. о разм. бум.

Укажите, следует ли отображать на панели управления ошибку, если размер бумаги в указанном источнике бумаги не совпадает с размером бумаги, установленным для данных печати.

Уведомл. о типе бум.

Укажите, следует ли отображать на панели управления ошибку, если тип бумаги в указанном источнике бумаги не совпадает с типом бумаги, установленным для данных печати.

Автоустр. ош.

Укажите, следует ли автоматически сбрасывать ошибку, если после отображения ошибки с панелью управления в течение 5 секунд не производится никаких действий.

3. Проверьте настройки и нажмите **OK**.

Настройка функции универсальной печати

Настройте эту функцию для печати с внешних устройств без использования драйвера принтера.

Некоторые элементы могут не отображаться в зависимости от языка печати принтера.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Печать > Ун. настр. печати**.

2. Настройте каждый параметр.

3. Проверьте настройки и нажмите **OK**.

Основные

Параметры	Описание
Смещение сверху(-30.0-30.0мм)	Установка вертикальной позиции бумаги для начала печати.
Смещение слева(-30.0-30.0мм)	Установка горизонтальной позиции бумаги для начала печати.
Смеш. сверху на обор.(-30.0-30.0мм)	Установка вертикальной позиции бумаги для начала двусторонней печати на обратной стороне бумаги.
Смеш. слева на обор.(-30.0-30.0мм)	Установка горизонтальной позиции бумаги для начала двусторонней печати на обратной стороне бумаги.
Проверка ширины бум.	Укажите, должна ли проверяться ширина бумаги при печати.
Пропуск пустых стр.	Если в данных печати есть пустая страница, то в этом режиме она не будет напечатана.

Конфиг. печати PDL

Можно задать параметры для печати PCL или PostScript.

Этот пункт отображается на принтере, поддерживающем PCL или PostScript.

Общие настройки

Параметры	Описание
Размер бумаги	Выбор размера бумаги, на которой следует печатать.
Тип бумаги	Выбор типа бумаги для печати.
Ориентация	Выбор ориентации печати.
Качество	Выбор качества печати для текущего задания.
Режим экономии чернил	Установка печати с меньшим потреблением чернил.
Порядок печати	Позволяет печатать, начиная с первой или последней страницы.
Число копий(1-999)	Выбор количества копий для печати.
Граница переплета	Выберите положение переплета.
Автоизвлечение бумаги	Выбор автоматического извлечения бумаги по истечении времени ожидания задания печати.
2-сторонняя печать	Установка двухсторонней печати.

Меню PCL

Параметры	Описание
Источник шрифта	Выбор использования установленного на принтере шрифта или его загрузка.
Номер шрифта	Укажите номер шрифта, который нужно использовать.
Шаг(0.44-99.99 симв./дюйм)	Если используется масштабируемый и моноширинный шрифт, укажите размер шрифта в шагах.
Кегль в пунктах(4.00-999.75pt)	Если используется масштабируемый и пропорциональный шрифт, укажите размер шрифта в точках.
Набор символов	Выберите набор символов шрифта, который необходимо использовать.
Строки(5-128строки)	Укажите число строк на странице.
Функция CR	Выберите операцию для кода CR (возврат).
Функция LF	Выберите операцию для кода LF (новая строка) и кода FF (новая страница).
Назн. источн. бумаги	Укажите назначенный податчик бумаги для команды подачи бумаги PCL.

Меню PS

Параметры	Описание
Лист ошибок	Установите, следует ли печатать лист ошибок при возникновении ошибки печати PS3.
Окраска	Установите цветную или монохромную печать.
Двоичный	Укажите, необходимо ли принимать двоичные данные.
Формат стр. PDF	Установите формат бумаги для печати PDF.

Настройка AirPrint

Настройте эту функцию, если используется технология AirPrint для печати и сканирования.

Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Настройка AirPrint**.

Параметры	Описание
Служебное имя Bonjour	Введите имя службы Bonjour длиной от 1 до 41 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).
Местоположение Bonjour	Введите информацию о местоположении (например, описание места, где установлен принтер) длиной не более 127 байт в кодировке Unicode (UTF-8).
Геопозиц-е Широта и долгота (WGS84)	Введите информацию о местоположении принтера. Этот пункт необязательный. Введите значения, используя данные WGS-84, в которых широта и долгота отделяются запятой. Для широты можно ввести значение от –90 до +90, а для долготы — от –180 до +180. Можно ввести значение с шестью десятичными разрядами, также можно опустить знак «+».
Приоритетный протокол	Выберите в качестве протокола высшего приоритета IPP или порт 9100.
Wide-Area Bonjour	Укажите, следует ли использовать Wide-Area Bonjour. При использовании такой функции принтер нужно зарегистрировать на DNS-сервере, чтобы можно было находить его в данном сегменте.
Передача iBeacon	Включение или отключение функции передачи данных по протоколу iBeacon. Если эта функция включена, можно выполнять поиск принтера с устройствами, поддерживающими iBeacon.
Требуется PIN-код при использовании печати IPP	Укажите, необходимо ли требовать PIN-код при использовании IPP-печати. При выборе значения Да задания IPP-печати не будут сохраняться на принтере без ввода PIN-кода.
Вкл. AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint (служба сканирования) включены, а IPP устанавливается только при защищенном соединении.

Настройка почтового сервера

Настройте в Web Config почтовый сервер.

Если на принтере настроен почтовый сервер и он может отправлять электронную почту, то реализуются следующие возможности.

- Передача результатов сканирования или факса по электронной почте
- Получение уведомлений от принтера по электронной почте

Перед настройкой проверьте следующее.

- Принтер подключен к сети с доступом к почтовому серверу.
- Информация о настройке электронной почты на компьютере, использующем тот же почтовый сервер, что и принтер.

Примечание:

- ❑ При использовании почтового сервера в Интернете уточните информацию о настройке у поставщика услуг или на веб-сайте.
- ❑ Также можно настроить почтовый сервер на панели управления принтера. Выполните указанные ниже действия.

Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Настройки сервера

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Сервер эл. почты > Основные.
2. Введите значение для каждого элемента.
3. Выберите OK.

Отображаются выбранные параметры.

По завершении настройки выполните проверку подключения.

Соответствующая информация

➔ «Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396

Параметры настройки почтового сервера

The screenshot shows the 'Email Server > Basic' configuration page in the EPSON Web Config interface. The left sidebar lists network-related settings like Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server (selected), LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main panel title is 'Email Server > Basic'. It contains a note about certificates and a list of configuration items:

- Authentication Method: SMTP AUTH
- Authenticated Account: 300000X
- Authenticated Password: (redacted)
- Senders Email Address: epson@epsontest.com
- SMTP Server Address: 192.0.2.127
- SMTP Server Port Number: 25
- Secure Connection: None
- Certificate Validation: Enable (radio button selected)
- POP3 Server Address: (empty field)
- POP3 Server Port Number: (empty field)

At the bottom right is a blue 'OK' button.

Параметры	Настройка и объяснения	
Метод аутентификации	Укажите метод аутентификации для доступа принтера к серверу электронной почты.	
	Выкл	Включите этот режим, если почтовый сервер не требует аутентификации.
	АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP	Аутентификация на SMTP-сервере (сервер исходящей почты) при отправке почты.Почтовый сервер должен поддерживать аутентификацию SMTP.
	POP до SMTP	Аутентификация на сервере POP3 (сервер входящей почты) перед отправкой почты.При выборе этого элемента установите сервер POP3.
Проверенная учет. запись	<p>При выборе АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP или POP до SMTP для параметра Метод аутентификации введите имя учетной записи, прошедшей проверку подлинности, длиной от 0 до 255 символов ASCII (от 0x20 до 0x7E).</p> <p>При выборе АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP введите учетную запись SMTP-сервера.При выборе POP до SMTP введите учетную запись сервера POP3.</p>	
Проверенный пароль	<p>Если вы выбрали значение АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP или POP до SMTP для параметра Метод аутентификации, введите пароль аутентификации длиной от 0 до 20 символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p> <p>При выборе АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP введите учетную запись для SMTP-сервера, прошедшую проверку подлинности.При выборе POP до SMTP введите учетную запись для сервера POP3, прошедшую проверку подлинности.</p>	
Адрес эл. почты отправителя	<p>Введите адрес электронной почты отправителя, например адрес электронной почты системного администратора.Он используется при проверке подлинности, поэтому введите действительный адрес электронной почты, зарегистрированный на почтовом сервере.</p> <p>Введите от 0 до 255 символов ASCII (от 0x20 до 0x7E), за исключением :()<>[];\$.Точка(.) не может быть первым символом.</p>	
Адрес сервера SMTP	Введите от 0 до 255 символов, используя A–Z, a–z, 0–9, . и-.Используйте формат IPv4 или FQDN.	
Номер порта сервера SMTP	Введите число от 1 до 65535.	
Безопасное подключение	Выберите метод шифрования для связи с почтовым сервером.	
	Нет	При выборе POP до SMTP в Метод аутентификации подключение не шифруется.
	SSL/TLS	Это доступно, если для параметра Метод аутентификации установлено значение Выкл или АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP .Подключение шифруется с самого начала.
	STARTTLS	Это доступно, если для параметра Метод аутентификации установлено значение Выкл или АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP .Подключение шифруется не изначально, а в зависимости от сетевой среды, передаваемые данные в которой шифруются либо не изменяются.
Проверка подлинности сертификатов	При включении этого режима проверяется сертификат.Рекомендуется задать значение Включить .Для такой настройки на принтер должен быть импортирован Сертификат ЦС.	

Параметры	Настройка и объяснения
Адрес сервера POP3	Если вы выбрали значение POP до SMTP для параметра Метод аутентификации , введите адрес сервера POP3 длиной от 0 до 255 символов, используя A–Z, a–z, 0–9, . и -. Используйте формат IPv4 или FQDN.
Номер порта сервера POP3	Если значение POP до SMTP указано для параметра Метод аутентификации , введите число 1 до 65535.

Проверка соединения почтового сервера

Можно проверить соединение с почтовым сервером, запустив соответствующую процедуру.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Сервер эл. почты > Проверка подключения.
2. Выберите Пуск.

Начнется проверка подключения к почтовому серверу. После завершения проверки отобразится отчет о проверке.

Примечание:

Соединение с почтовым сервером также можно проверить на панели управления принтера. Выполните указанные ниже действия.

Настр. > Общие параметры > Настройки сети > Расширенные > Сервер эл. почты > Проверка подключения

Пояснения к сообщениям, отображаемым при проверке соединения с почтовым сервером

Сообщения	Причина
Проверка подключения прошла успешно.	Это сообщение отображается, когда соединение с сервером установлено.
Ошибка связи с сервером SMTP. Проверьте следующее. - Параметры сети	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтер не подключен к сети. <input type="checkbox"/> SMTP-сервер не работает. <input type="checkbox"/> Сетевое подключение было прервано в процессе передачи данных. <input type="checkbox"/> Получены неполные данные.
Ошибка связи с сервером POP3. Проверьте следующее. - Параметры сети	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтер не подключен к сети. <input type="checkbox"/> POP3-сервер не работает. <input type="checkbox"/> Сетевое подключение было прервано в процессе передачи данных. <input type="checkbox"/> Получены неполные данные.
При подключении к серверу SMTP произошла ошибка. Проверьте следующее. - Адрес сервера SMTP - Сервер DNS	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Произошла ошибка при подключении к DNS-серверу. <input type="checkbox"/> Произошла ошибка при разрешении имени SMTP-сервера.

Сообщения	Причина
При подключении к серверу POP3 произошла ошибка. Проверьте следующее. - Адрес сервера POP3 - Сервер DNS	Это сообщение отображается в следующих случаях. <input type="checkbox"/> Произошла ошибка при подключении к DNS-серверу. <input type="checkbox"/> Произошла ошибка при разрешении имени POP3-сервера.
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Проверьте следующее. - Метод аутентификации - Подтвержденная учетная запись - Подтвержденный пароль	Это сообщение отображается, если произошла ошибка аутентификации на SMTP-сервере.
Ошибка аутентификации сервера POP3. Проверьте следующее. - Метод аутентификации - Подтвержденная учетная запись - Подтвержденный пароль	Это сообщение отображается, если произошла ошибка аутентификации на POP3-сервере.
Неподдерживаемый метод связи. Проверьте следующее. - Адрес сервера SMTP - Номер порта сервера SMTP	Это сообщение отображается, если вы пытаетесь связаться по неподдерживаемым протоколам.
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на Нет.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер не поддерживает безопасное подключение по SMTP (SSL-подключение).
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на SSL/TLS.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер запрашивает использование подключения по SSL/TLS для установки безопасного подключения SMTP.
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на STARTTLS.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер запрашивает использование подключения по STARTTLS для установки безопасного подключения SMTP.
Недоверенное соединение. Проверьте следующее. - Дата и время	Это сообщение отображается, если параметры даты и времени принтера являются недопустимыми или истек срок действия сертификата.
Недоверенное соединение. Проверьте следующее. - Сертификат ЦС	Это сообщение отображается, если принтер не имеет корневого сертификата, соответствующего серверу, или если Сертификат ЦС не был импортирован.
Подключение небезопасное.	Это сообщение отображается, если полученный сертификат поврежден.
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Измените Метод аутентификации на SMTP-AUTH.	Это сообщение отображается, если возникает несоответствие в методе аутентификации между сервером и клиентом. Сервер поддерживает АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP.
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Измените Метод аутентификации на POP перед SMTP.	Это сообщение отображается, если возникает несоответствие в методе аутентификации между сервером и клиентом. Сервер не поддерживает АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP.
Неверный адрес электронной почты отправителя. Укажите адрес электронной почты своей почтовой службы.	Это сообщение отображается, если указан неверный адрес эл. почты отправителя.
До завершения обработки обратиться к принтеру не удастся.	Это сообщение отображается, если принтер занят.

Настройка общей сетевой папки

Задайте общую сетевую папку для сохранения отсканированных изображений и факсов.

При сохранении файла в папку принтер выполняет вход от имени пользователя компьютера, на котором была создана эта папка.

При создании общей сетевой папки также необходимо, чтобы была настроена сеть MS.

Создание общей папки

Перед созданием общей папки

Перед созданием общей папки проверьте следующее.

- Принтер подключен к сети, и у него есть доступ к компьютеру, на котором будет создана эта общая папка.
- В имени компьютера, на котором будет создана общая папка, не используются многобайтовые символы.



Важно:

Если в имя компьютера входит многобайтовый символ, то при сохранении файла в эту общую папку может произойти ошибка.

В этом случае выберите компьютер, в имени которого нет многобайтовых символов, или измените имя компьютера.

Изменение имени компьютера необходимо заранее согласовать с администратором, поскольку это может повлиять на некоторые параметры, такие как управление компьютером, доступ к ресурсам и т. д.

Проверка сетевого профиля

На компьютере, на котором будет создана общая папка, проверьте возможность общего доступа к папкам.

1. Войдите на компьютер, на котором будет создана общая папка, используя учетную запись администратора.
2. Выберите Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом.
3. Щелкните Дополнительные параметры общего доступа, затем щелкните для профиля, для которого в текущих сетевых профилях указано (текущий профиль).
4. Проверьте установку параметра Включить общий доступ к файлам и принтерам в разделе Общий доступ к файлам и принтерам.

Если этот параметр уже выбран, щелкните Отмена и закройте окно.

При изменении параметра щелкните Сохранить изменения и закройте окно.

Соответствующая информация

➔ «Место создания общей папки и пример организации безопасности» на стр. 482

Место создания общей папки и пример организации безопасности

В зависимости от места создания общей папки баланс защиты и удобства может меняться.

Для использования общей папки с принтеров или других компьютеров требуется настроить для нее следующие разрешения на чтение и изменение.

Вкладка **Общий доступ** > **Дополнительный общий доступ** > **Разрешения**

Это управление разрешениями на сетевой доступ к этой общей папке.

Разрешение доступа на вкладке **Безопасность**

Это управление разрешениями на сетевой и локальный доступ к этой общей папке.

При установке **Все** для общей папки, созданной для примера на рабочем столе, доступ будет предоставлен всем пользователям, которым доступен компьютер.

Однако пользователям без доступа папка будет недоступна, поскольку рабочий стол (папка) контролируется папкой user, а он наследует параметры безопасности папки user. Пользователь, которому предоставлен доступ на вкладке **Безопасность** (в данном случае это пользователь, вошедший с правами администратора), может работать с этой папкой.

Правильное местоположение указано ниже.

Это пример создания папки scan_folder.

Соответствующая информация

➔ [«Пример конфигурации файловых серверов» на стр. 482](#)

➔ [«Пример конфигурации персонального компьютера» на стр. 489](#)

Пример конфигурации файловых серверов

Ниже описан пример создания общей папки в корне диска на общем компьютере, например на файловом сервере, при следующих условиях.

Пользователи, доступ которых контролируется, например пользователи этого же домена компьютера, на котором создается общая папка, должны получать доступ к ней.

Установите эту конфигурацию, чтобы разрешить всем пользователям выполнять чтение и запись в общую папку на компьютере, таком как файловый сервер и общий компьютер.

Место создания общей папки: корень диска

Путь к папке: C:\Папка_сканирования

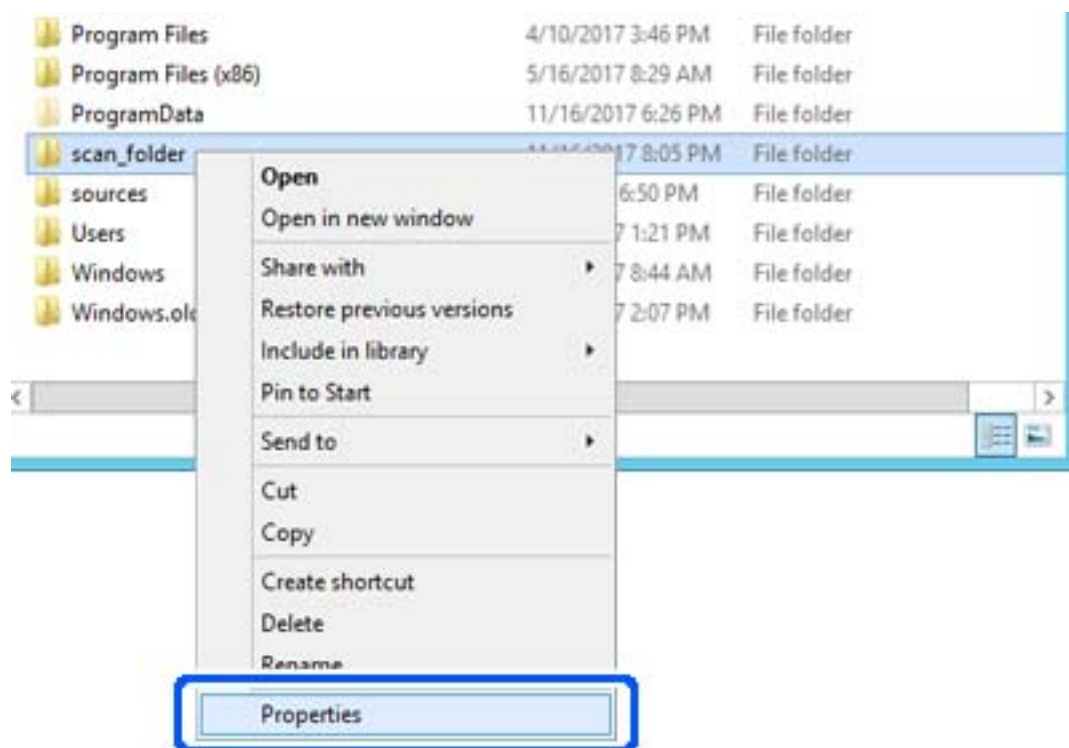
Разрешение на доступ по сети (разрешения для общего ресурса): все

Разрешение на доступ к файловой системе (безопасность): прошедшие проверку

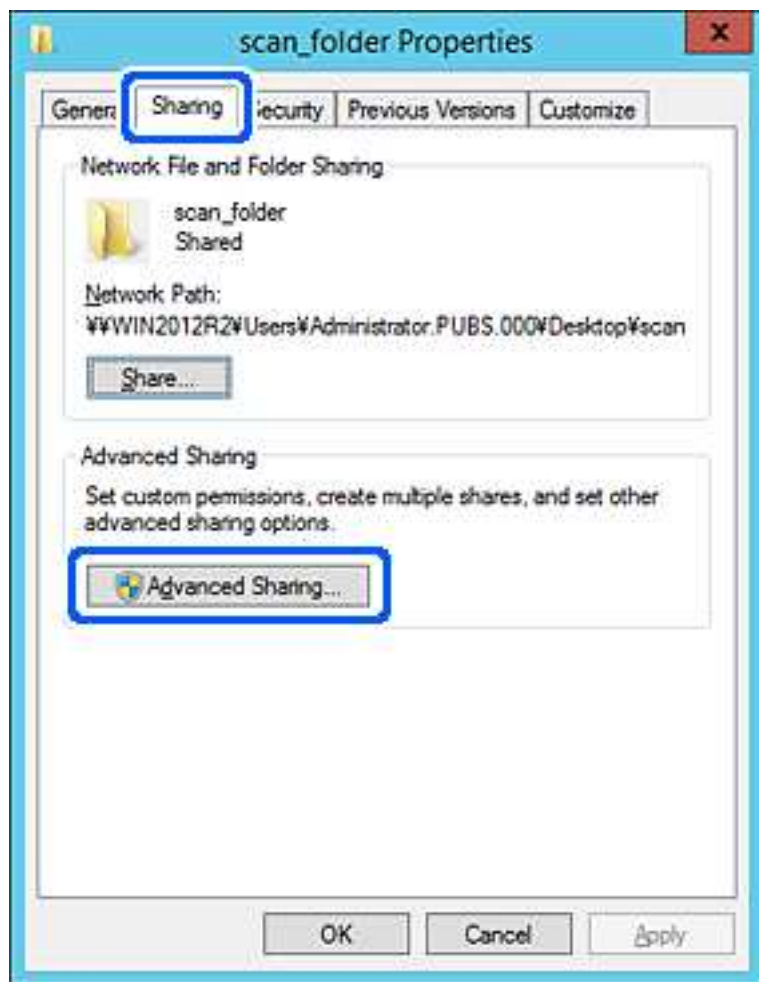
1. Войдите на компьютер, на котором будет создана общая папка, используя учетную запись администратора.
2. Откройте проводник.
3. Создайте папку в корне диска и присвойте ей имя «Папка сканирования».

Для имени папки введите от 1 до 12 буквенно-цифровых символов. При превышении ограничения символов для имени папки она будет недоступна.

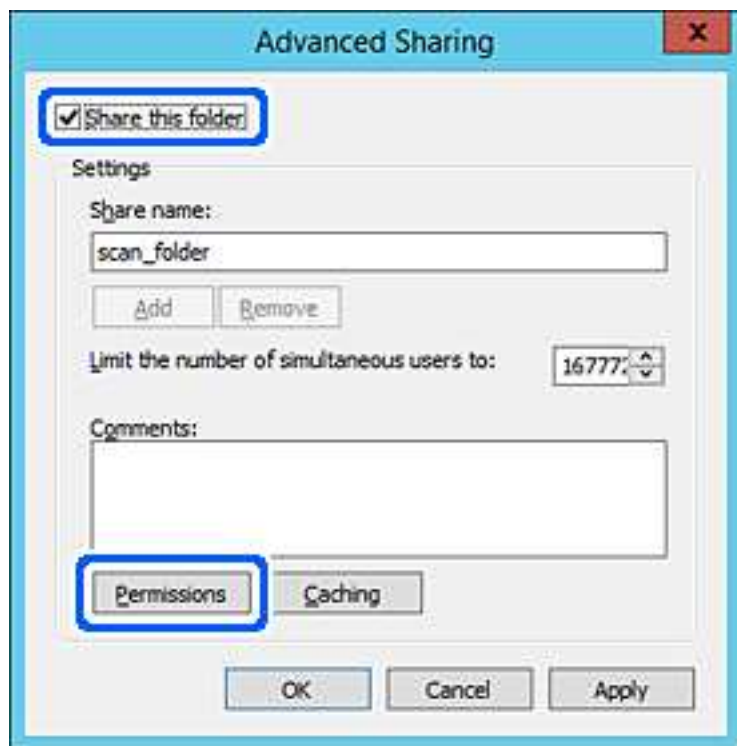
4. Щелкните папку правой кнопкой мыши и выберите **Свойства**.



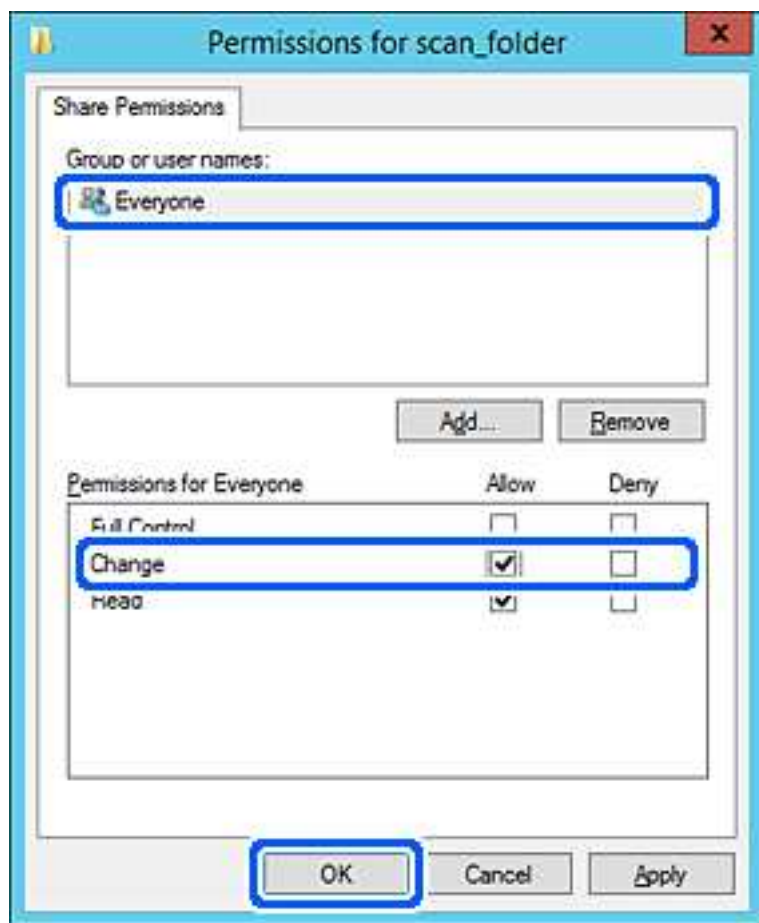
5. Щелкните Дополнительный общий доступ на вкладке Общий доступ.



6. Выберите **Общий доступ к папке**, затем щелкните **Разрешения**.

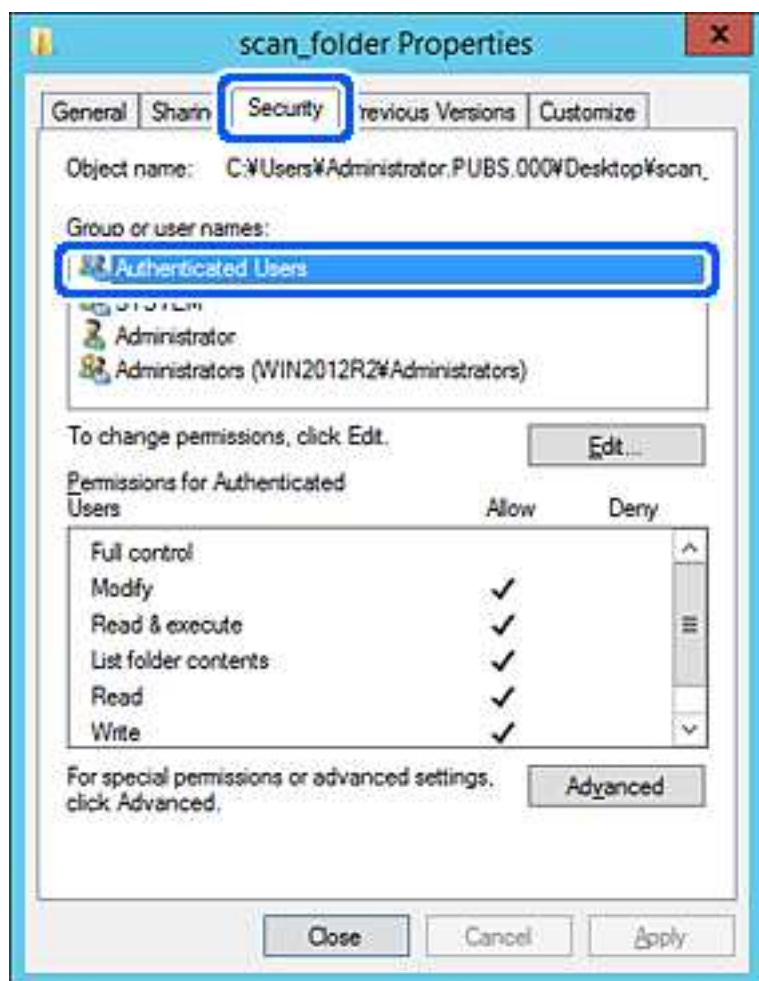


7. Выберите группу **Все** в разделе **Группы или пользователи**, выберите **Разрешить** в разделе **Изменить** и нажмите кнопку **OK**.



8. Нажмите кнопку **OK**.

9. Перейдите на вкладку **Безопасность** и выберите **Прошедшие проверку** в разделе **Группа или пользователи**.

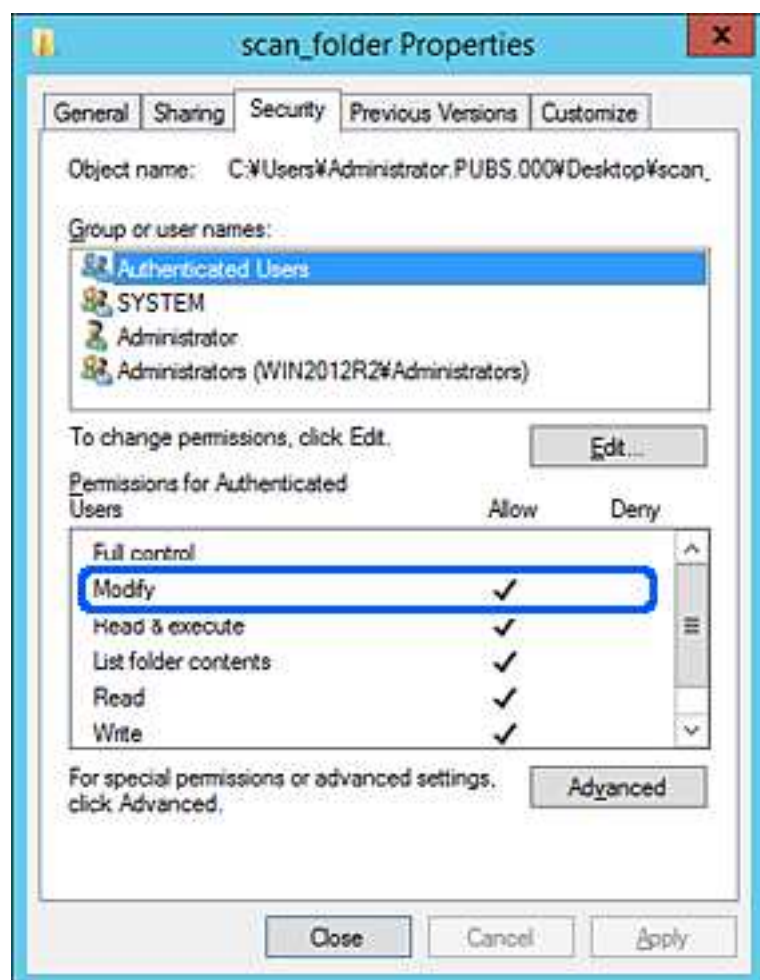


«Прошедшие проверку» — это специальная группа, в которую входят все пользователи, которые могут войти в домен или на компьютер. Эта группа отображается только в том случае, если папка создана непосредственно в корневой папке.

Если она не отображается, ее можно добавить, щелкнув **Изменить**. Дополнительные сведения см. в разделе «**Подробная информация**».

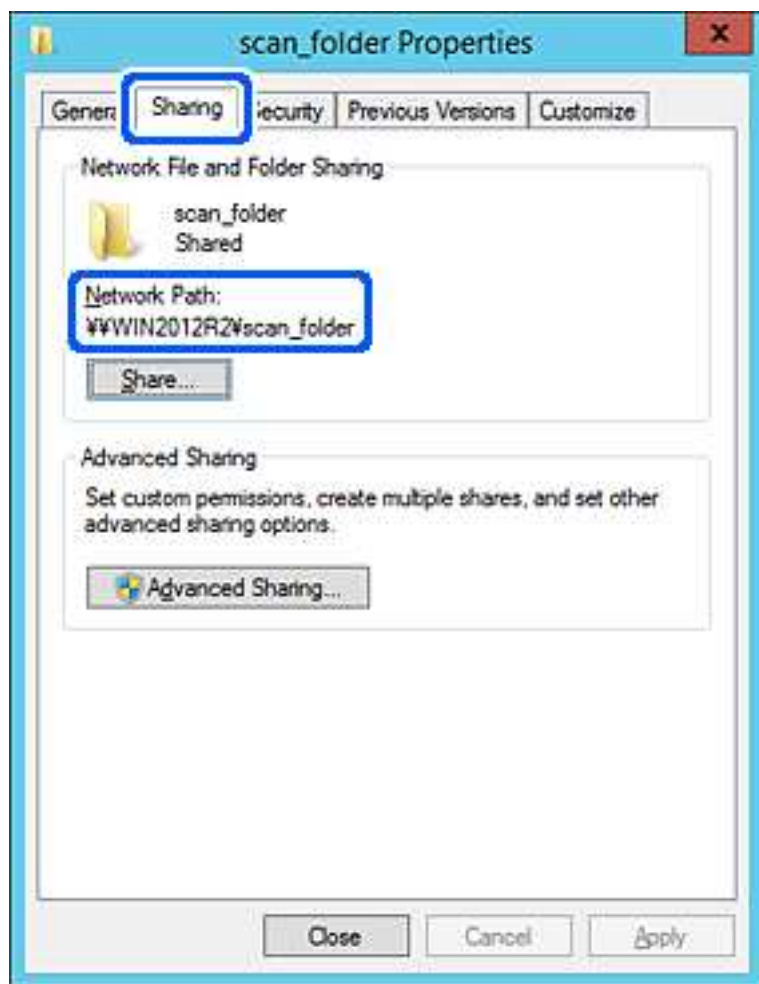
10. Убедитесь, что для **Изменение** выбрано **Разрешить** в разделе **Разрешения для проверенных пользователей**.

Если этот параметр не выбран, выберите **Проверенные пользователи**, щелкните **Изменить**, выберите **Разрешить** для **Изменить** в разделе **Разрешения для проверенных пользователей** и нажмите кнопку **OK**.



11. Перейдите на вкладку **Общий доступ**.

Отобразится сетевой путь к данной общей папке. Он используется при регистрации в списке контактов принтера. Запишите его.



12. Нажмите **OK** или **Закрыть**, чтобы закрыть это окно.

Проверьте возможность чтения или записи файла в этой общей папке с компьютеров в этом же домене.

Соответствующая информация

- ➔ «Регистрация получателя в контактах с использованием Web Config» на стр. 502
- ➔ «Предоставление доступа на уровне групп и пользователей» на стр. 495

Пример конфигурации персонального компьютера

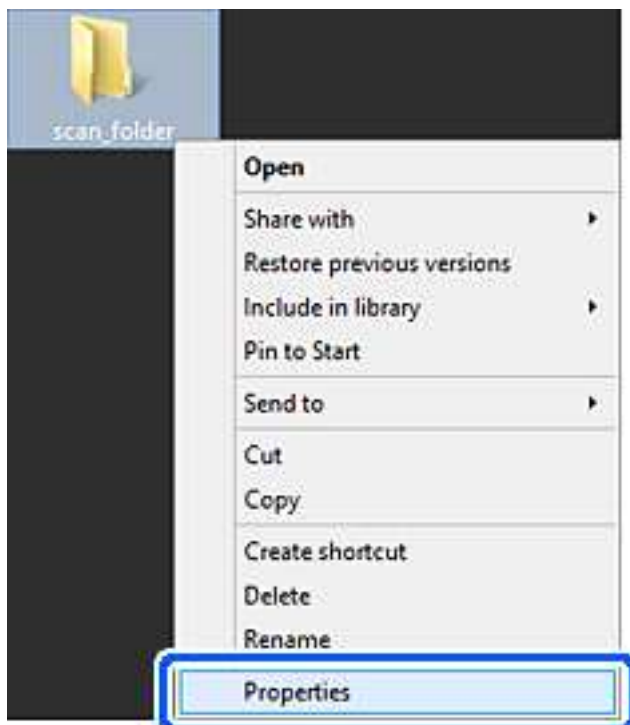
Ниже описан пример создания общей папки на рабочем столе пользователя, вошедшего в данный момент в систему компьютера.

Пользователь, вошедший в систему компьютера и имеющий права администратора, получает доступ к папке на рабочем столе и к папке с документами, которые находятся в папке User.

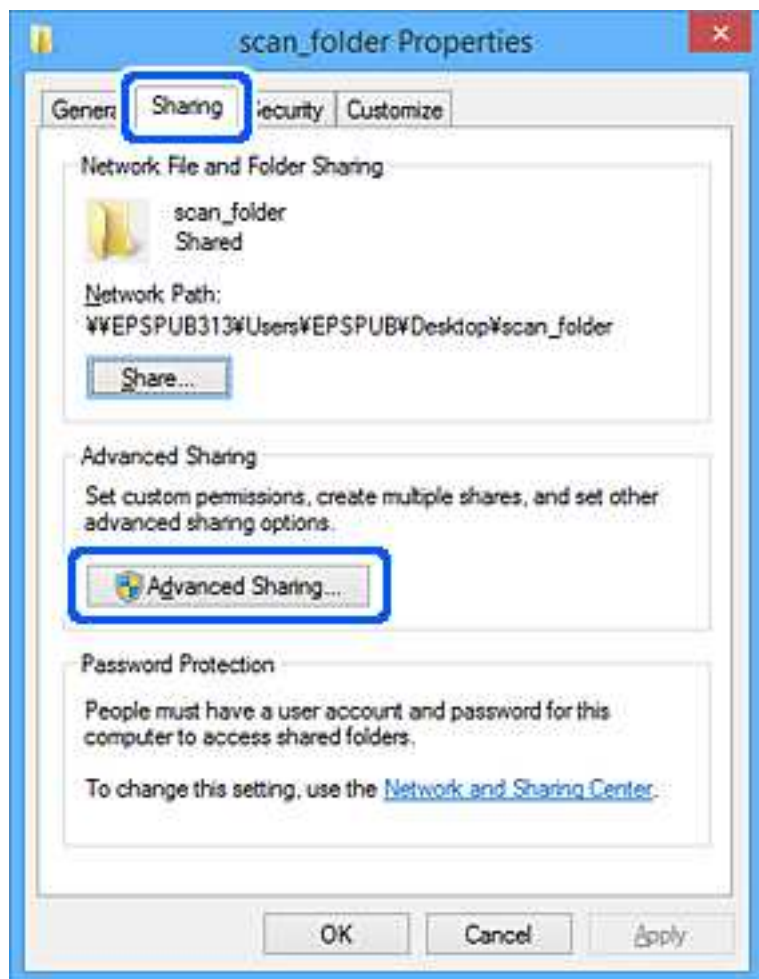
Установите эту конфигурацию, чтобы НЕ РАЗРЕШИТЬ другим пользователям чтение и запись для этой общей папки на компьютере.

- Место создания общей папки: рабочий стол
- Путь к папке: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
- Разрешение на доступ по сети (разрешения для общего ресурса): все
- Разрешение на доступ к файловой системе (безопасность): для разрешения доступа добавьте соответствующие имена пользователей/групп или не добавляйте их, если доступ следует запретить.

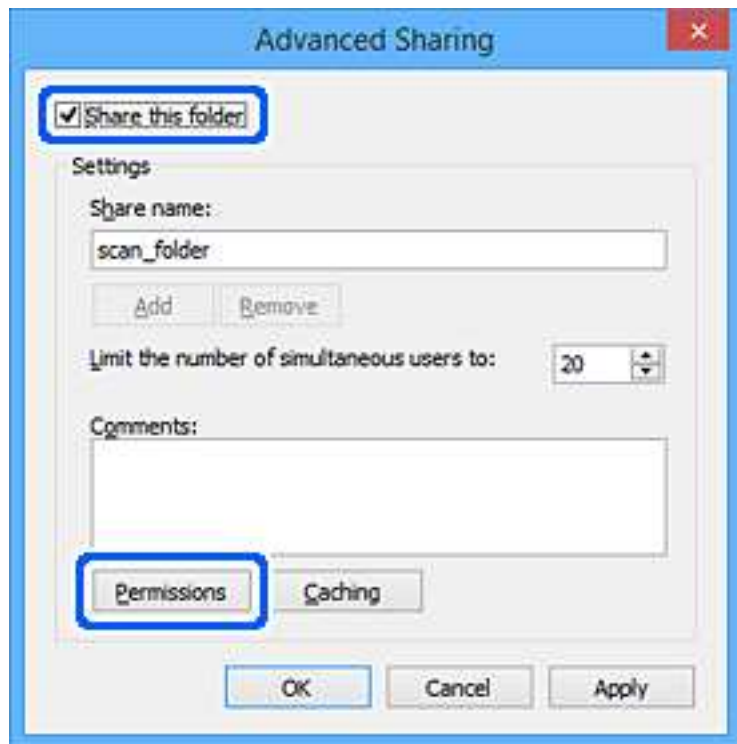
1. Войдите на компьютер, на котором будет создана общая папка, используя учетную запись администратора.
2. Откройте проводник.
3. Создайте папку на рабочем столе и присвойте ей имя scan_folder.
Для имени папки введите от 1 до 12 буквенно-цифровых символов. При превышении ограничения символов для имени папки она будет недоступна.
4. Щелкните папку правой кнопкой мыши и выберите **Свойства**.



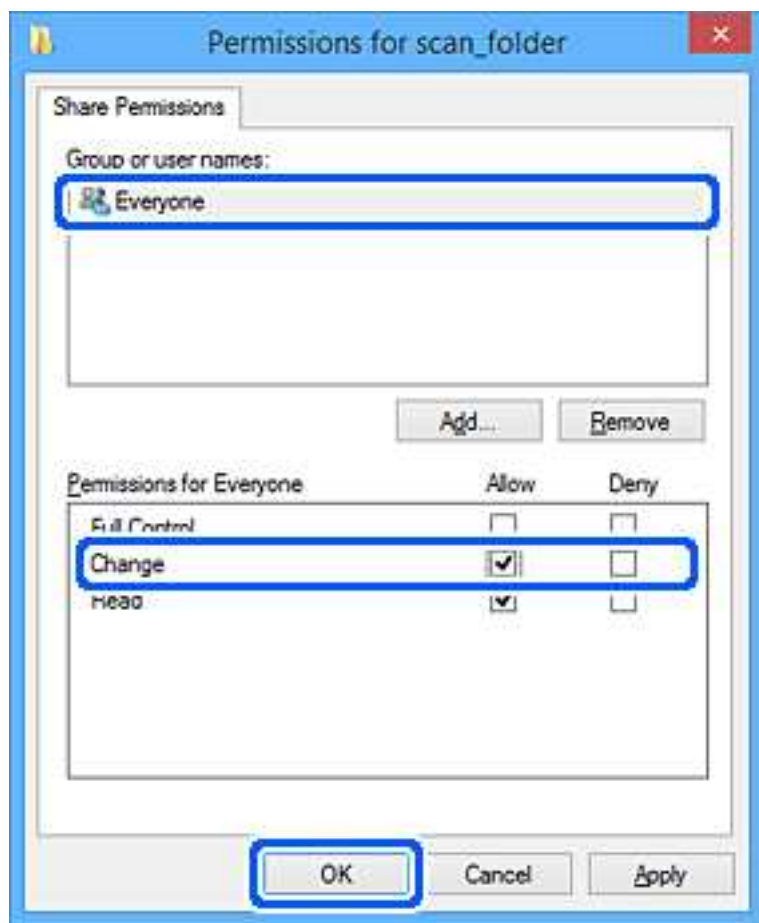
5. Щелкните Дополнительный общий доступ на вкладке Общий доступ.



6. Выберите **Общий доступ к папке**, затем щелкните **Разрешения**.

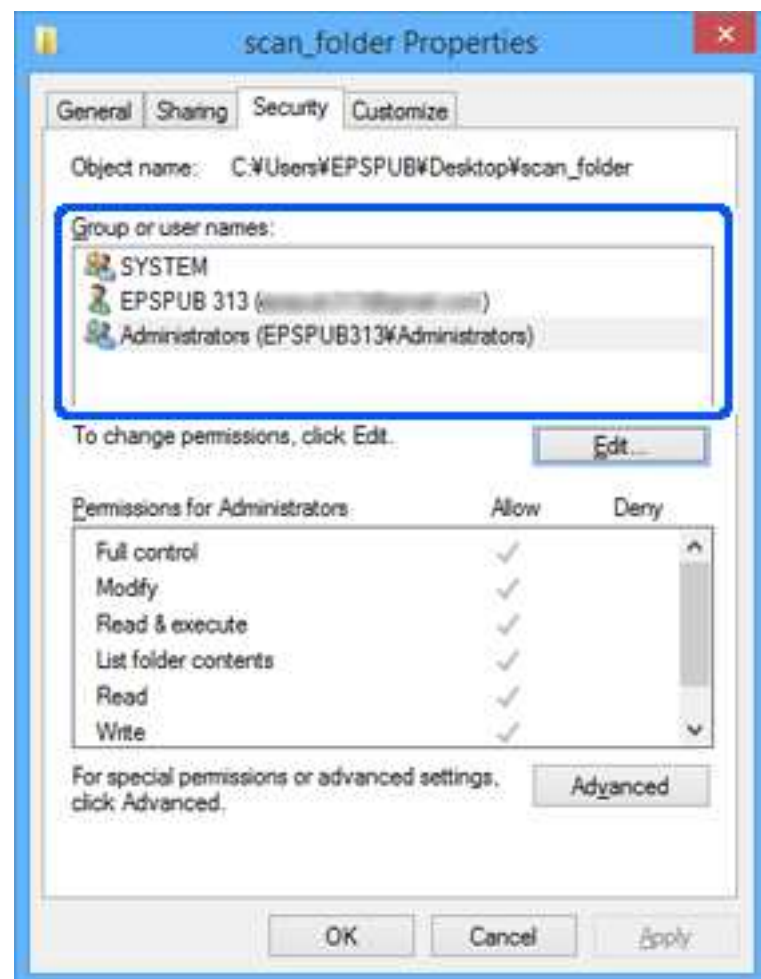


7. Выберите группу **Все** в разделе **Группы или пользователи**, выберите **Разрешить** в разделе **Изменить** и нажмите кнопку **OK**.



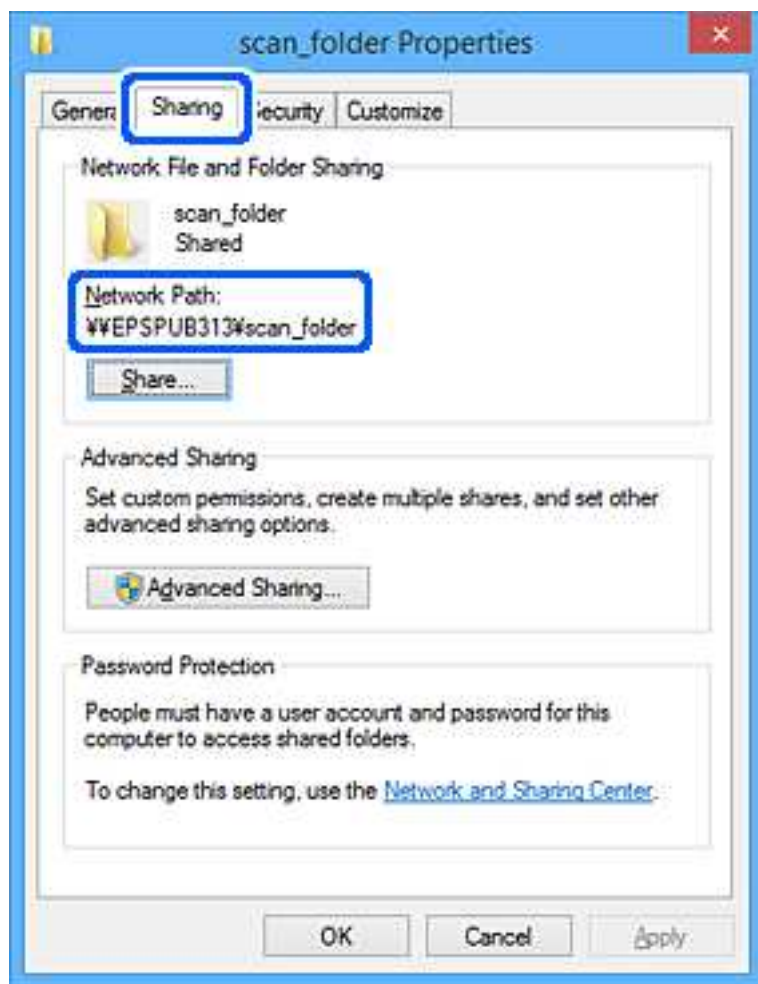
8. Нажмите кнопку **OK**.
9. Перейдите на вкладку **Безопасность**.
10. Проверьте списки групп или пользователей в разделе **Группа или пользователи**.
Данные группы и пользователи будут иметь доступ к этой общей папке.
В данном случае доступ к этой общей папке получат пользователь, вошедший в систему компьютера, и администратор.

При необходимости добавьте разрешение на доступ. Его можно добавить, нажав кнопку **Изменить**. Дополнительные сведения см. в разделе «Подробная информация».



11. Перейдите на вкладку **Общий доступ**.

Отобразится сетевой путь к данной общей папке. Он должен использоваться при регистрации контактов принтера. Запишите его.



12. Нажмите **OK** или **Закрыть**, чтобы закрыть это окно.

Проверьте возможность чтения или записи файла в данной общей папке на компьютерах пользователей и групп, которым был открыт этот доступ.

Соответствующая информация

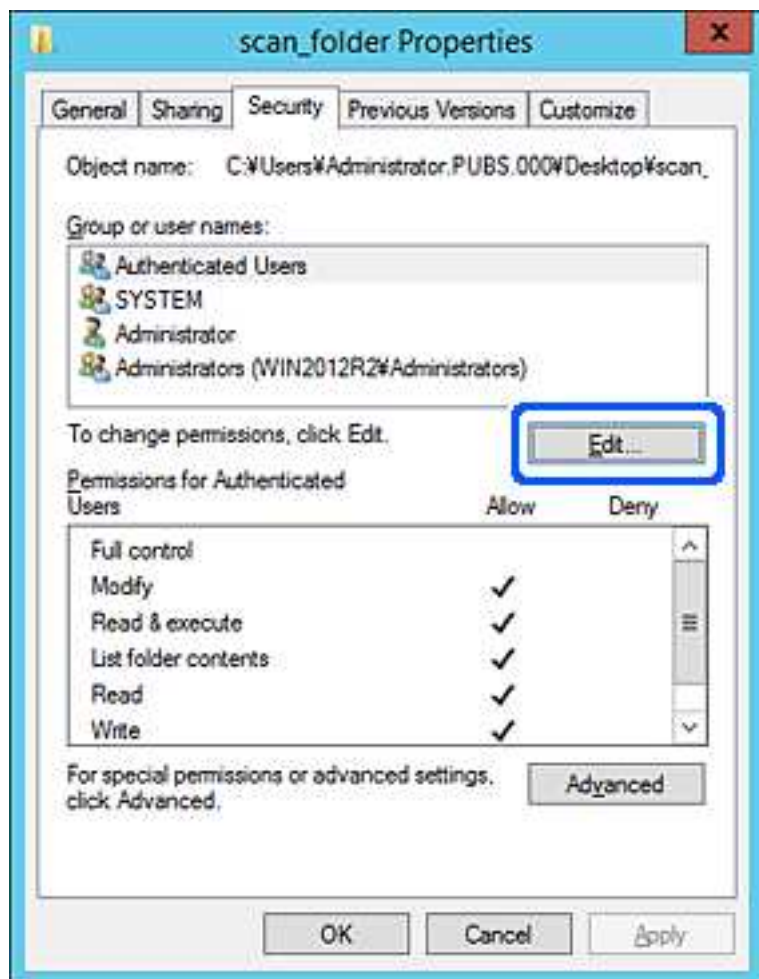
- ➔ «Регистрация получателя в контактах с использованием Web Config» на стр. 502
- ➔ «Предоставление доступа на уровне групп и пользователей» на стр. 495

Предоставление доступа на уровне групп и пользователей

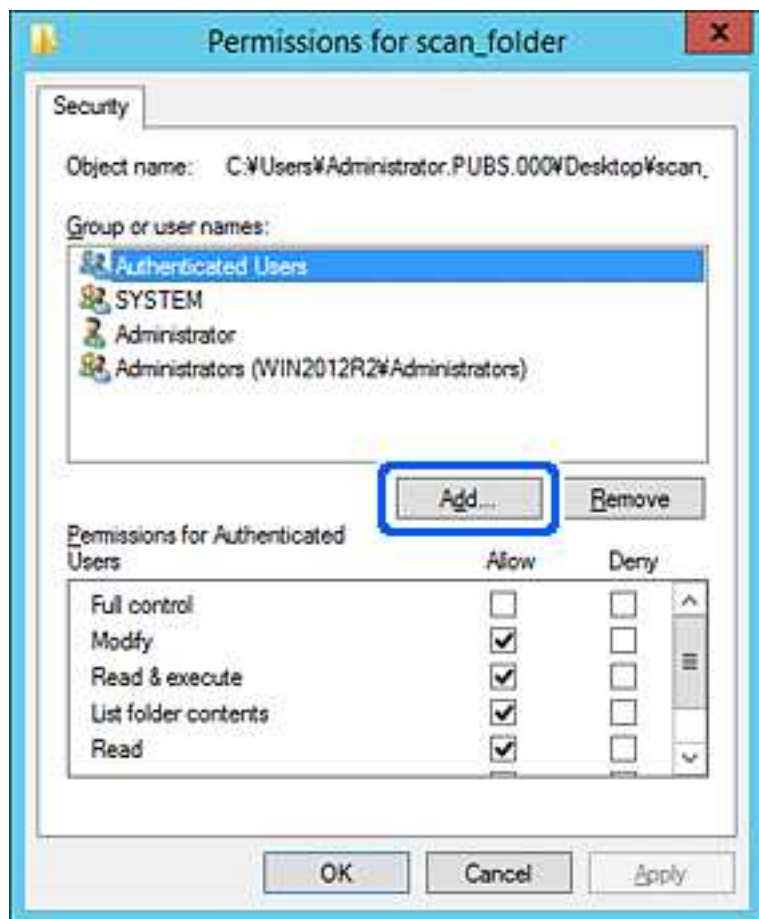
Можно предоставлять доступ к устройству, добавляя группы и отдельных пользователей.

1. Щелкните данную папку правой кнопкой мыши и выберите **Свойства**.
2. Перейдите на вкладку **Безопасность**.

3. Щелкните Изменить.



4. Нажмите кнопку **Добавить** в разделе **Группа или пользователи**.



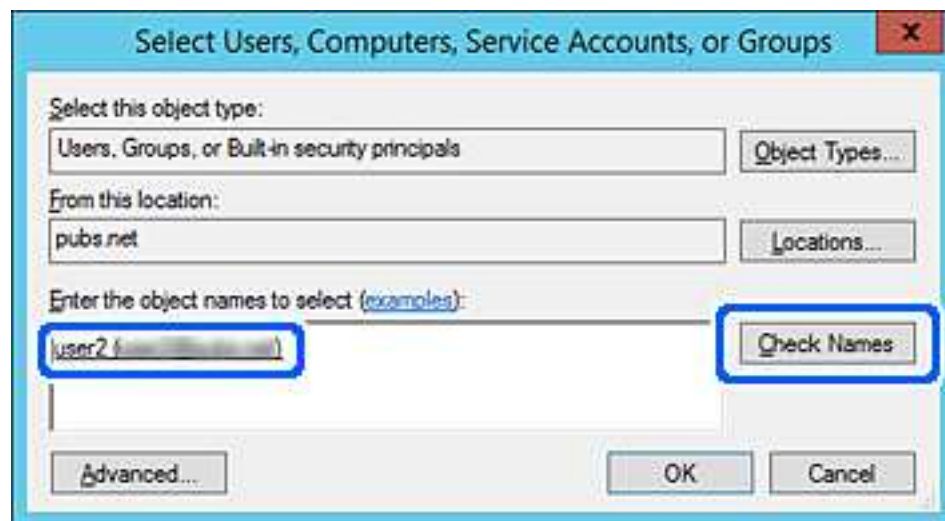
5. Введите имя группы или пользователя, которым необходимо предоставить доступ, и щелкните **Проверить имена**.

К имени добавляется подчеркивание.

Примечание:

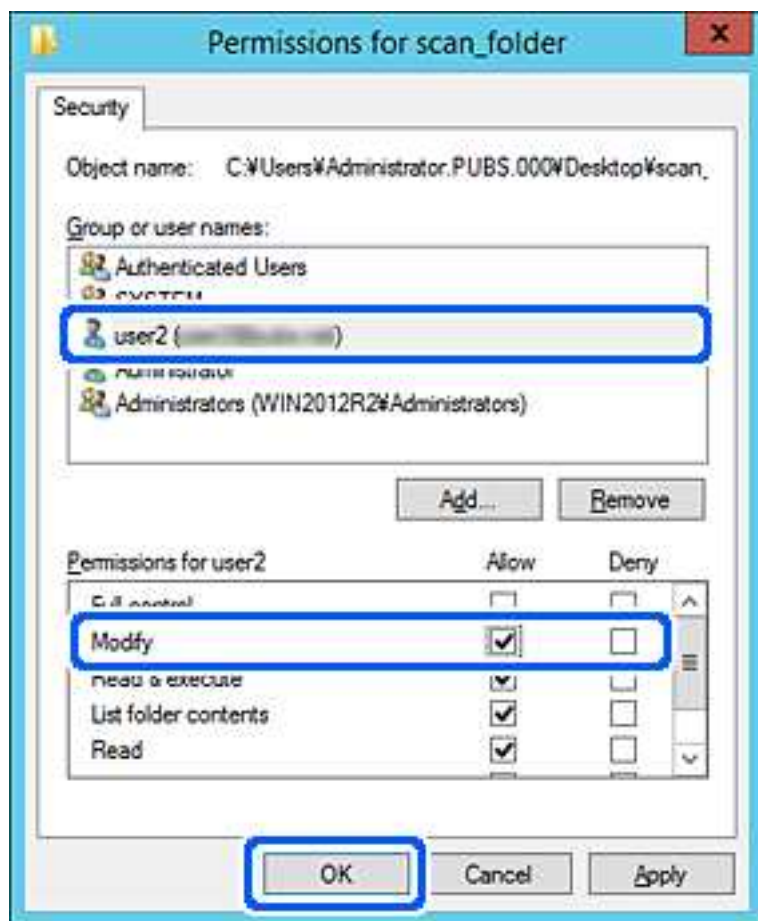
Если вам неизвестно полное имя группы или пользователя, введите часть имени и щелкните **Проверить имена**. Будет выведен список имен групп или пользователей, соответствующих указанной части имени, в котором можно выбрать полное имя.

Если указанной части имени соответствует только одно имя, в поле **Введите имена выбираемых объектов** появится полное имя с подчеркиванием.



6. Щелкните **OK**.

7. На экране «Разрешения» выберите имя пользователя, введенное в разделе **Группа или пользователи**, предоставьте доступ на **Изменение** и нажмите **OK**.



8. Нажмите **OK** или **Закрыть**, чтобы закрыть это окно.

Проверьте возможность чтения или записи файла в данной общей папке на компьютерах пользователей и групп, которым был открыт этот доступ.

Использование общего сетевого доступа Microsoft

При включении этого режима предоставляются следующие возможности.

- Общий доступ к накопителю USB по сети, к которой подключен принтер.
- Переадресация результатов сканирования или прием факсов в общую папку на компьютере.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Сеть MS**.
2. Выберите **Разрешить совместное использование сети Microsoft**.
3. Настройте каждый элемент.
4. Нажмите **Следующий**.
5. Проверьте настройки, затем нажмите **OK**.

6. В проводнике введите следующую строку и нажмите клавишу «Ввод».

Проверьте наличие сетевой папки и доступа к ней.

\IP-адрес принтера

Пример:\192.0.2.111

Соответствующая информация

➔ [«Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396](#)

Параметры настройки сети MS

Параметры	Описание
Разрешить совместное использование сети Microsoft	Выберите при включении общего доступа по сети MS.
SMB1.0 SMB2/SMB3	Включите протокол, который будет использоваться. Можно включить только протокол SMB1.0 или SMB2/SMB3.
Совместное использование файла	Выберите, необходимо ли включить общий доступ к файлам. Включите этот режим в следующих случаях. <input type="checkbox"/> Общий доступ к накопителю USB по сети, к которой подключен принтер. <input type="checkbox"/> Переадресация результатов сканирования или прием факсов в общую папку на компьютере.
Проверка подлинности пользователя	Выберите, необходимо ли выполнять аутентификацию пользователя при доступе к хранилищу USB в сети, к которой подключен принтер.
Имя пользователя	Установите имя пользователя для аутентификации. Введите от 1 до 127 символов в ASCII, кроме символов "/[] =,+*?<>@%. Учтите, что нельзя ввести только точку или сочетание точки («.») и пробела.
Пароль	Установите пароль для аутентификации. Введите от 1 до 64 символов в кодировке ASCII. Учтите, что нельзя установить в качестве пароля 10 звездочек («*»).
Зашифрованная связь	Выберите, необходимо ли использовать шифрование связи. Эту функцию можно выбрать, если для параметра Проверка подлинности пользователя установлено значение Включить .
Имя узла	Отображает имя узла сети MS, к которому подключен принтер. Для изменения этого параметра перейдите на вкладку Сеть > Основное и измените поле Имя устройства .
Имя рабочей группы	Введите имя рабочей группы сети MS. Введите от 0 до 15 символов в кодировке ASCII.
Атрибут доступа	Задайте параметр Атрибут доступа для общего доступа к файлам.
Общее имя (USB-хост)	Будет отображаться как общее имя при общем доступе к файлам.

Обеспечение доступности контактов

Зарегистрировав места назначения в списке контактов принтера, вы можете легко вводить эти места назначения при выполнении сканирования или отправке факсов.

Для ввода мест назначения также можно использовать сервер LDAP (поиск LDAP).

Примечание:

- ❑ Имеется возможность переключения между списком контактов принтера и сервера LDAP с помощью панели управления принтера.
- ❑ В списке контактов можно зарегистрировать указанные ниже типы мест назначений. Всего можно зарегистрировать до 2,000 записей.

Факс	Получатель факса.
Эл. почта	Получатель сообщения электронной почты Предварительно нужно задать параметры почтового сервера.
Сетевая папка (SMB)	Место сохранения данных сканирования и данных переадресации факсов
Сетевая папка/FTP	

Сравнение настроек контактов

Существуют три инструмента для настройки списка контактов принтера: Web Config, Epson Device Admin и панель управления принтера. Различия между тремя инструментами перечислены в таблице ниже.

Функции	Web Config	Epson Device Admin	Панель управления принтера
Регистрация получателя	✓	✓	✓
Редактирование получателя	✓	✓	✓
Добавление группы	✓	✓	✓
Редактирование группы	✓	✓	✓
Удаление получателя или групп	✓	✓	✓
Удаление всех получателей	✓	✓	—
Импорт файла	✓	✓	—
Экспорт файла	✓	✓	—
Назначение получателей для частого использования	✓	✓	✓
Сортировка получателей, установленных для частого использования	—	—	✓

Примечание:

Получателей факсов также можно настроить с помощью FAX Utility.

Регистрация получателя в контактах с использованием Web Config

Примечание:

- ❑ Также можно зарегистрировать контакты на панели управления принтера.
- ❑ Если на принтер установлены дополнительные факсы, см. информацию в следующем разделе.
[«Регистрация получателя в списке контактов \(когда установлены дополнительные факс-платы\)» на стр. 363](#)

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Скан./Копир.** или **Факс** > **Контакты**.
2. Выберите номер для регистрации и нажмите **Изменить**.
3. Введите параметры **Имя** и **Ключевое слово**.
4. Выберите тип получателя, используя параметр **Тип**.

Примечание:

После завершения регистрации изменить параметр **Тип** нельзя. Для изменения типа удалите получателя, а затем повторно его зарегистрируйте.

5. Введите значение для каждого параметра и нажмите **Применить**.

Соответствующая информация

⇒ [«Сканирование оригиналов в сетевую папку» на стр. 115](#)

Настройка параметров получателя

Number :	1
Name :	<input type="text"/>
Index Word :	<input type="text"/>
Type :	Fax
Assign to Frequent Use :	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Fax Number :	<input type="text"/>
Fax Speed :	Follow Communication Setting
Subaddress (SUB/SEP) :	<input type="text"/>
Password (SID/PWD) :	<input type="text"/>

Apply**Back**

Параметры	Настройки и их описание
Общие настройки	
Имя	Введите имя, которое отображается в списке контактов. Макс. длина имени: 30 символов, кодировка: Юникод (UTF-8). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Ключевое слово	Введите слова для поиска. Макс. длина: 30 символов, кодировка: Юникод (UTF-8). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Тип	Выберите тип адреса, который следует зарегистрировать.
Отнести к часто использ.	Выберите для определения зарегистрированного адреса в качестве часто используемого. При настройке в качестве часто используемого адреса он отображается в верхней части экрана факса и сканирования; можно также указать получателя без отображения контактов.
Факс	
Номер факса	Введите от 1 до 64 символов, включая цифры от 0 до 9, дефис (-), звездочку (*), решетку (#) и пробел.
Скор. перед. факса	Выберите скорость связи для получателя.
Субадрес(SUB/SEP)	Задайте подадрес, добавляемый при отправке факса. Введите не более 20 символов, используя символы 0–9, *, # или пробел. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Пароль (SID/PWD)	Задайте пароль для подадреса. Введите не более 20 символов, используя символы 0–9, *, # или пробел. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Эл. почта	
Адрес эл. почты	Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, 0–9 и ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Сетевая папка (SMB)	
Сохранить в	\«Путь к папке» Введите расположение целевой папки без указания префикса «\\». Можно ввести от 1 до 253 символов в кодировке Юникод (UTF-8).
Имя пользователя	Введите имя пользователя для доступа к сетевой папке. Имя должно быть в кодировке Юникод (UTF-8) и иметь длину не более 30 символов. Не используйте управляемые символы (с кодами от 0x00 до 0x1F, а также 0x7F).
Пароль	Введите пароль для доступа к сетевой папке. Пароль должен быть в кодировке Юникод (UTF-8) и иметь длину не более 20 символов. Не используйте управляемые символы (с кодами от 0x00 до 0x1F, а также 0x7F).
FTP	
Безопасное подключение	Выберите FTP или FTPS в соответствии с протоколом, поддерживаемым FTP-сервером. Выберите FTPS , чтобы принтер поддерживал связь с применением мер безопасности.
Сохранить в	Введите имя сервера без указания префикса «ftp://» или «ftps://». Можно ввести от 1 до 253 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).

Параметры	Настройки и их описание
Имя пользователя	Введите имя пользователя для доступа к FTP-серверу. Имя должно быть в кодировке Юникод (UTF-8) и иметь длину не более 30 символов. Не используйте управляющие символы (с кодами от 0x00 до 0x1F, а также 0x7F). Если сервер допускает анонимное подключение, введите любое имя пользователя, например Anonymous или FTP. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Пароль	Введите пароль для доступа к FTP-серверу. Можно ввести не более 20 символов в кодировке Юникод (UTF-8). Не используйте управляющие символы (с кодами от 0x00 до 0x1F, а также 0x7F). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Режим подключения	Выберите режим подключения из меню. Если между принтером и FTP-сервером имеется брандмауэр, выберите Пассивный режим .
Номер порта	Введите номер порта FTP-сервера в диапазоне от 1 до 65535.
Проверка подлинности сертификатов	<p>При включении этого параметра проверяется сертификат FTP-сервера. Это доступно, если для параметра Безопасное подключение выбрано значение FTPS.</p> <p>Для такой настройки на принтер должен быть импортирован Сертификат ЦС.</p>

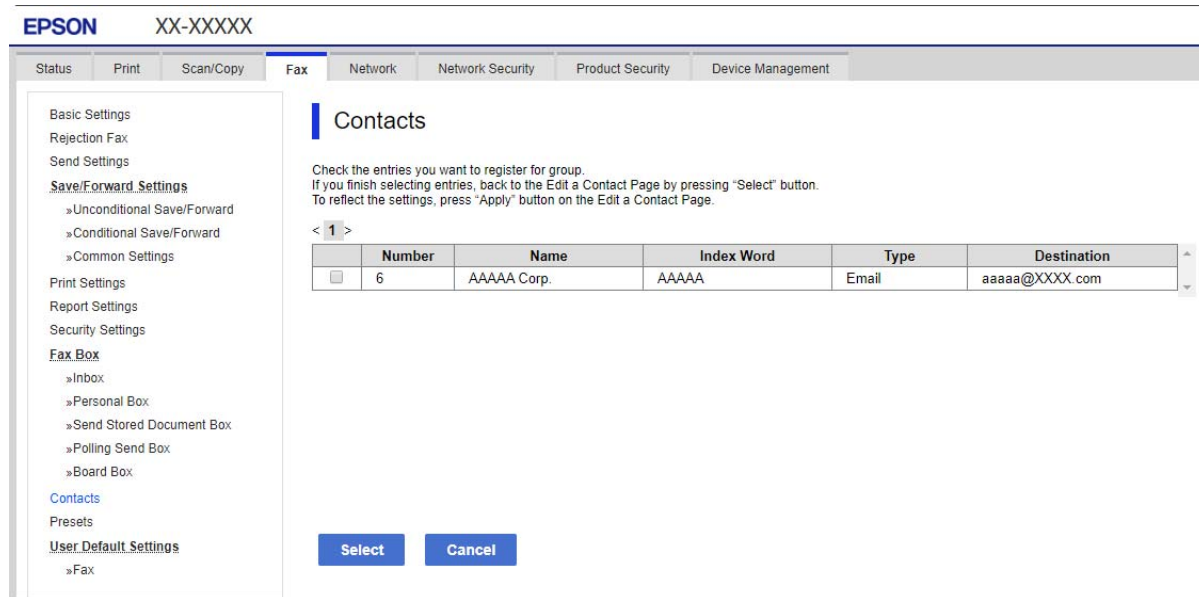
Регистрация мест назначения (получателей) в виде группы с помощью Web Config

Если в качестве типа места назначения используется **Факс** или **Эл. почта**, несколько мест назначения можно зарегистрировать как группу.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Скан./Копир.** или **Факс > Контакты**.
2. Выберите номер для регистрации и нажмите **Изменить**.
3. Выберите группу в разделе **Тип**.
4. Нажмите **Выбрать для Контакт(ы) для Группы**.

Отобразится список доступных получателей.

5. Выберите получателей для регистрации в группе и нажмите **Выбрать**.



6. Введите **Имя** и **Ключевое слово**.
7. Укажите, следует ли назначить зарегистрированную группу в качестве часто используемой группы.
Примечание:
Места назначения можно зарегистрировать в нескольких группах.
8. Нажмите **Применить**.

Регистрация часто используемых контактов

После регистрации часто используемые контакты при наборе адреса отображаются в верхней части экрана.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Диспетчер Контакты**, затем выберите **Частые**.
3. Выберите тип контакта, который следует зарегистрировать.
4. Выберите **Редактир..**

Примечание:
Чтобы изменить порядок контактов, выберите Сортировать.

5. Выберите часто используемые контакты, которые необходимо зарегистрировать, и нажмите **OK**.
Примечание:
 - Чтобы отменить выбор контакта, снова нажмите его.
 - В списке контактов предусмотрено средство поиска нужных контактов. Введите ключевое слово для поиска в поле, расположенном в верхней части экрана.

6. Выберите Закрыть.

Резервное копирование и импорт контактов

С помощью Web Config и других средств можно импортировать список контактов или сделать его резервную копию.

С помощью Web Config можно сделать резервную копию списка контактов, экспортируя параметры принтера, которые включают и контакты. Файл экспортируется как двоичный, поэтому его нельзя будет изменить.

При импорте такого файла параметров на принтер контакты переписываются.

При использовании Epson Device Admin с экрана свойств устройства могут быть экспортованы только контакты. Кроме того, если связанные с безопасностью элементы не экспортируются, можно изменить экспортированные контакты и импортировать их, поскольку их можно сохранить как файл SYLK или CSV.

Импорт контактов с помощью Web Config

Если у вас есть принтер, который поддерживает резервное копирование контактов и совместим с данным принтером, вы легко можете зарегистрировать контакты путем импорта файла резервной копии.

Примечание:

Инструкции по резервному копированию контактов принтера см. в руководстве по принтеру.

Для импорта контактов на принтер выполните следующие действия.

1. Откройте Web Config и выберите Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Импорт.
2. Выберите файл резервной копии, созданный в разделе Файл, введите пароль и щелкните Следующий.
3. Установите флажок Контакты и щелкните Следующий.

Резервное копирование контактов с помощью Web Config

Из-за сбоя в работе принтера контакты могут быть потеряны. Мы рекомендуем выполнять резервное копирование после каждого обновления данных. Компания Epson не несет ответственности за какую-либо потерю и восстановление данных и (или) настроек даже во время гарантийного периода.

С помощью Web Config можно создать на компьютере резервную копию контактов, хранящихся в принтере.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Экспорт.
2. Установите один из флажков Контакты.
Например, если вы установите флажок Контакты в категории Скан./Копир., будет установлен такой же флажок в категории Факс.
3. Введите пароль для шифрования экспортированного файла.
Для импорта файла необходим пароль. Оставьте поле пароля пустым, если не требуется шифрование файла.

4. Нажмите Экспорт.

Импорт контактов с другого принтера Epson в начале работы

Если у вас есть принтер, который поддерживает резервное копирование контактов и совместим с данным принтером, вы легко можете зарегистрировать контакты путем импорта файла резервной копии.

Примечание:

Инструкции по резервному копированию контактов принтера см. в руководстве по принтеру.

Для импорта контактов на принтер выполните следующие действия.

1. Откройте Web Config и выберите Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Импорт.
2. Выберите файл резервной копии, созданный в разделе Файл, введите пароль и щелкните Следующий.
3. Установите флажок Контакты и щелкните Следующий.

Экспорт и массовая регистрация контактов с использованием инструмента

При использовании Epson Device Admin можно создать резервную копию только списка контактов, изменить экспортированные файлы, а затем зарегистрировать весь список за один раз.

Это полезно, если нужна резервная копия только списка контактов или если заменяется принтер и необходимо перенести на него контакты со старого принтера.

Экспорт контактов

Сохранение информации о контактах в файл.

Файлы, сохраненные в форматах sylk и csv, можно отредактировать с помощью программы для работы с таблицами или текстового редактора. После удаления или добавления этой информации ее можно зарегистрировать всю за один раз.

Информация, содержащая элементы безопасности, такие как пароли и личная информация, может быть сохранена в двоичном формате, защищенном паролем. Такой файл изменить будет нельзя. Он может использоваться в качестве резервной копии информации, в том числе элементов безопасности.

1. Запустите Epson Device Admin.
2. Выберите Устройства в меню задач сбоку.
3. Выберите устройство для настройки в списке устройств.
4. Щелкните Конфигурация устройства на вкладке Главная меню ленты.
После установки пароля администратора введите его и нажмите OK.
5. Щелкните Общий > Контактная информация.

6. Выберите формат экспорта в Экспорт > Экспорт элементов.

- Все элементы

Экспортируйте зашифрованный двоичный файл. Выберите, должны ли быть включены элементы безопасности, такие как пароль и личная информация. Такой файл изменить будет нельзя. При выборе этого варианта необходимо установить пароль. Щелкните Конфигурация и установите пароль длиной от 8 до 63 символов в ASCII. Этот пароль требуется при импорте двоичного файла.

- Элементы кроме информации о безопасности

Экспортируйте файлы в формате sylk или csv. Выберите этот вариант, если будет нужно изменить информацию в экспортированном файле.

7. Нажмите Экспорт.

8. Укажите место сохранения файла, выберите тип файла и щелкните Сохранить.

Отображается сообщение о завершении.

9. Нажмите OK.

Убедитесь, что файл сохранен в указанном месте.

Импорт контактов

Импорт списка контактов из файла.

Можно импортировать файлы, сохраненные в формате SYLK или CSV, или двоичный файл резервной копии с параметрами безопасности.

1. Запустите Epson Device Admin.

2. Выберите Устройства в меню задач сбоку.

3. Выберите устройство для настройки в списке устройств.

4. Щелкните Конфигурация устройства на вкладке Главная меню ленты.

После установки пароля администратора введите его и нажмите OK.

5. Щелкните Общий > Контактная информация.

6. Щелкните Обзор в разделе Импорт.

7. Выберите файл для импорта и щелкните Открыть.

При выборе двоичного файла в поле Пароль введите пароль, установленный при экспорте этого файла.

8. Нажмите Импорт.

Отображается экран подтверждения.

9. Нажмите OK.

Отображается результат подтверждения.

- Отредактировать загруженные данные
Щелкните, если необходимо изменить отдельную информацию.
 - Загрузить еще файл
Щелкните для импорта нескольких файлов.
10. Щелкните **Импорт**, затем нажмите **OK** на экране завершения импорта.
Вернитесь к экрану свойств устройства.
11. Нажмите **Передача**.
12. Нажмите **OK** в сообщении с подтверждением.
Параметры будут отправлены на принтер.
13. На экране завершения отправки нажмите **OK**.
Данные на принтере обновятся.
Откройте контакты в Web Config или на панели управления принтера и убедитесь, что они обновлены.

Взаимодействие между сервером LDAP и пользователями

При взаимодействии с сервером LDAP информацию об адресе, зарегистрированную на сервере LDAP, можно использовать в качестве целевого адреса для отправки электронной почты или факсов.

Настройка LDAP-сервера

Для использования информации LDAP-сервера зарегистрируйте этот сервер на принтере.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Сервер LDAP > Основные**.
2. Введите значение для каждого элемента.
3. Выберите **OK**.

Отображаются выбранные параметры.

Элементы настройки LDAP-сервера

Параметры	Настройки и их описание
Использование сервера LDAP	Выберите Использовать или Не использовать .
Адрес сервера LDAP	Введите адрес LDAP-сервера. Введите от 1 до 255 символов в формате IPv4, IPv6 или полного доменного имени (FQDN). Для формата FQDN можно использовать буквенно-цифровые символы ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E) и знак «-», за исключением начала и конца адреса.
Номер порта сервера LDAP	Введите номер порта LDAP-сервера (число в диапазоне от 1 до 65535).
Безопасное подключение	Укажите метод аутентификации для доступа принтера к LDAP-серверу.

Параметры	Настройки и их описание
Проверка подлинности сертификатов	<p>При включении подтверждается сертификат LDAP-сервера. Рекомендуется задать значение Включить.</p> <p>Для такой настройки на принтер должен быть импортирован Сертификат ЦС.</p>
Таймаут поиска (с.)	Задайте продолжительность поиска до возникновения тайм-аута (число от 5 до 300).
Метод аутентификации	<p>Выберите один из способов.</p> <p>При выборе Аутентификация Kerberos выберите Настройки Kerberos для настройки Kerberos.</p> <p>Для использования Аутентификация Kerberos требуется следующая среда.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтер и DNS-сервер могут связываться друг с другом. <input type="checkbox"/> Время принтера, сервера KDC и сервера, необходимого для аутентификации (LDAP-сервера, SMTP-сервера, файлового сервера), синхронизируется. <input type="checkbox"/> Если сервер службы назначен через IP-адрес, полное доменное имя сервера службы регистрируется в зоне обратного просмотра DNS-сервера.
Область Kerberos для использования	При выборе значения Аутентификация Kerberos для параметра Метод аутентификации выберите область Kerberos, которую следует использовать.
Доменное имя администратора / Имя пользователя	Введите имя пользователя для LDAP-сервера. Длина имени не должна превышать 128 символов Юникода (UTF-8). Нельзя использовать управляющие символы, например символы с кодами от 0x00 до 0x1F и код 0x7F. Если для параметра Метод аутентификации выбрано значение Анонимная аутентификация , этот параметр не используется. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
Пароль	Введите пароль для проверки подлинности на LDAP-сервере. Длина пароля не должна превышать 128 символов Юникода (UTF-8). Нельзя использовать управляющие символы, например символы с кодами от 0x00 до 0x1F и код 0x7F. Если для параметра Метод аутентификации выбрано значение Анонимная аутентификация , этот параметр не используется. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.

Настройки Kerberos

Если выбрано значение **Аутентификация Kerberos** параметра **Метод аутентификации** для **Сервер LDAP > Основные**, внесите следующие настройки Kerberos на вкладке **Сеть > Настройки Kerberos**. Можно зарегистрировать до 10 настроек Kerberos.

Параметры	Настройка и объяснения
Область (домен)	Введите область проверки подлинности Kerberos длиной не более 255 символов ASCII (от 0x20 до 0x7E). В противном случае оставьте это поле пустым.
Адрес KDC	Введите адрес сервера аутентификации Kerberos. Введите не более 255 символов в формате IPv4, IPv6 или полного доменного имени. В противном случае оставьте это поле пустым.
Номер порта (Kerberos)	Введите номер порта сервера Kerberos в диапазоне от 1 до 65535.

Настройка параметров поиска LDAP-сервера

При установке параметров поиска можно использовать адрес электронной почты и номер факса, зарегистрированные для LDAP-сервера.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Сервер LDAP > Параметры поиска.
2. Введите значение для каждого элемента.
3. Нажмите OK для отображения результата настройки.

Отображаются выбранные параметры.

Параметры поиска данных LDAP-сервера

Параметры	Настройки и их описание
Поиск в базе (Уникальное имя)	Для поиска произвольного домена задайте доменное имя LDAP-сервера. Введите от 0 до 128 символов в кодировке Юникод (UTF-8). Если не требуется поиск произвольного атрибута, оставьте это поле пустым. Пример для каталога локального сервера: dc=server,dc=local
Число элементов поиска	Укажите количество записей для поиска в диапазоне от 5 до 500. Указанное количество записей для поиска сохраняется и отображается временно. Даже если количество записей для поиска превышает заданное число и появляется сообщение об ошибке, поиск можно выполнять.
Атрибут имени пользователя	Укажите имя атрибута для отображения при поиске имен пользователей. Введите от 1 до 255 символов в кодировке Юникод (UTF-8). Первым символом должен быть символ в диапазоне от a до z или от A до Z. Пример: cn, uid
Атрибут просмотра имени пользователя	Укажите имя атрибута для отображения в качестве имени пользователя. Введите от 0 до 255 символов в кодировке Юникод (UTF-8). Первым символом должен быть символ в диапазоне от a до z или от A до Z. Пример: cn, sn
Атрибут номера факса	Укажите имя атрибута для отображения при поиске номера факса. Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, 0–9 и дефис (-). Первым символом должен быть символ в диапазоне от a до z или от A до Z. Пример: facsimileTelephoneNumber
Атрибут адреса электронной почты	Укажите имя атрибута для отображения при поиске адреса электронной почты. Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, 0–9 и дефис (-). Первым символом должен быть символ в диапазоне от a до z или от A до Z. Пример: mail
Произвольный атрибут 1 - Произвольный атрибут 4	Можно указать другие произвольные атрибуты для поиска. Введите от 0 до 255 символов в кодировке Юникод (UTF-8). Первым символом должен быть символ в диапазоне от a до z или от A до Z. Если не требуется поиск произвольных атрибутов, оставьте это поле пустым. Пример: o, ou

Проверка соединения с LDAP-сервером

Проверка подключения к LDAP-серверу с использованием параметров, установленных в меню Сервер LDAP > Параметры поиска.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Сервер LDAP > Проверка подключения.
2. Выберите Пуск.

Проверка соединения началась. После завершения проверки отобразится отчет о проверке.

Пояснения сообщений, отображаемых при проверке соединения с LDAP-сервером

Сообщения	Объяснения
Проверка подключения прошла успешно.	Это сообщение отображается, когда соединение с сервером установлено.
Сбой проверки подключения. Проверьте настройки.	Это сообщение отображается по следующим причинам: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Адрес или номер порта LDAP-сервера неверен. <input type="checkbox"/> Истекло время ожидания. <input type="checkbox"/> Значение Не использовать задано для параметра Использование сервера LDAP. <input type="checkbox"/> Если значение Аутентификация Kerberos задано для параметра Метод аутентификации, такие параметры, как Область (домен), Адрес KDC и Номер порта (Kerberos), неверны.
Сбой проверки подключения. Проверьте дата и время на устройстве или сервере.	Это сообщение отображается, когда не удается установить соединение, потому что параметры времени для принтера и LDAP-сервера не совпадают.
Ошибка аутентификации. Проверьте настройки.	Это сообщение отображается по следующим причинам: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Параметры Имя пользователя и Пароль неверны. <input type="checkbox"/> Если значение Аутентификация Kerberos задано для параметра Метод аутентификации, дату и время настроить невозможно.
До завершения обработки обратиться к принтеру не удастся.	Это сообщение отображается, если принтер занят.

Подготовка к сканированию

Сканирование с использованием панели управления

Сканирование в сетевую папку и сканирование на электронную почту с панели управления принтера, а также передача результатов сканирования на электронную почту, в папки и т. д. выполняются путем запуска задания с компьютера.

Настройка серверов и папок

Название	Настройки	Местоположение	Требование
Сканирование в сетевую папку (SMB)	Создание и настройка общего доступа к папке сохранения	Компьютер, имеющий папку для сохранения	Учетная запись пользователя, являющегося администратором на компьютере, где создаются папки для сохранения.
	Сканирование в сетевую папку (SMB)	Контакты на устройстве	Имя пользователя и пароль для входа на компьютер, где размещена папка для сохранения, а также разрешение на обновление этой папки.
Сканирование в сетевую папку (FTP)	Настройка для входа на FTP-сервер	Контакты на устройстве	Информация для входа на FTP-сервер и разрешение на обновление папки для сохранения.
Сканирование на электронную почту	Настройка сервера электронной почты	Устройство	Сведения о настройке сервера эл. почты
Сканирование в облако	Регистрация принтера в Epson Connect	Устройство	Среда интернет-подключения
	Регистрация контактов в Epson Connect	Служба Epson Connect	Регистрация пользователя и принтера в службе Epson Connect
Сканирование на компьютер (с использованием Document Capture Pro Server)	Настройка режима сервера для Document Capture Pro	Устройство	IP-адрес, имя хоста или полное доменное имя для компьютера, на котором установлен Document Capture Pro Server

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481](#)
- ➔ [«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)

Использование Document Capture Pro Server

С помощью Document Capture Pro Server можно управлять способом сортировки, настраивать формат сохранения и назначать переадресацию результатов сканирования с панели управления принтера. Вы можете вызывать и выполнять ранее зарегистрированное задание на сервере с панели управления принтера.

Установите это программное обеспечение на сервере.

Дополнительные сведения о Document Capture Pro Server можно получить в местном офисе Epson.

Настройка режима сервера

Чтобы использовать Document Capture Pro Server, выполните следующую настройку.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Скан./Копир.** > **Document Capture Pro**.
2. Выберите значение **Режим сервера** для параметра **Режим**.
3. Введите адрес сервера, где установлен Document Capture Pro Server, используя это значение в качестве **Адрес сервера**.
Введите от 2 до 255 символов в любом из форматов: IPv4, IPv6, имя хоста или полное доменное имя. Для формата полного доменного имени можно использовать буквенно-цифровые символы в ASCII (от 0x20 до 0x7E) и «-», за исключением начала и конца адреса.
4. Нажмите **OK**.
Сеть подключается повторно, после чего включаются настройки.

Сканирование с компьютера

Установите программное обеспечение и проверьте, включена ли служба сетевого сканирования для сканирования с компьютера по сети.

Устанавливаемое программное обеспечение

Epson Scan 2

Это драйвер сканера. Если необходимо использовать устройство с компьютера, установите драйвер на каждом клиентском компьютере. Если установлено Document Capture Pro/Document Capture, можно выполнить операции, назначенные кнопкам на устройстве.

Если используется EpsonNet SetupManager, драйвер принтера также распространяется в виде пакета.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Устанавливается на клиентском компьютере. Задания, зарегистрированные на сетевом компьютере, где установлено Document Capture Pro/Document Capture, могут быть вызваны и запущены с панели управления устройства.

Можно выполнять сканирование по сети с компьютера. Для сканирования требуется Epson Scan 2.

Подтверждение включения режима сканирования по сети

Вы можете включить службу сканирования сети при сканировании с клиентского компьютера по сети. Значение по умолчанию включено.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Скан./Копир.** > **Сканирование сети**.
2. Убедитесь, что выбран пункт **Включить сканирование** для **EPSON Scan**.
Если он выбран, эта задача выполнена. Закройте Web Config.
Если пункт не выбран, выберите его и перейдите к следующему шагу.
3. Нажмите **Следующий**.

4. Нажмите OK.

Сеть подключается повторно, после чего включаются настройки.

Соответствующая информация

➔ «Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере» на стр. 396

Обеспечение доступности функций факса (только для принтеров с функцией факса)

Перед использованием функций факса

Перед использованием функций факса необходимо проверить выполнение следующих условий.

- Обеспечено правильное подключение принтера, телефонной линии и (при необходимости) телефонного аппарата.
- Заданы основные настройки факса (с помощью мастера Мастер настр. факса).
- Заданы прочие необходимые Настройки факса.

Если в вашей организации есть администратор принтера, обратитесь к нему, чтобы проверить состояние или условия подключения и настройки.

Сведения об изменении настроек см. ниже в разделе соответствующей информации.

«Подключение принтера к телефонной линии» на стр. 515

«Подготовка принтера к отправке и приему факсов» на стр. 519

«Настройка функций факса на принтере в соответствии с рабочими потребностями» на стр. 521

«Настройки факса (только для принтеров с функцией факса)» на стр. 409

«Настройка почтового сервера» на стр. 476

«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481

«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501

Сведения о добавлении дополнительных факсов в принтер см. ниже.

«Многоканальная факс-плата Super G3/G3» на стр. 360

Соответствующая информация

➔ «Параметры отчета» на стр. 421

Подключение принтера к телефонной линии

Совместимые телефонные линии

Принтер можно использовать со стандартными аналоговыми телефонными линиями (коммутируемыми телефонными сетями общего пользования, или PSTN) и PBX (учрежденческими автоматическими телефонными станциями).

Использовать принтер с телефонными линиями и системами, перечисленными ниже, может быть невозможно.

- Телефонная линия VoIP типа DSL или оптоволоконного цифрового канала связи.
- Цифровая телефонная линия (ISDN).
- Некоторые телефонные системы PBX.
- При подключении между настенной телефонной розеткой и принтером адаптеров типа адаптеров терминала, VoIP, разветвителей или маршрутизатор DSL.

Подключение принтера к телефонной линии

Подключите принтер к телефонной розетке через телефонный кабель RJ-11 (6P2C). При подключении телефона к принтеру воспользуйтесь вторым телефонным кабелем RJ-11 (6P2C).

В некоторых регионах телефонный кабель входит в комплект поставки принтера. Если этот кабель прилагается, используйте его.

Возможно, придется подключить телефонный кабель к адаптеру, предоставляемому для вашей страны или региона.

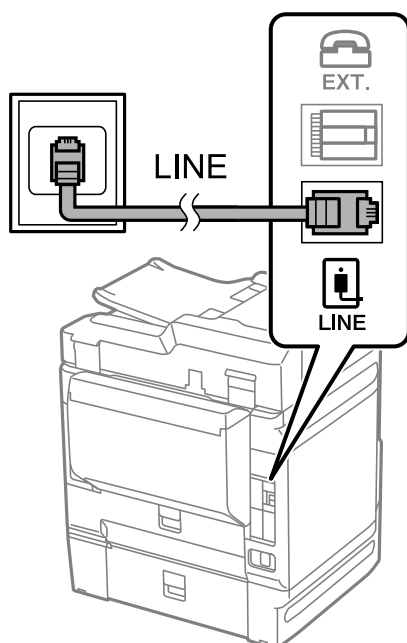
Примечание:

Снимайте колпачок с порта принтера EXT., только если подключаете принтер к телефону. Запрещено снимать колпачок, если не подключается телефон.

В местах, где часто наблюдаются удары молнии, мы рекомендуем использовать устройство защиты от скачков напряжения.

Подключение к стандартной телефонной линии (PSTN) или PBX

Подключите телефонный кабель к настенной телефонной розетке или порту PBX и к порту LINE на задней стороне принтера.

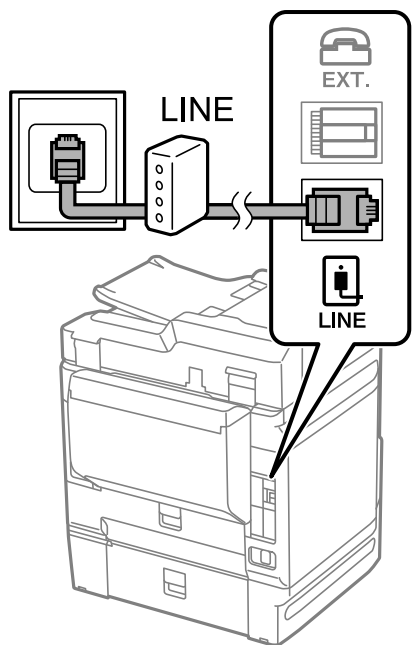


Подключение к DSL или ISDN

Подключите телефонный кабель к модему DSL или адаптеру терминала ISDN и к порту LINE на задней стороне принтера. Более подробные сведения см. в документации, поставляемой вместе с модемом или адаптером.

Примечание:

Если модем DSL не оснащен встроенным фильтром DSL, необходимо подключить отдельный фильтр DSL.



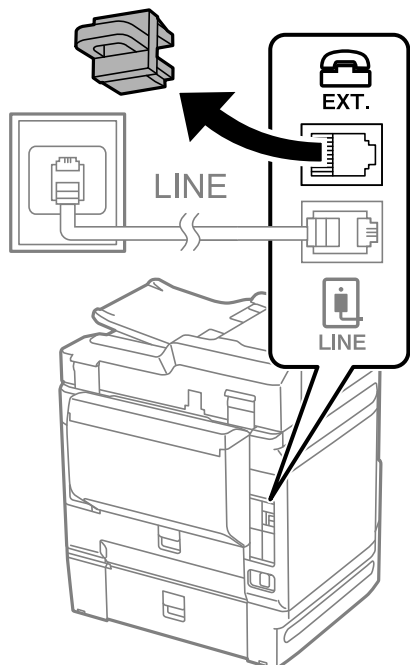
Подключение телефонного аппарата к принтеру

При использовании принтера и телефона на одной телефонной линии телефон необходимо подключить к принтеру.

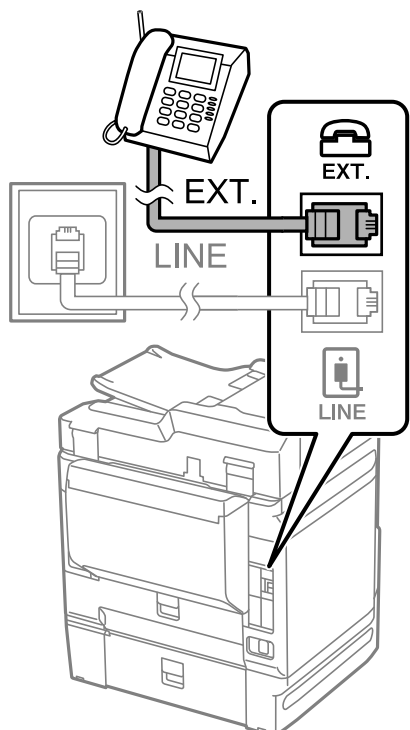
Примечание:

- Если на телефонном аппарате имеется функция факса, перед подключением ее нужно отключить. Подробную информацию см. в руководствах, прилагаемых к телефонному аппарату. В зависимости от телефонного аппарата функция факса не может быть отключена полностью, поэтому может не получиться использовать ее в качестве внешнего телефона.
- Если подключен автоответчик, убедитесь, что значение параметра **Кол-во звон. для отв.** на принтере выше, чем количество звонков, после которого снимает трубку автоответчик.

- Снимите колпачок с порта EXT. на задней панели принтера.



- Соедините телефонный аппарат с портом EXT. с помощью телефонного кабеля.



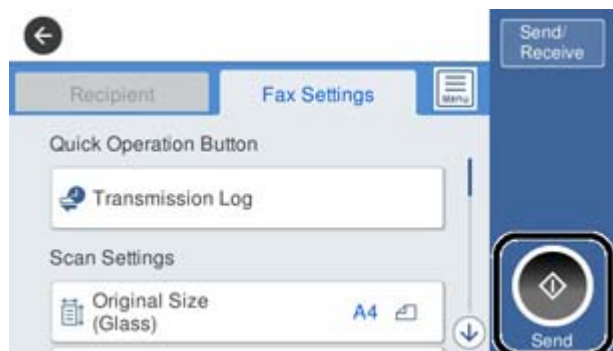
Примечание:

Если используется одна телефонная линия, убедитесь, что телефон подключен к порту принтера EXT. Если разделить линию и отдельно подключить телефонный аппарат и принтер, оба устройства не будут правильно работать.

- Выберите **Факс** на начальном экране.

4. Снимите трубку.

Если отображается сообщение, указывающее, что можно начинать отправку или прием факсов, как показано на следующем экране, это означает, что соединение установлено.



Соответствующая информация

- ➔ «Подготовка принтера к отправке и приему факсов» на стр. 519
- ➔ «Настройка параметров для использования автоответчика» на стр. 522
- ➔ «Настройка приема факсов только с помощью подключенного телефона» на стр. 523
- ➔ «Режим приема» на стр. 411

Подготовка принтера к отправке и приему факсов

Мастер настр. факса настраивает основные функции факса для подготовки принтера к отправке и приему факсов.

Мастер автоматически отображается при первом включении принтера. Кроме того, мастер настройки факсов можно запустить вручную с панели управления принтера. Повторный запуск мастера настройки требуется в том случае, если он пропускается при первом включении принтера, или изменяются условия подключения.

- Мастер позволяет настраивать приведенные ниже параметры.
 - Заголовок (Номер вашего тел. и Заголовок факса)**
 - Режим приема (Авто или Ручной)**
 - Настройка Distinctive Ring Detection (DRD)**
- Настройка приведенных ниже параметров выполняется автоматически в зависимости от условий подключения.
 - Режим набора** (такие как **Тональный** или **Импульсный**)
- Прочие параметры в **Основ. настройки** остаются без изменений.

Соответствующая информация

- ➔ «Основ. настройки» на стр. 410

Подготовка принтера к отправке и приему факсов с помощью Мастер настр. факса

1. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера, затем выберите **Общие параметры** > **Настройки факса** > **Мастер настр. факса**.

2. Следуя инструкциям на экране, введите имя отправителя (например, название вашей компании) и номер факса.

Примечание:

Имя отправителя и ваши номер факса будут отображаться в заголовке исходящих факсов.

3. Задайте настройки различия звонков (DRD).

Если подключена услуга различия звонков от телефонной компании:

Перейдите на следующий экран и выберите шаблон звонка, который будет использоваться для входящих факсов.

При выборе любого варианта, кроме **Все**, для параметра **Режим приема** устанавливается значение **Авто**, после чего осуществляется переход на следующий экран, где можно проверить настроенные параметры.

Если вы не подписаны на услугу различия звонков вашей телефонной компании или вам не требуется задавать этот параметр:

Пропустите эту настройку и переходите к экрану, где можно проверить настроенные параметры.

Примечание:

Услуга различия звонков, предлагаемая многими телефонными компаниями (название услуги у разных компаний может отличаться), позволяет иметь несколько телефонных номеров на одной телефонной линии. Каждому номеру присваивается индивидуальный шаблон звонка. Один номер можно использовать для голосовых вызовов, а другой для факса. Шаблон звонка, присваиваемый факсу, можно выбрать в **DRD**.

В зависимости от региона для режима **DRD** отображаются значения **Вкл.** или **Вык.**. Выберите **Вкл.** для использования функции различия звонков.

4. Задайте параметр Режим приема.

Если вам не нужно подключать телефонный аппарат к принтеру:

Выберите **Нет**.

Режим приема устанавливается на **Авто**.

Если вам нужно подключить телефонный аппарат к принтеру:

Выберите **Да** и укажите, нужно ли автоматически принимать факсы.

5. Проверьте заданные настройки на появившемся экране и переходите к следующему экрану.

Чтобы изменить или исправить настройки, нажмите .

6. Проверьте соединение факса, выбрав пункт **Начать проверку**, затем выберите **Печать**, чтобы напечатать отчет о состоянии соединения.

Примечание:

- Если имеются сообщения об ошибках, для их устранения следуйте инструкциям, приведенным в том же отчете.
- Если отображается экран **Выберите тип линии**, необходимо выбрать тип линии.
 - Если принтер подключается к внутренней АТС или адаптеру терминала, выберите **PBX**.
 - При подключении принтера к стандартной телефонной линии (**PSTN**) выберите **Отключить** на отображаемом экране **Подтверждение**. Однако установка значения **Отключить** для этого параметра может привести к пропуску первой цифры в номере факса при наборе и отправке сообщения на неправильный номер.

Соответствующая информация

- ➔ «Подключение принтера к телефонной линии» на стр. 515
- ➔ «Настройка параметров для использования автоответчика» на стр. 522
- ➔ «Режим приема» на стр. 411
- ➔ «Настройка приема факсов только с помощью подключенного телефона» на стр. 523
- ➔ «Основ. настройки» на стр. 410

Настройка функций факса на принтере в соответствии с рабочими потребностями

Функции факса в соответствии с рабочими потребностями можно отдельно настроить на принтере с помощью его панели управления. Параметры, установленные с помощью **Мастер настр. факса**, также можно изменить. Дополнительные сведения см. в описаниях меню **Настройки факса**.

Примечание:

- С помощью *Web Config* можно настроить функции факса принтера.
- Если для отображения меню **Настройки факса** используется *Web Config*, вид пользовательского интерфейса и расположение элементов могут быть несколько иными по сравнению с панелью управления принтера.

Соответствующая информация

- ➔ «Настройки факса (только для принтеров с функцией факса)» на стр. 409
- ➔ «Прием входящих факсов» на стр. 146
- ➔ «Настройки для телефонной системы PBX» на стр. 521
- ➔ «Установка параметров при подключении телефонного аппарата» на стр. 522
- ➔ «Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов» на стр. 523
- ➔ «Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526
- ➔ «Определение настроек для блокировки нежелательных факсов» на стр. 531
- ➔ «Установка параметров для отправки и получения факсов на компьютере» на стр. 531

Настройки для телефонной системы PBX

Задайте следующие настройки, если принтер эксплуатируется в офисе, где используются дополнительные номера телефонов и требуются коды внешнего доступа, например 0 и 9, для выхода на внешнюю линию.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки факса** > **Основ. настройки**.
3. Выберите **Тип линии**, затем выберите **PBX**.
4. При отправке факса на внешний номер факса с помощью # (решетки) вместо фактического внешнего кода доступа выберите **Код доступа**, затем выберите **Исп..**

Символ решетки #, введенный вместо фактического кода доступа, заменяется при наборе на сохраненный код доступа. Использование # поможет избежать проблем с подключением при соединении с внешней линией.

Примечание:

Вы не можете отправлять факсы получателям в Контакты, где задается внешний код доступа, например 0 или 9.

Если у вас есть зарегистрированные получатели в Контакты, для которых используется внешний код доступа, например 0 или 9, задайте для параметра Код доступа значение Не исп.. В противном случае необходимо изменить код на # в Контакты.

5. В поле ввода **Код доступа** введите внешний код доступа, используемый в вашей телефонной системе, затем нажмите кнопку **OK**.
6. Нажмите **OK**, чтобы применить настройки.

Код доступа будет сохранен в принтере.

Установка параметров при подключении телефонного аппарата

Настройка параметров для использования автоответчика

Для использования автоответчика необходимо настроить соответствующие параметры.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране или на панели управления принтера.
2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки факса** > **Основ. настройки**.
3. Задайте для параметра **Режим приема** значение **Авто**.
4. Установите параметр принтера **Кол-во звон. для отв.** на большее количество звонков, чем требуется для автоответчика.

Если для параметра **Кол-во звон. для отв.** задано значение, меньшее количества звонков на автоответчике, автоответчик не сможет принимать голосовые вызовы в режиме записи голосовых сообщений. Подробную информацию о настройках см. в руководствах, прилагаемых к автоответчику.

В некоторых регионах параметр **Кол-во звон. для отв.** принтера может не отображаться.

Соответствующая информация

⇒ [«Основ. настройки» на стр. 410](#)

Настройка приема факсов только с помощью подключенного телефона

Можно принимать входящие факсы, сняв трубку и используя только телефон.

Функция **Удаленный прием** доступна для телефонов, поддерживающих тональный набор.

1. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера.
2. Выберите **Общие параметры** > **Настройки факса** > **Основ. настройки** > **Удаленный прием**.
3. Нажмите **Удаленный прием** для определения значения **Вкл..**
4. Выберите **Код запуска**, введите двухзначный код (можно ввести двухзначный код: доступны значения от 0 до 9, * и #), затем нажмите **OK**.
5. Нажмите **OK**, чтобы применить настройки.

Соответствующая информация

➔ «**Основ. настройки**» на стр. 410

Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов

По умолчанию принтер печатает полученные факсы. Помимо печати принтер можно также настроить на сохранение и (или) переадресацию принятых факсов.

Примечание:

Параметры можно настраивать не только с помощью панели управления принтера, но и с помощью ПО Web Config.

Соответствующая информация

- ➔ «**Настройка параметров сохранения принимаемых факсов**» на стр. 523
- ➔ «**Настройка параметров переадресации принимаемых факсов**» на стр. 525
- ➔ «**Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях**» на стр. 526
- ➔ «**Установка параметров переадресации получаемых факсов при заданных условиях**» на стр. 528

Настройка параметров сохранения принимаемых факсов

Можно настроить параметры сохранения факсов, получаемых от любого отправителя и в любое время, в папку «Входящие» или на внешнее запоминающее устройство. Если полученный факс сохраняется в папку «Входящие», то перед печатью этого факса можно просмотреть его содержимое на ЖК-экране принтера.

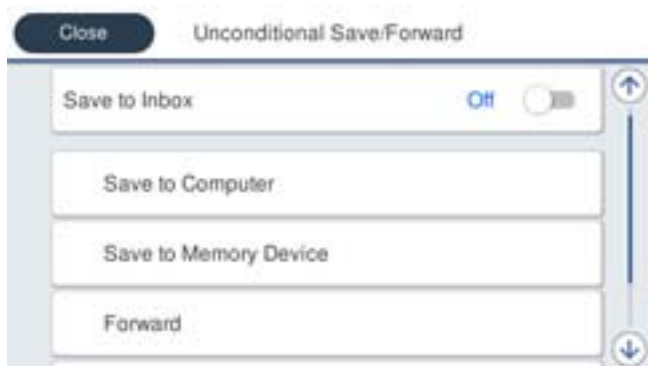
Сведения о том, как настроить сохранение принятых факсов на компьютере с использованием функции PC-FAX, см. в разделе «[Функция: отправка/прием факсов с использованием функции PC-FAX \(Windows/Mac OS\)](#)» на стр. 135.

Примечание:

- Параметры сохранения получаемых факсов можно настроить не только с помощью панели управления принтера, но и с помощью ПО Web Config. Выберите вкладку **Факс** > **Наст. сохран./пересыл.** > **Безусловное сохранен./пересылка** и задайте параметры целевых мест сохранения в разделе **Выход факсов**.*
- Также можно одновременно печатать и (или) переадресовывать полученные факсы. Задайте параметры на упоминавшемся выше экране **Выход факсов**.*

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера, затем **Общие параметры** > **Настройки факса**.

2. Выберите **Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./ пересылка.**
Если сообщение отображается, просмотрите содержимое и нажмите **OK**.
3. Задайте параметры целевых мест сохранения, папки «Входящие» и (или) внешнего запоминающего устройства.



- Сохранение полученных факсов в папку Входящие
 - ① Нажмите **Сохран. во входящих**, чтобы установить для этого параметра значение **Вкл..**
 - ② Если сообщение отображается, просмотрите содержимое и нажмите **OK**.
- Сохранение полученных факсов на внешнем запоминающем устройстве
 - ① Вставьте запоминающее устройство в USB-порт внешнего интерфейса принтера.
 - ② Выберите **Сохр. на запом. устр..**
 - ③ Выберите **Да**. Для автоматической печати документов во время их сохранения на запоминающем устройстве выберите **Да и печатать**.
 - ④ Просмотрите отображаемое сообщение, а затем нажмите **Создать**.
На устройстве памяти создана папка для сохранения полученных документов.
 - ⑤ Просмотрите сообщение, нажмите **Закрыть** или дождитесь, пока сообщение исчезнет, и нажмите **Закрыть**.
 - ⑥ Просмотрите текстовое сообщение на экране и нажмите **OK**.

**Важно:**

Полученные документы временно сохраняются в памяти принтера до тех пор, пока не будут сохранены на запоминающее устройство, подключенное к принтеру. При возникновении ошибки заполнения памяти отправка и прием факсов прекращаются, поэтому обязательно подключайте к принтеру запоминающее устройство.

Примечание:

Принтер можно настроить на отправку сообщений электронной почты тем, кого требуется уведомить о результатах сохранения факсов после завершения сохранения. Если это необходимо, выберите **Уведом. по эл. поч..**, задайте процессы и укажите получателей, которым необходимо отправлять уведомления.

4. Нажмите **Закрыть** для завершения настройки **Безусловное сохранен./ пересылка**.

На этом настройка безусловного сохранения получаемых факсов завершена. При необходимости можно задать параметры **Общие настройки**. Подробные сведения и описание **Общие настройки** представлены в меню **Наст. сохран./пересыл..**

Соответствующая информация

- ➔ «Наст. сохран./пересыл.» на стр. 414
- ➔ «Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере» на стр. 151
- ➔ «Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях» на стр. 526

Настройка параметров переадресации принимаемых факсов

Факсы, получаемые от любого отправителя и в любое время, можно переадресовывать в заданные места назначения (можно задать до пяти таких мест), на заданные адреса электронной почты, в общие папки или на другой факс-аппарат. Выполняя настройку параметров переадресации получаемых факсов, сначала добавьте целевые места переадресации в список контактов. Для переадресации на адрес электронной почты необходимо предварительно настроить параметры почтового сервера.

[«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)

[«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481](#)

[«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501](#)

Цветные документы нельзя переадресовать на другой факс-аппарат. Они будут обрабатываться как непереадресованные документы.

Примечание:

- ❑ Параметры переадресации получаемых факсов можно настроить не только с помощью панели управления принтера, но и с помощью ПО Web Config. Выберите вкладку **Факс > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./пересылка** и задайте параметры целевых мест переадресации в разделе **Выход факсов**.
- ❑ Также можно одновременно печатать и (или) сохранять полученные факсы. Задайте параметры на упоминавшемся выше экране **Выход факсов**.

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера, затем выберите **Общие параметры > Настройки факса**.
2. Выберите **Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./пересылка**.
Если сообщение отображается, просмотрите содержимое и нажмите **OK**.
3. Можно настроить до пяти целевых мест переадресации.



- ➊ Выберите **Переслать**.
- ➋ Выберите **Да**. Для автоматической печати документов при переадресации нажмите **Да и печатать**.
- ➌ Выберите **Путь назнач.** > **Добавить запись**, затем выберите целевые места переадресации из списка контактов. Можно указать не более пяти мест назначения для переадресации.

④ Нажмите **Закрыть**, чтобы завершить выбор мест назначения для переадресации, и снова нажмите **Закрыть**.

⑤ В **Возм.в случ.сбоя пересыл.** выберите, следует ли печатать полученные документы или сохранить их в папке принтера **Входящие** в случае ошибки переадресации.

⑥ Нажмите **OK**.



Важно:

Если папка **Входящие** заполнена, прием факсов прекращается. После просмотра документов их следует удалять из папки входящих документов. Количество документов, которые не удалось переадресовать, отображается на значке на главном экране вместе с другими необработанными заданиями.

Примечание:

Принтер можно настроить на отправку сообщений электронной почты тем людям, кого требуется уведомить о результатах переадресации факсов после завершения переадресации. Если это необходимо, выберите **Уведом. по эл.поч.**, задайте процессы, а в списке контактов выберите получателей, которым необходимо отправлять уведомления.

4. Нажмите **Закрыть** для завершения настройки **Безусловное сохранен./пересылка**.

Примечание:

- На этом настройка безусловной переадресации получаемых факсов завершена. При необходимости можно задать параметры **Общие настройки**. Подробные сведения и описание **Общие настройки** представлены в меню **Наст. сохран./пересыл..**
- Если в качестве места назначения переадресации вы выбрали общую сетевую папку или адрес электронной почты, рекомендуем проверить, удается ли отправить отсканированное изображение в это место назначения в режиме сканирования. Выберите **Скан. > Эл. почта** или **Скан. > Сетевая папка/FTP** на главном экране, затем выберите место назначения и начните сканирование.

Соответствующая информация

➔ «[Наст. сохран./пересыл.](#)» на стр. 414

Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов при заданных условиях

Полученные факсы можно сохранять и (или) переадресовывать при возникновении заданных условий.

Примечание:

- По умолчанию принтер печатает полученные факсы.
- Факсы также можно принимать и сохранять без каких-либо условий.

«[Установка параметров сохранения и переадресации получаемых факсов](#)» на стр. 523

Соответствующая информация

- ➔ «[Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях](#)» на стр. 526
- ➔ «[Установка параметров переадресации получаемых факсов при заданных условиях](#)» на стр. 528

Установка параметров сохранения получаемых факсов при заданных условиях

Можно настроить параметры сохранения факсов, получаемых от определенного отправителя или в определенное время, в папку «**Входящие**» или на внешнее запоминающее устройство. Если полученный

факс сохраняется в папку «Конфиденциально» или «Входящие», то перед печатью этого факса можно просмотреть его содержимое на ЖК-экране принтера.

Перед тем как использовать функцию сохранения факсов, получаемых в определенное время, убедитесь, что параметры принтера **Дата и время** и **Разница времени** настроены правильно. Перейдите в меню: **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени.**

Примечание:

- Параметры сохранения получаемых факсов можно настроить не только с помощью панели управления принтера, но и с помощью ПО Web Config. Выберите вкладку **Факс > Наст. сохран./пересыл. > Условн. сохр./пересылка**, выберите номер папки «Конфиденциально», затем выберите **Изменить** и задайте параметры целевых мест сохранения.*
- Также можно одновременно печатать и (или) переадресовывать полученные факсы. Задайте параметры на упоминавшемся выше экране **Изменить**.*

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера, затем **Общие параметры > Настройки факса.**
2. Выберите **Настройки приема > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка**, затем нажмите значок  на незарегистрированной папке в разделе **Условн. сохр./пересылка**.
3. Выберите поле **Имя** и введите имя, которое необходимо зарегистрировать.
4. Выберите поле **Условия** для настройки условия.
 - Соотв. ном.факса отпр.:** если номер входящего факса соответствует условиям, выбранным в этом пункте, принтер сохраняет и переадресует полученные факсы.
Выберите условие **Соотв. ном.факса отпр.** и введите номер факса (до 20 символов), выбрав поле **Номер факса**.
 - Совп.субадр(SUB):** Если подадрес (SUB) в точности совпадает, принтер сохраняет и переадресует полученные факсы.
Включите параметр **Совп.субадр(SUB)** и введите пароль, выбрав поле **Субадрес(SUB)**.
 - Совп.Пароль(SID):** если пароль (SID) в точности совпадает, принтер сохраняет и переадресует все полученные факсы.
Включите параметр **Совп.Пароль(SID)** и введите пароль, выбрав поле **Пароль(SID)**.
 - Время приема:** принтер сохраняет и переадресует полученные факсы в течение заданного периода времени.
Включите параметр **Время приема**, затем настройте время в параметрах **Время начала** и **Время окончания**.
5. Выберите **Путь назн.сохр./пересыл.** и задайте параметры целевых мест назначения, папок и (или) внешних запоминающих устройств.



- Сохранение полученных факсов в папкеВходящие или «Конфиденциально»:
 - ① Выберите **Сохр. в Fax Box.**
 - ② Нажмите **Сохр. в Fax Box**, чтобы установить для этого параметра значение **Вкл..**
 - ③ Выберите папку, в которую следует сохранить документ.
- Сохранение полученных факсов на внешнем запоминающем устройстве:
 - ① Вставьте запоминающее устройство в USB-порт внешнего интерфейса принтера.
 - ② Выберите **Сохр. на запом. устр..**
 - ③ Нажмите **Сохр. на запом. устр..**, чтобы установить для этого параметра значение **Вкл..**
 - ④ Просмотрите отображаемое сообщение, а затем нажмите **Создать.**

На устройстве памяти создана папка для сохранения полученных документов.



Важно:

Полученные документы временно сохраняются в памяти принтера до тех пор, пока не будут сохранены на запоминающее устройство, подключенное к принтеру. При возникновении ошибки заполнения памяти отправка и прием факсов прекращаются, поэтому обязательно подключайте к принтеру запоминающее устройство.

Примечание:

*Если нужно распечатывать факсы в момент их получения, нажмите **Печать** и установите для этого параметра значение **Вкл..***

6. Нажмите **Закрыть** для завершения настройки **Путь назн.сохр./пересыл..**

Примечание:

*Принтер можно настроить на отправку сообщений электронной почты тем, кого требуется уведомить о результатах сохранения факсов после завершения сохранения. Если это необходимо, выберите **Уведом. по эл.поч..**, задайте процессы, а в списке контактов выберите получателей, которым необходимо отправлять уведомления.*

7. Для завершения настройки **Условн. сохр./пересылка** нажмите **OK**, пока не вернетесь на экран **Наст. сохр./пересыл..**

8. Выберите зарегистрированную папку, для которой настроены условия, затем выберите **Включить**.

На этом настройка сохранения получаемых факсов при заданных условиях завершена. При необходимости можно задать параметры **Общие настройки**. Подробные сведения и описание **Общие настройки** представлены в меню **Наст. сохр./пересыл..**

Соответствующая информация

- ➔ [«Наст. сохр./пересыл.» на стр. 414](#)
- ➔ [«Просмотр на ЖК-экране принятых факсов, сохраненных на принтере» на стр. 151](#)

Установка параметров переадресации получаемых факсов при заданных условиях

Факсы, получаемые от определенного отправителя или в определенное время, можно переадресовывать в заданное место назначения, на заданный адрес электронной почты, в общие папки или на другой факс-аппарат. Выполняя настройку параметров переадресации получаемых факсов, сначала добавьте целевое место переадресации в список контактов. Для переадресации на адрес электронной почты необходимо предварительно настроить параметры почтового сервера.

[«Настройка почтового сервера» на стр. 476](#)

[«Настройка общей сетевой папки» на стр. 481](#)

[«Обеспечение доступности контактов» на стр. 501](#)

Перед тем как использовать функцию переадресации факсов, получаемых в определенное время, убедитесь, что параметры принтера **Дата и время** и **Разница времени** настроены правильно. Перейдите в меню: **Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Настр. даты и времени.**

Цветные документы нельзя переадресовать на другой факс-аппарат. Они будут обрабатываться как непереадресованные документы.

Примечание:

- Параметры переадресации получаемых факсов можно настроить не только с помощью панели управления принтера, но и с помощью ПО Web Config. Выберите вкладку **Факс > Наст. сохран./пересыл. > Условн. сохр./пересылка**, номер папки «Конфиденциально», затем **Изменить** и задайте параметры целевого места переадресации.*
- Также можно одновременно печатать и (или) сохранять полученные факсы. Задайте параметры на упоминавшемся выше экране **Изменить**.*

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера, затем **Общие параметры > Настройки факса**.
2. Выберите **Настройки приема > Наст. сохр./пересыл. > Условн. сохр./пересылка**, затем нажмите значок  на незарегистрированной папке в разделе **Условн. сохр./пересылка**.
3. Выберите поле **Имя** и введите имя, которое необходимо зарегистрировать.
4. Выберите поле **Условия** для настройки условия.
 - Соотв. ном.факса отпр.:** если номер входящего факса соответствует условиям, выбранным в этом пункте, принтер сохраняет и переадресует полученные факсы.
Выберите условие **Соотв. ном.факса отпр.** и введите номер факса (до 20 символов), выбрав поле **Номер факса**.
 - Совп.субадр(SUB):** если подадрес (SUB) в точности совпадает, принтер сохраняет и переадресует полученные факсы.
Включите параметр **Совп.субадр(SUB)** и введите пароль, выбрав поле **Субадрес(SUB)**.
 - Совп.Пароль(SID):** если пароль (SID) в точности совпадает, принтер сохраняет и переадресует все полученные факсы.
Включите параметр **Совп.Пароль(SID)** и введите пароль, выбрав поле **Пароль(SID)**.
 - Время приема:** принтер сохраняет и переадресует полученные факсы в течение заданного периода времени.
Включите параметр **Время приема**, затем настройте время в параметрах **Время начала** и **Время окончания**.

5. Выберите Путь назн.сохр./пересыл. и задайте параметры целевого места переадресации.



- ① Выберите **Переслать**.
- ② Выберите **Да**. Для автоматической печати документов при переадресации нажмите **Да и печатать**.
- ③ Выберите **Путь назнач.** > **Добавить запись**, затем выберите целевые места переадресации из списка контактов. Можно указать место назначения для переадресации.
- ④ Выбрав места назначения для переадресации, нажмите **Закрыть**.
- ⑤ Проверьте правильность выбора места назначения, а затем нажмите **Закрыть**.
- ⑥ В **Возм.в случ.сбоя пересыл.** выберите, следует ли печатать полученные документы или сохранять их в папке принтера Входящие в случае ошибки переадресации.



Важно:

Если папки Входящие или «Конфиденциально» заполнены, прием факсов прекращается. После просмотра документов их следует удалять из папки входящих документов. Количество документов, которые не удалось переадресовать, отображается на значке на главном экране вместе с другими необработанными заданиями.

6. Нажмите **Закрыть** для завершения настройки Путь назн.сохр./пересыл..

Примечание:

Принтер можно настроить на отправку сообщений электронной почты тем людям, кого требуется уведомить о результатах переадресации факсов после завершения переадресации. Если это необходимо, выберите **Уведом. по эл.поч.**, задайте процессы, а в списке контактов выберите получателей, которым необходимо отправлять уведомления.

7. Для завершения настройки Условн. сохр./пересылка нажмите **OK**, пока не вернетесь на экран Наст. сохр./пересыл..
8. Выберите зарегистрированную папку, для которой настроены условия, затем выберите **Включить**.

На этом настройка сохранения получаемых факсов при заданных условиях завершена. При необходимости можно задать параметры **Общие настройки**. Подробные сведения и описание **Общие настройки** представлены в меню Наст. сохр./пересыл..

Примечание:

- На этом настройка переадресации получаемых факсов при заданных условиях завершена. При необходимости можно задать параметры **Общие настройки**. Подробные сведения и описание **Общие настройки** представлены в меню **Наст. сохран./пересыл.**.
- Если в качестве места назначения переадресации вы выбрали общую сетевую папку или адрес электронной почты, рекомендуем проверить, удается ли отправить отсканированное изображение в это место назначения в режиме сканирования. Выберите **Скан. > Эл. почта** или **Скан. > Сетевая папка/FTP** на главном экране, затем выберите место назначения и начните сканирование.

Соответствующая информация

➔ «**Наст. сохран./пересыл.**» на стр. 414

Определение настроек для блокировки нежелательных факсов

Вы можете блокировать нежелательные факсы.

1. Выберите **Настр.** на главном экране панели управления принтера.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки факса > Основ. настройки > Отклонение факса.**
3. Установите условие для блокировки нежелательных факсов.

Выберите **Отклонение факса**, затем включите следующие параметры.

- Список отклоненных номеров: отклонение факсов, приходящих с номеров, которые включены в список отклоняемых номеров.
- Пустой заголовок факса заблокирован: отклонение факсов, не содержащих информации в заголовке.
- Незарегистрированные контакты: отклонение факсов, приходящих с номеров, которые не были добавлены в список контактов.

4. Нажмите , чтобы вернуться на экран **Отклонение факса**.
5. Если вы используете **Список отклоненных номеров**, выберите **Изменить список отклоненных номеров**, затем измените список.

Установка параметров для отправки и получения факсов на компьютере

Для отправки и получения факсов на клиентском компьютере, подключенном по сети или с помощью кабеля USB, необходимо, чтобы на этом компьютере была установлена программа FAX Utility.

Включение отправки факсов с компьютера

С помощью Web Config настройте следующие параметры.

1. Откройте Web Config, перейдите на вкладку **Факс** и щелкните **Настройки отправки > Основные**.
2. Выберите значение **Использовать** для параметра **Функция PC - ФАКС**.

По умолчанию для параметра **Функция PC - ФАКС** используется значение **Использовать**. Чтобы отключить отправку факсов со всех компьютеров, выберите **Не использовать**.

3. Нажмите **OK**.

Настройка Сохран. на компьютер, при которой факсы принимаются

Можно получать факсы на компьютере, используя FAX Utility. Установите FAX Utility на клиентском компьютере и настройте ее. Подробные сведения см. в разделе Основные операции справки FAX Utility (главное окно).

Для указанного ниже параметра на панели управления принтера установлено Да, а принимаемые факсы можно сохранять на компьютере.

Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./пересылка > Сохран. на компьютер

Настройка в параметре Сохран. на компьютер печати полученных факсов

Можно настроить и печать полученных факсов, и их сохранение на компьютере.

1. Выберите **Настр.** на главном экране или на панели управления принтера.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема.**
3. Выберите **Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./пересылка > Сохран. на компьютер > Да и печатать.**

Настройка Сохран. на компьютер, при которой факсы не принимаются

Чтобы принтер не сохранял принятые факсы на компьютере, измените данный параметр на принтере.

Примечание:

Вы также можете изменить настройки с помощью FAX Utility. Однако при наличии факсов, которые еще не были сохранены на компьютере, эта функция не работает.

1. Выберите **Настр.** на главном экране или на панели управления принтера.
2. Выберите **Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема.**
3. Выберите **Наст. сохран./пересыл. > Безусловное сохранен./пересылка > Сохран. на компьютер > Нет.**

Настройка основных рабочих параметров на принтере

Настройка панели управления

Выполните настройку панели управления принтера. Настройку можно выполнить следующим образом.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Панель управления.**
2. При необходимости настройте следующие элементы.
 Язык
Выберите отображаемый язык на панели управления.

Блокировка панели

При выборе значения **Вкл.** нельзя выбрать элементы, для которых требуются права администратора. Для их выбора войдите в систему с правами администратора. Если пароль администратора не задан, блокировка панели отключена.

Таймаут операции

Если выбрать **Вкл.** при входе в качестве пользователя или администратора управления доступом, выполняется автоматический выход из системы и переход на начальный экран при отсутствии активности в течение определенного периода времени.

Можно задать значение от 10 секунд до 240 минут с шагом в одну секунду.

Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

Язык: *Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Язык/Language*

Блокировка панели: *Настр. > Общие параметры > Администрир. системы > Настр. безопасности > Настойки администратора > Функция блокировки*

Vр. ож. оп.: *Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Вр. ож. оп. (можно указать «Вкл.» или «Выкл.»)*

3. Нажмите **OK**.

Настройки энергосбережения во время бездействия

Можно настроить время перехода в режим энергосбережения или выключения питания при отсутствии операций на панели управления принтера в течение определенного времени. Задайте это время в соответствии со средой использования устройства.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Энергосбережение**.
2. Укажите время в параметре **Таймер автовориключения**, чтобы в периоды бездействия устройство переходило в режим энергосбережения.

Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Таймер откл.

3. Укажите время отключения в параметре **Таймер выключения** или **Выключение при простое** (в зависимости от места приобретения устройства). Если используется функция работы с факсами, установите для параметра значение **Нет** или **Выкл.** (в зависимости от места приобретения устройства).

Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Таймер выключения или Настойки выкл.

4. Нажмите **OK**.

Настройка звука

Настройте параметры звуков, которые будут издаваться при работе с панелью управления, при печати, работе с факсами и т. д.

Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Звуки

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Звук.
2. При необходимости настройте следующие элементы.
 - Обычный режим**
Настройте звук, издаваемый при переходе принтера в **Обычный режим**.
 - Тихий режим**
Настройте звук, издаваемый при переходе принтера в **Тихий режим**.
Включается при включении одного из следующих элементов.
 - Панель управления принтера:
Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Тихий режим
 - Настр. > Общие параметры > Настройки факса > Настройки приема > Настройки печати > Тихий режим**
 - Web Config :**
Вкладка **Факс > Настройки печати > Тихий режим**
3. Нажмите OK.

Синхронизация даты и времени с помощью сервера времени

При синхронизации с сервером времени (сервером NTP) можно синхронизировать время принтера и компьютера в сети. Сервер времени может размещаться как в самой организации, так и в Интернете.

При использовании сертификата ЦС или проверки подлинности Kerberos неполадки из-за разницы системных часов можно предотвратить путем синхронизации с сервером времени.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Дата и время > Сервер времени.
2. Выберите значение Использовать для параметра Использование сервера времени.
3. Введите адрес сервера времени в качестве значения параметра Адрес сервера времени.
Используйте формат IPv4, IPv6 или полного доменного имени. Введите не более 252 символов. В противном случае оставьте это поле пустым.
4. Введите Интервал обновления (мин.).
Можно настроить значение вплоть до 10 800 минут с шагом в одну минуту.
5. Нажмите OK.

Примечание:

Вы можете проверить состояние подключения к серверу времени в разделе **Состояние сервера времени**.

Установка значений по умолчанию для функций сканирования, копирования и отправки факсов (пользовательские настройки по умолчанию)

Для этих функций можно задать значения по умолчанию.

Можно настроить следующие функции.

- Сканирование в сетевую папку/FTP
- Сканирование в электронную почту
- Сканиров. на зап. устр.
- Сканирование в облако
- Копир.
- Факс

1. Откройте Web Config и выберите функции, для которых следует настроить значения по умолчанию, на вкладке **Скан./Копир. > Польз. наст. по умол..**

Для настройки значений по умолчанию для факса выберите вкладку **Факс > Польз. наст. по умол..**

2. Настройте каждый параметр.

3. Нажмите **OK**.

Если сочетание значений неверное, оно автоматически исправляется, после чего устанавливается допустимое значение.

Проблемы с настройкой параметров

Советы по решению проблем

Просмотр сообщения об ошибке

При возникновении неполадки сначала проверьте наличие каких-либо сообщений на панели управления принтера или на экране драйвера. Если настроена отправка уведомлений по электронной почте в случае каких-либо событий, то вы своевременно узнаете о произошедшем.

Отчет о сетевом подключении

Проведите диагностику состояния сети и принтера, затем напечатайте результат.

Обнаруженную ошибку можно найти на стороне принтера.

Проверка состояния соединения

Проверьте состояние связи с сервером или клиентским компьютером, используя такие команды, как ping и ipconfig.

Проверка подключения

Для проверки подключения принтера и почтового сервера выполните на принтере проверку подключения. Кроме того, проверьте подключение клиентского компьютера к серверу, чтобы проверить состояние связи.

Инициализация параметров

Если проблема не связана с текущими параметрами и состоянием связи, они могут быть решены путем отключения или сброса сетевых параметров принтера и их последующей перенастройкой.

Нет доступа к Web Config

Принтеру не назначен IP-адрес.

Возможно, принтеру не назначен допустимый IP-адрес. Настройте IP-адрес, используя панель управления принтера. Текущие значения параметров можно проверить с помощью страницы состояния сети или панели управления принтера.

Браузер не поддерживает стойкость шифрования для SSL/TLS.

Для SSL/TLS установлен режим Криптографическая стойкость. Web Config можно открыть с помощью веб-браузера, который поддерживает указанные ниже алгоритмы массового шифрования. Убедитесь, что используете поддерживающий браузер.

- 80 бит: AES256/AES128/3DES
- 112 бит: AES256/AES128/3DES
- 128 бит: AES256/AES128
- 192 бита: AES256
- 256 бит: AES256

Срок действия Сертификат, подписанный ЦС истек.

Если имеется проблема с истечением срока действия сертификата, при подключении к Web Config через соединение SSL/TLS ([https](https://)) отображается сообщение «Срок действия сертификата истек». Если это сообщение отображается до истечения срока действия сертификата, убедитесь, что дата на принтере настроена правильно.

Общее имя в сертификате и на принтере не совпадает.

Если общее имя в сертификате и на принтере не совпадает, при доступе к Web Config через соединение SSL/TLS ([https](https://)) отображается сообщение «Имя сертификата безопасности не совпадает ...». Это происходит потому, что не совпадают следующие IP-адреса.

- IP-адрес принтера, введенный для общего имени при создании Самоподписанный сертификат или CSR
- IP-адрес, введенный в веб-браузере при запуске Web Config

Если используется Самоподписанный сертификат, обновите сертификат.

Если используется Сертификат, подписанный ЦС, еще раз получите сертификат для принтера.

В веб-браузере не настроены параметры прокси-сервера для локальных адресов.

Если принтер использует прокси-сервер, настройте веб-браузер так, чтобы он не подключался к локальным адресам через прокси-сервер.

Windows:

выберите Панель управления > Сеть и Интернет > Свойства обозревателя > Подключения > Настройка сети > Прокси-сервер, после чего отключите использование прокси-сервера для сети (локальные адреса).

Mac OS:

выберите **Системные настройки** > **Сеть** > **Дополнительно** > **Прокси** и зарегистрируйте локальный адрес в разделе **Обход прокси-сервера для этих хостов и доменов**.

Пример:

192.168.1.*: локальный адрес 192.168.1.XXX, маска подсети 255.255.255.0

192.168.*.*: локальный адрес 192.168.XXX.XXX, маска подсети 255.255.0.0

Управление принтером

Общие сведения о функциях безопасности устройства

В этом разделе приводятся общие сведения о функциях безопасности устройств Epson.

Название функции	Тип функции	Что устанавливается	Что предотвращается
Настройка пароля администратора	Блокирует настройки системы, такие как настройка подключения к сети или порту USB, детальная настройка приема/передачи факсов, а также настройки пользователя по умолчанию.	Администратор задает пароль для устройства. Можно установить и изменить этот режим в Web Config и на панели управления принтера.	Можно предотвратить незаконное чтение и изменение информации, которая хранится на устройстве, например таких данных, как идентификаторы, пароли, сетевые настройки и контакты. Кроме того, можно снизить вероятность возникновения многих угроз безопасности, таких как утечка информации о сетевой среде или политике безопасности.
Настройка для управления доступом	Ограничивает функции, которые могут быть использованы на устройствах, такие как печать, сканирование, копирование и отправка факсов для каждого пользователя. Если вы выполните вход с использованием предварительно зарегистрированной учетной записи пользователя, вы можете использовать определенные функции. Кроме того, после входа с панели управления выход будет выполнен автоматически при бездействии устройства в течение определенного периода времени.	Зарегистрируйте любую учетную запись пользователя, затем выберите функцию, которую необходимо разрешить, например копирование или сканирование. Вы можете зарегистрировать до 10 учетных записей пользователей.	Риск утечки и незаконного просмотра данных может быть снижен посредством сведения к минимуму количества функций в соответствии с бизнес-контентом и ролью пользователя.

Название функции	Тип функции	Что устанавливается	Что предотвращается
Настройка внешнего интерфейса	Управление интерфейсом для подключения к устройству (например, портом USB).	Включение или выключение порта USB для подключения внешних устройств, таких как запоминающие устройства USB или компьютер, подключенный через USB.	<input type="checkbox"/> Управление портом USB: снижает возможность получения данных путем несанкционированного сканирования конфиденциальных документов. <input type="checkbox"/> USB-подключение компьютера: предотвращает несанкционированное использование устройства, запрещая печать или сканирование без подключения по сети.
Настройка обработки сохраненных данных	Автоматически стирает рабочие данные, временно сохраненные на встроенным жестком диске устройства. Также существует возможность безопасно стереть все данные, сохраненные на жестком диске.	Укажите, следует ли автоматически выполнять стирание после завершения задания. Также, если выполняется утилизация устройства, можно стереть все имеющиеся данные.	Перезаписав данные по определенному шаблону, можно избежать их восстановления и использования даже в случае извлечения жесткого диска.

Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)
- ➔ [«Настройка пароля администратора» на стр. 538](#)
- ➔ [«Ограничение доступных функций» на стр. 547](#)
- ➔ [«Отключение внешнего интерфейса» на стр. 550](#)
- ➔ [«Настройки для обработки сохраненных данных» на стр. 551](#)

Настройки администратора

Настройка пароля администратора

Установив пароль администратора, можно предотвратить изменение пользователями параметров управления системой. Задать и изменить пароль администратора можно с помощью Web Config, панели управления принтера или ПО Epson Device Admin. При использовании Epson Device Admin обратитесь к руководству или справке по Epson Device Admin.

Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)
- ➔ [«Приложение для управления устройствами по сети \(Epson Device Admin\)» на стр. 398](#)

Настройка пароля администратора на панели управления

Можно настроить пароль администратора на панели управления принтера.

1. На панели управления принтера выберите **Настр..**
2. Выберите **Общие параметры** > **Администрир. системы** > **Настр. безопасности** > **Настройки администратора**.
3. Выберите **Пароль администратора** > **Регистрация**.
4. Введите новый пароль.
5. Введите пароль еще раз.

Примечание:

Чтобы изменить или удалить пароль администратора, выберите **Изменить** или **Сброс** на экране **Пароль администратора** и введите пароль администратора.

Настройка пароля администратора с помощью компьютера

С помощью Web Config можно настроить пароль администратора.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Изменить Пароль администратора**.
2. Введите пароль в поле **Новый пароль** и нажмите **Подтвердить новый пароль**. Если необходимо, введите имя пользователя.
При необходимости смены пароля введите текущий пароль.
3. Выберите **OK**.

Примечание:

- Чтобы установить или изменить заблокированные элементы меню, щелкните **Вход для администратора**, затем введите пароль администратора.
- Чтобы удалить пароль администратора, выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Удалить Пароль администратора**, затем введите пароль администратора.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Управление работой с панелью

Если установлен пароль администратора и включена функция Функция блокировки, то можно заблокировать элементы, относящиеся к системным настройкам принтера, чтобы пользователи не могли изменить их.

Включение Функция блокировки

Включите Функция блокировки для принтера, на котором установлен пароль.

Предварительно нужно настроить пароль администратора.

Включение Функция блокировки на панели управления

1. На панели управления принтера выберите **Настр..**
2. Выберите **Общие параметры > Администрир. системы > Настр. безопасности > Настройки администратора.**
3. Выберите значение **Вкл.** для параметра **Функция блокировки.**

Убедитесь, что на главном экране отображается .

Включение функции Функция блокировки с компьютера

1. Войдите в Web Config и щелкните **Вход для администратора.**
2. Введите имя пользователя и пароль и нажмите **OK.**
3. Выберите вкладку **Управление устройствами > Панель управления.**
4. В разделе **Блокировка панели** выберите **Вкл..**
5. Нажмите **OK.**
6. Убедитесь, что на главном экране панели управления принтера отображается .

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры Функция блокировки для меню Общие параметры

Это список параметров Функция блокировки в меню **Настр. > Общие параметры** на панели управления.

Некоторые функции можно включать и отключать по отдельности.

Меню Общие параметры	Блокировка панели
Основ. настройки	—

Меню Общие параметры		Блокировка панели
	Яркость дисп.	—
	Звуки	—
	Таймер откл.	✓
	Активация из спящего режима	—
	Таймер выключения или Настройки выкл.	✓
	Настр. даты и времени	✓
	Страна/Регион	✓
	Язык/Language	✓*1
	Экран загрузки	✓
	Редактировать домашний	✓
	Фон экрана	✓
	Вр. ож. оп.	✓
	Клавиатура	—
	Экран по умолч.(Job/Status)	✓

Меню Общие параметры		Блокировка панели
Настройки принтера		—
	Настр. источн. бумаги	—
	Язык печати	✓
	Ун. настр. печати	✓
	Конфиг. печати PDL	✓
	Автоустр. ош.	✓
	Интерф. запом. устр.	✓
	Регул. толщины бумаги	✓*1
	Тихий режим	✓*1
	Время высыхания чернил	—
	Двунаправленн.	—
	Автовыдвижение выходн. лотка	—
	USB-подключение к РС	✓
	Время ожид. интерф. USB	✓

Меню Общие параметры		Блокировка панели
Настройки сети		✓
Настройка Wi-Fi	Настройка Wi-Fi	✓
	Настройка проводной ЛВС	✓
	Статус сети	✓
	Состоя. провод. ЛВС/Wi-Fi	✓*2
	Состояние Wi-Fi Direct	✓*2
	Статус серв. эл. поч.	✓*2
	таблицы состояния	✓*2
	Проверка подключения к сети	✓*3
	Расширенные	✓
	Имя устройства	✓
TCP/IP	TCP/IP	✓
	Прокси-сервер	✓
	Сервер эл. почты	✓
	Адрес IPv6	✓
	Общий сет. доступ MS	✓
	Скорость соедин. и дуплексная связь	✓
	Перенаправление HTTP на HTTPS	✓
	Отключить IPsec/ Фильтрация IP	✓
	Отключить IEEE802.1X	✓
	Передача iBeacon	✓

Меню Общие параметры		Блокировка панели
Настройки веб-службы		✓
	Служба Epson Connect	✓

Меню Общие параметры		Блокировка панели
Настройки факса		✓

Меню Общие параметры		Блокировка па- нели
	Быстродействующая кнопка	✓
	Основ. настройки	✓
	Настройки отправки	✓
	Настройки приема	✓
	Параметры отчета	✓
	Настр. безопасности	✓
	Проверить подкл. факса	✓
	Мастер настр. факса	✓

Меню Общие параметры		Блокировка па- нели
Настройки сканир.		✓
	Подтвердить Получателя	✓
	Document Capture Pro	✓
	Сервер эл. почты	✓

Меню Общие параметры		Блокировка па- нели
Администрир. системы		✓

Меню Общие параметры		Блокировка панели
	Диспетчер Контакты	✓
	Регистрация/Удалить	✓*1*4
	Частые	✓*4
	Печать контактов	✓
	Параметры просмотра	✓*4
	Параметры поиска	✓*4
	Цветовая чувствительность при копировании	✓
	Сброс счетчика страниц	✓
	Очист. внутр. память	✓
	Настройки очистки жесткого диска	✓
	Настр. безопасности	✓
	Ограничения	✓
	Контроль доступа	✓
	Настройки администратора	✓
	Пароль администратора	✓
	Функция блокировки	✓
	Шифрование пароля	✓
	Журнал аудита	✓
	Верификация программы при запуске	✓
	Сбор информации о клиенте	✓
	Восст. настр. по ум.	✓
	Обновление встроенного ПО	✓

✓ = блокируется.

— = не блокируется.

*1 Блокировку можно включить или выключить в меню **Общие параметры > Администрир. системы > Настр. безопасности > Ограничения**.

*2 Даже если элементы на верхнем уровне могут блокироваться паролем администратора, они по-прежнему будут доступны в меню **Настр. > Состояние принтера/Печать** с таким же названием.

*3 Даже если элементы на верхнем уровне могут блокироваться паролем администратора, они по-прежнему будут доступны на главном экране >  > **Описание > При невозможности установить подключение к сети.**

*4 Даже если элементы на верхнем уровне могут блокироваться паролем администратора, они по-прежнему будут доступны в меню **Настр. > Диспетчер Контакты** с таким же названием.

Соответствующая информация

- ➔ «Другие пункты Функция блокировки» на стр. 545
- ➔ «Элементы, которые могут быть настроены по отдельности» на стр. 545

Другие пункты Функция блокировки

Помимо меню Общие параметры, режим Функция блокировки применим также для указанных ниже пунктов.

- Предустан.
 - Добавить нов.
 - Удалить
 - Переименовать
 - Добавить или удалить с главного экрана
 - Изменение параметров пользователя
- Настр. > Параметры пользователя.

Соответствующая информация

- ➔ «Параметры Функция блокировки для меню Общие параметры» на стр. 540
- ➔ «Элементы, которые могут быть настроены по отдельности» на стр. 545

Установка параметров отображения и параметров функций по отдельности

Некоторые элементы раздела Функция блокировки можно включать и отключать по отдельности.

При необходимости можно установить доступность функций, таких как регистрация или изменение контактов, отображение истории заданий и т. д., для каждого пользователя отдельно.

1. На панели управления принтера выберите **Настр..**
2. Выберите **Общие параметры > Администрир. системы > Настр. безопасности > Ограничения.**
3. Выберите элемент, функции которого следует изменить, после чего выберите для него значение **Вкл.** или **Вык..**

Элементы, которые могут быть настроены по отдельности

Администратор может разрешить отдельное отображение и изменение параметров для указанных ниже элементов.

- Открыть журнал задан.: **Job/Status > Журнал**
Управление отображением журнала заданий монитора состояния. Выберите **Вкл.**, чтобы разрешить отображение журнала заданий.
- Доступ к Регистрации/ Удалению Контакты: **Настр. > Диспетчер Контакты > Регистрация/Удалить**
Управление регистрацией и изменением контактов. Выберите **Вкл.** для регистрации и изменения контактов.

Факс: доступ к недавним: Факс > Получатель > Недавние

Включение вывода списка получателей при отправке и получении факсов. Выберите **Вкл.** для отображения получателей.

Факс: доступ к журналу передачи: Факс > Меню > Журнал пересылки

Управление отображением журнала операций с факсами. Выберите **Вкл.** для отображения истории журнала операций с факсами.

Факс: доступ к отчету: Факс > Меню > Отчет по факсам

Управление печатью отчета факса. Выберите **Вкл.** для разрешения печати.

Сканир. в сет. папку/FTP: доступ к печати истории сохранения: Скан. > Сетевая папка/FTP > Меню > Печать истории сохранения

Управление печатью истории сохранений функции сканирования в сетевую папку. Выберите **Вкл.** для разрешения печати.

Сканирование в эл. почту: доступ к недавним: Скан. > Эл. почта > Получатель > История

Управление отображением истории операций функции сканирования на электронную почту. Выберите **Вкл.** для отображения истории операций.

Сканирование в эл. почту: доступ к отобр. истории отпр.: Скан. > Эл. почта > Меню > Показывать историю отправленных

Управление отображением истории операций функции сканирования на электронную почту. Выберите **Вкл.** для отображения истории отправки электронной почты.

Сканирование в эл. почту: доступ к печ. истории отправки: Скан. > Эл. почта > Меню > Печать истории отправки

Управление печатью истории операций функции сканирования на электронную почту. Выберите **Вкл.** для разрешения печати.

Доступ к языку: Настр. > Язык/Language

Управление языком надписей на панели управления. Выберите **Вкл.** для изменения языка.

Доступ: Регул. толщины бумаги: Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Регул. толщины бумаги

Управление изменением параметров функции Регул. толщины бумаги. Выберите **Вкл.**, чтобы изменить параметры.

Доступ: Тихий режим: Настр. > Общие параметры > Настройки принтера > Тихий режим

Управление изменением параметров функции Тихий режим. Выберите **Вкл.**, чтобы изменить параметры.

Защита персональных данных:

Управление отображением информации о месте назначения для регистрации быстрого набора. Выберите **Вкл.** для отображения места назначения в виде звездочек (***)�.

Соответствующая информация

➔ [«Параметры Функция блокировки для меню Общие параметры» на стр. 540](#)

➔ [«Другие пункты Функция блокировки» на стр. 545](#)

Вход в систему принтера в качестве администратора

Если на принтере установлен пароль администратора, для работы с заблокированными элементами меню необходимо войти в систему принтера в качестве администратора.

Вход в систему принтера с помощью панели управления

1. Нажмите .
2. Нажмите Администратор.
3. Введите пароль администратора и нажмите OK.

При аутентификации на экране будет выведено , после чего вы сможете работать с заблокированными элементами меню.

Коснитесь  для выхода.

Примечание:

При выборе значения Вкл. для параметра Настр. > Общие параметры > Основ. настройки > Вр. ож. оп. выход будет выполнен автоматически при отсутствии операций на панели управления в течение определенного периода времени.

Вход в систему принтера с компьютера

При входе в Web Config с правами администратора можно работать с элементами, заблокированными в разделе Функция блокировки.

1. Введите IP-адрес принтера в адресной строке браузера, чтобы запустить Web Config.
2. Нажмите Вход для администратора.
3. Введите имя пользователя и пароль администратора в полях Имя пользователя и Текущий пароль.
4. Нажмите OK.

При аутентификации на экране появятся заблокированные элементы и пункт Выход для администратора.

Для выхода щелкните Выход для администратора.

Примечание:

При выборе значения Вкл. для параметра Управление устройствами > Панель управления > Таймаут операции выход будет выполнен автоматически при отсутствии операций на панели управления в течение определенного периода времени.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Ограничение доступных функций

Можно зарегистрировать учетные записи на принтере, связать их с функциями и управлять функциями, которые могут использовать пользователи.

При включении контроля доступа пользователи могут использовать такие функции, как копирование, отправка факса и т. д., путем ввода пароля на панели управления принтера и входа в систему принтера.

Недоступные функции будут выделены серым цветом, и выбрать их будет нельзя.

После регистрации данных аутентификации в драйвере принтера или сканера с данного компьютера можно печатать или сканировать. Сведения о параметрах драйвера см. в справке драйвера или руководстве к нему.

Создание учетной записи пользователя

Создание учетной записи пользователя для контроля доступа.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства > Параметры контроля доступа > Пользовательские настройки**.
2. Нажмите **Добавить** для номера, который требуется зарегистрировать.



Важно:

При использовании принтера с системой аутентификации Epson или других компаний зарегистрируйте имя пользователя для настройки ограничения под номером от 2 до 10.

Программное обеспечение, такое как система аутентификации, использует номер 1, поэтому соответствующее имя пользователя не отображается на панели управления принтера.

3. Настройте каждый элемент.

Имя пользователя

Введите имя, отображаемое в списке имен пользователей, длиной от 1 до 14 буквенно-цифровых символов.

Пароль

Введите пароль от 0 до 20 символов в ASCII (от 0x20 до 0x7E). При инициализации пароля оставьте его пустым.

Выберите кнопку-флажок для включения или отключения каждой из функций.

Выберите функцию, разрешенную для использования.

4. Нажмите **Применить**.

Через определенное время вернитесь к списку настроенных пользователей.

Убедитесь, что имя пользователя, зарегистрированное в **Имя пользователя**, отображается, а пункт **Добавить** изменился на **Изменить**.

Соответствующая информация

⇒ «[Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)](#)» на стр. 396

Изменение учетной записи пользователя

Изменение учетной записи, зарегистрированной для контроля доступа.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства > Параметры контроля доступа > Пользовательские настройки**.
2. Нажмите **Изменить** для номера, который требуется изменить.

3. Измените каждый элемент.

4. Нажмите **Применить**.

Через определенное время вернитесь к списку настроенных пользователей.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Удаление учетной записи пользователя

Удалите учетную запись, зарегистрированную для контроля доступа.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Параметры контроля доступа** > **Пользовательские настройки**.
2. Нажмите **Изменить** для номера, который требуется удалить.
3. Нажмите **Удалить**.



Важно:

При нажатии **Удалить** учетная запись пользователя будет удалена без запроса на подтверждение. Будьте внимательны при удалении учетной записи.

Через определенное время вернитесь к списку настроенных пользователей.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Включение управления доступом

При включении управления доступом принтер смогут использовать только зарегистрированные пользователи.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Параметры контроля доступа** > **Основные**.
2. Выберите **Включить управление доступом**.

При выборе **Разрешить выполнение печати и сканирования без сведений аутентификации** можно выполнять печать и сканирование с использованием драйверов, в которых не задана информация для аутентификации. Установите при необходимости контроля работы только на панели управления принтера и при разрешении печати и сканирования с компьютеров.

3. Нажмите **OK**.

Через определенное время появится сообщение о завершении.

Убедитесь, что такие значки, как копирование и сканирование, на панели управления окрашены серым цветом.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Отключение внешнего интерфейса

Можно отключить интерфейс, используемый для подключения устройства к принтеру. Выполните настройку ограничений, чтобы разрешить печать и сканирование только по сети.

Примечание:

Можно также изменить настройки ограничений на панели управления принтера.

- Запом. устр.: **Настр.** > **Общие параметры** > **Настройки принтера** > **Интерф. запом. устр.** > **Запоминающее устройство**
- USB-подключение к PC: **Настр.** > **Общие параметры** > **Настройки принтера** > **USB-подключение к PC**

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства** > **Внешний интерфейс**.

2. Выберите **Отключить** для функций, которые необходимо установить.

Выберите **Включить**, чтобы отключить управление.

- Запом. устр.

Запрещает сохранение данных во внешней памяти через порт USB для подключения внешнего устройства.

- USB-подключение к PC

Вы можете ограничить использование порта USB для подключения с компьютера. Если необходимо установить ограничение, выберите **Отключить**.

3. Нажмите **OK**.

4. Убедитесь, что отключенный порт не может использоваться.

- Запом. устр.

Убедитесь, что нет ответа на попытку подключения внешнего устройства (например, запоминающего устройства USB) к порту USB внешнего интерфейса.

- USB-подключение к PC

Если на компьютере был установлен драйвер

Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB и убедитесь, что принтер не печатает и не сканирует.

Если на компьютере не был установлен драйвер

Windows:

Откройте диспетчер устройств, затем подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB и убедитесь, что содержимое диспетчера устройств не меняется.

Mac OS:

Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB и убедитесь, что при добавлении принтера с помощью раздела **Принтеры и сканеры** данный принтер отсутствует.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Настройки для обработки сохраненных данных

Существует возможность настроить обработку данных, сохраненных на внутреннем жестком диске.

Задания на печать, копирование и сканирование временно сохраняются на жестком диске для обработки данных при аутентифицированной печати и больших объемах копирования, сканирования, печати и т. д. Задайте настройки для безопасного стирания этих данных.

Последовательное удаление с жесткого диска

При включении параметра данные последовательно стираются после того, как станут ненужными, например после выполнения печати или сканирования. Удалению будут подлежать данные, записанные, когда эта функция была включена.

Поскольку необходим доступ к жесткому диску, переход в режим энергосбережения будет отложен.

Очистить всю память

Стирание всех данных на жестком диске. Во время форматирования устройства его нельзя отключать или выполнять другие операции.

- Высокая скорость: стирание всех данных специальной командой стирания.
- Перезапись: стирание всех данных специальной командой стирания и перезапись других данных во всех областях для полного уничтожения всех данных.
- Тройная перезапись: стирание всех данных специальной командой стирания и троекратная перезапись других данных во всех областях для полного уничтожения всех данных.

Настройки последовательного удаления

Примечание:

Можно также изменить настройки с панели управления устройства.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Сохраненные данные.
2. Выберите значение Вкл. для параметра Последовательное удаление с жесткого диска.
3. Нажмите OK.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Форматирование внутреннего жесткого диска

1. Выберите Настр. на главном экране панели управления принтера.
2. Выберите Общие параметры > Администрир. системы > Настройки очистки жесткого диска.
3. Выберите Очистить всю память.
4. В зависимости от цели выберите Высокая скорость, Перезапись или Тройная перезапись.

5. Выберите Да на экране подтверждения.

Мониторинг удаленного принтера

Проверка информации об удаленном принтере

В разделе **Состояние** средства Web Config доступны следующие сведения о функционирующем принтере.

Состояние устройства

Просмотр сведений о статусе, облачной службе, номере продукта, MAC-адресе и т. д.

Статус сети

Просмотр сведений о состоянии сетевого подключения, IP-адресе, DNS-сервере и т. д.

Состояние использования

Просмотр таких данных, как дата первой операции печати, количество напечатанных страниц, количество напечатанных страниц для каждого языка, счетчик операций сканирования и т. д.

Статус оборудования

Просмотр состояния каждой функции принтера.

История заданий

Проверка журнала заданий на печать, заданий на передачу факсов и т. д.

Панель "Снимок"

Отображение снимка экрана для панели управления устройства.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Получение уведомлений по электронной почте, когда происходят события

Информация об оповещениях по электронной почте

Это функция уведомления, которая при возникновении таких событий, как остановка печати и ошибка принтера, отправляет сообщение электронной почты на указанный адрес.

Можно зарегистрировать до пяти адресов и настроить параметры уведомлений для каждого из них.

Чтобы использовать эту функцию, перед настройкой уведомлений необходимо настроить сервер электронной почты.

Соответствующая информация

⇒ «Настройка почтового сервера» на стр. 476

Настройка оповещений по электронной почте

Настройте оповещения по электронной почте с помощью Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Уведомление по электронной почте.**

2. Укажите тему уведомлений электронной почты.

Выберите содержимое, отображаемое в теме, при помощи следующих двух раскрывающихся меню.

Выбранное содержимое отображается рядом с полем **Тема**.

Слева и справа нельзя установить одинаковое содержимое.

Если число символов в поле **Расположение** превышает 32 байта, лишние символы отбрасываются.

3. Введите адрес электронной почты для отправки уведомлений.

Используйте символы A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @; длина может составлять от 1 до 255 символов.

4. Выберите язык оповещений.

5. Установите флажок для событий, о которых необходимо получать уведомления.

Номер **Настройки уведомлений** связан с целевым номером **Параметры адреса электронной почты**.

Пример.

Если при отсутствии в принтере бумаги уведомление должно быть отправлено на адрес электронной почты, имеющий номер 1 в разделе **Параметры адреса электронной почты**, установите флажок в столбце 1 и строке **Нет бумаги**.

6. Нажмите **OK**.

Подтвердите отправку уведомления по электронной почте в случае каких-либо событий.

Пример. Печать путем указания Источник бумаги, если бумага не задана.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

➔ «Настройка почтового сервера» на стр. 476

Параметры уведомлений по электронной почте

Параметры	Настройки и их описание
Требуется замена блока подачи чернил.	Уведомление о том, что чернила закончились.
Мало чернил	Уведомление о том, что чернила скоро закончатся.
Емкость для отработанных чернил: истек срок службы	Уведомление о том, что контейнер для отработанных чернил заполнился.
Емкость для отработанных чернил: истекает срок службы	Уведомление о том, что контейнер для отработанных чернил скоро заполнится.
Пароль администратора изменен	Уведомление об изменении пароля администратора.
Нет бумаги	Уведомление об отсутствии бумаги для указанного источника бумаги.

Параметры	Настройки и их описание
Печать прервана*	Уведомление об остановке печати из-за замятия бумаги или об отсутствии кассеты с бумагой.
Ошибка принтера	Уведомление об ошибке принтера.
Ошибка сканера	Уведомление об ошибке сканера.
Ошибка факса	Уведомление об ошибке факса.
Ошибка Wi-Fi	Уведомление об ошибке интерфейса беспроводной локальной сети.
Ошибка Встроенная карта SD	Уведомление об ошибке встроенной карты SD.
Ошибка TPM	Уведомление об ошибке в микросхеме TPM.
Ошибка Жесткий диск	Уведомление об ошибке внутреннего жесткого диска.
Ошибка Плата PDL	Уведомление об ошибке основы PDL.
Ошибка (-)	Уведомление об ошибке в дополнительном сетевом адаптере. Этот элемент отображается, когда установлен дополнительный сетевой адаптер.

Соответствующая информация

⇒ «Настройка оповещений по электронной почте» на стр. 552

Резервное копирование настроек

Можно экспортировать установленное значение параметра из Web Config в файл. Это можно использовать для резервного копирования контактов, установки значений, замены принтера и т. д.

Файл экспортируется как двоичный, поэтому его нельзя будет изменить.

Экспорт настроек

Экспортируйте параметры для принтера.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Экспорт**.
2. Выберите настройки, которые необходимо экспортировать.
Выберите настройки для экспорта. Если выбрать родительскую категорию, также будут выбраны все подкатегории. Однако для выбора становятся недоступными те подкатегории, которые приводят к ошибкам дубликации в рамках одной сети (например, дубликации IP-адресов и т. д.).
3. Введите пароль для шифрования экспортированного файла.
Для импорта файла необходим пароль. Оставьте поле пароля пустым, если не требуется шифрование файла.

- Нажмите Экспорт.



Важно:

Если необходимо экспортировать сетевые настройки принтера, например имя и IPv6-адрес устройства, выберите **Включите для выбора отдельных параметров устройства** и затем выберите дополнительные элементы. Используйте выбранные значения только для принтера на замену.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Импорт настроек

Импортируйте экспортированный файл Web Config на принтер.



Важно:

При импорте значений, содержащих индивидуальные сведения (например, имя или IP-адрес принтера), убедитесь, что в сети нет такого же IP-адреса.

- Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Импорт**.
- Выберите экспортированный файл и введите зашифрованный пароль.
- Нажмите **Следующий**.
- Выберите настройки, которые необходимо импортировать, затем нажмите **Следующий**.
- Нажмите **OK**.

Настройки будут применены на принтере.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Расширенные настройки безопасности

В этом разделе описываются расширенные функции безопасности.

Настройки безопасности и предотвращение опасных ситуаций

Если принтер подключен к сети, можно получить к нему доступ из удаленного местоположения. Кроме того, сразу несколько пользователей смогут совместно использовать этот принтер, что позволяет повысить эффективность и удобство работы. При этом, однако, увеличиваются такие риски, как

незаконный доступ, нелегальное использование и взлом данных. При использовании принтера в среде, где есть доступ к Интернету, риски растут еще больше.

Если принтер не защищен от доступа извне, можно будет получить доступ к этому принтеру из Интернета и просмотреть список контактов, который хранится на принтере.

Во избежание этих рисков принтеры Epson оснащены различными технологиями безопасности.

Настройте принтер в соответствии с условиями рабочей среды, которые были сформированы на основе информации, предоставленной клиентом.

Название	Тип функции	Что устанавливается	Что предотвращается
Шифрование паролей	Шифрование конфиденциальной информации, хранящейся на принтере: паролей, секретных ключей сертификатов, ключей аутентификации жестких дисков и т. д.	Настройте шифрование паролей и создайте резервную копию ключа шифрования.	Так как ключ шифрования недоступен извне принтера, зашифрованная конфиденциальная информация будет защищена.
Управление протоколами	Позволяет управлять протоколами и службами, которые используются для связи между принтерами и компьютерами, а также включает и отключает соответствующие функции.	Протокол или службу, применяемую к функциям, можно включить или отключить по отдельности.	Снижение рисков безопасности, которые могут возникнуть вследствие непреднамеренного использования, путем предотвращения доступа пользователей к ненужным функциям.
Соединения SSL/TLS	При доступе с принтера к серверу Epson в Интернете (например, при обращении с компьютера через веб-браузер с использованием Epson Connect или обновлении программного обеспечения) все данные, передаваемые по каналу связи, шифруются с использованием протокола SSL/TLS.	Получите сертификат, подписанный ЦС, а затем импортируйте его на принтер.	Сброс идентификации на принтере с помощью сертификата, подписанного ЦС, не позволяет выдавать себя за другое лицо и получать несанкционированный доступ. Кроме того, данные, передаваемые по каналу SSL/TLS, являются защищенными, что препятствует утечке данных о печати и настройке.
IPsec/IP-фильтрация	Можно настроить блокирование и фильтрацию данных определенного типа или данных, которые поступают от определенного клиента. Так как протокол IPsec обеспечивает защиту данных на уровне IP-пакетов (шифрование и аутентификация), незащищенный протокол можно безопасно использовать для передачи данных.	Создайте базовую политику и индивидуальную политику, чтобы задать тип клиента, который может обращаться к принтеру, или тип данных, которые могут передаваться на принтер.	Обеспечьте защиту от несанкционированного доступа, а также взлома и перехвата данных, передаваемых на принтер.

Название	Тип функции	Что устанавливается	Что предотвращается
IEEE 802.1X	Позволяет подключаться к сети только тем пользователям, которые прошли аутентификацию. Позволяет использовать принтер только авторизованному пользователю.	Настройка аутентификации на сервере RADIUS (сервере аутентификации).	Защита от неавторизованного доступа к принтеру и его нецелевого использования.
S/MIME	Шифрование отправляемых с принтера сообщений электронной почты или добавление цифровых подписей к сообщениям электронной почты. Эта возможность доступна для таких функций, как сканирование на электронную почту, отправка факса на электронную почту и отправка содержимого папки на электронную почту.	Импортируйте сертификат, подписанный ЦС, обновите самозаверяющий сертификат и настройте цифровой сертификат для адресатов электронной почты. Кроме того, необходимо задать основные параметры S/MIME.	Шифрование предотвращает утечку данных в случаях, когда третьи лица пытаются прочитать содержимое сообщений электронной почты. Кроме того, добавление цифровой подписи к сообщению электронной почты позволяет обнаружить фальсификацию электронной почты и маскировку перехватчика под отправителя.

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройки шифрования паролей» на стр. 557](#)
- ➔ [«Управление использованием протоколов» на стр. 559](#)
- ➔ [«Связь с принтером через SSL/TLS» на стр. 572](#)
- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573](#)
- ➔ [«Подключение принтера к сети IEEE802.1X» на стр. 586](#)
- ➔ [«Настройки S/MIME» на стр. 589](#)

Настройки функций безопасности

При настройке IPsec/фильтрации IP или IEEE802.1X рекомендуется открыть Web Config с использованием SSL/TLS для передачи данных по настройкам, чтобы снизить риски безопасности, такие как взлом или перехват данных.

Перед настройкой IPsec/фильтрации IP или IEEE802.1X убедитесь, что задан пароль администратора.

Кроме того, Web Config можно использовать, подключив принтер напрямую к компьютеру через Ethernet-кабель и введя IP-адрес в веб-браузере. Принтер может быть подключен к безопасной среде после установки параметров безопасности.

Настройки шифрования паролей

Функция шифрования паролей позволяет шифровать конфиденциальную информацию, хранящуюся на принтере: пароли, секретные ключи сертификатов, ключи аутентификации жестких дисков и т. д. Ключ шифрования, необходимый для дешифрации зашифрованной информации, хранится в микросхеме TPM (Trusted Platform Module). Так как микросхема TPM недоступна извне принтера, можно защитить конфиденциальную информацию без предоставления доступа к ключу шифрования.



Важно:

Если произойдет сбой в работе микросхемы TPM и ключ шифрования нельзя будет использовать, вы не сможете восстановить конфиденциальную информацию в принтере и не сможете использовать принтер. Поэтому необходимо создать резервную копию ключа шифрования на запоминающем устройстве USB.

Шифрование пароля

При шифровании пароля необходимо сделать резервную копию ключа шифрования. Предварительно приготовьте запоминающее устройство USB. На запоминающем устройстве USB должно быть доступно как минимум 1 МБ свободного пространства.



Важно:

При замене микросхемы TPM вам потребуется запоминающее устройство USB с ключом шифрования. Сохраните это устройство в надежном месте.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.
2. Выберите **Общие параметры** > **Администрир. системы** > **Настр. безопасности** > **Шифрование пароля**.

3. Выберите значение **Вкл.** для параметра **Шифрование пароля**.

Если сообщение отображается, просмотрите содержимое и нажмите **OK**.

4. Выберите **Перейти к Рез. коп..**

Появится экран резервного копирования ключа шифрования.

5. Подключите запоминающее устройство USB к USB-порту для подключения внешнего интерфейса.

6. Нажмите **Начать Рез. коп..**

Начнется запись информации на запоминающее устройство USB. Если на запоминающем устройстве уже сохранен ключ шифрования, он будет перезаписан.

7. Когда появится сообщение о завершении резервного копирования, нажмите **Закрыть**.

8. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.

9. Нажмите кнопку , чтобы снова включить принтер.

Пароль зашифрован.

Запуск принтера может занимать больше времени, чем обычно.

Восстановление ключа шифрования пароля

Если произойдет сбой в работе микросхемы TPM, ключ шифрования можно восстановить из резервной копии и внести его в замененную микросхему TPM. Чтобы заменить микросхему TPM при наличии зашифрованного пароля, следуйте инструкциям ниже.

1. Нажмите кнопку , чтобы включить принтер.

На панели управления принтера появится сообщение о том, что микросхема TPM заменена.

2. Выберите **Восстановить из резервной копии**.

Если установлен пароль администратора, введите его и нажмите **OK**.

3. Подключите запоминающее устройство USB, на котором хранится ключ шифрования, к USB-порту принтера для подключения внешнего интерфейса.

4. Нажмите **Восстановить из резервной копии**.

Ключ шифрования будет восстановлен и внесен в микросхему TPM.

5. Прочтите сообщение, затем нажмите **OK**.

Принтер перезапустится.

Управление использованием протоколов

Можно печатать, используя различные способы и протоколы.

При работе с многофункциональным принтером можно использовать функции сетевого сканирования и PC-FAX с любого числа сетевых компьютеров.

Путем ограничения определенных способов печати и контроля доступных функций можно снизить вероятность возникновения непредвиденных угроз безопасности.

Управление протоколами

Настройте параметры протоколов.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети** > **Протокол**.

2. Выполните настройку каждого элемента.

3. Нажмите **Следующий**.

4. Нажмите **OK**.

Настройки будут применены на принтере.

Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)
- ➔ [«Протоколы, которые можно включить и выключить» на стр. 560](#)
- ➔ [«Параметры настройки протоколов» на стр. 560](#)

Протоколы, которые можно включить и выключить

Протокол	Описание
Параметры Bonjour	Можно указать, следует ли использовать Bonjour. Bonjour используется для поиска устройств, печати и пр.
Параметры iBeacon	Можно включить или отключить функцию передачи данных по протоколу iBeacon. Если эта функция включена, можно выполнять поиск принтера с устройствами, поддерживающими iBeacon.
Параметры SLP	Можно включить или отключить функцию SLP. SLP используется для сканирования по технологии push и сетевого поиска в EpsonNet Config.
Параметры WSD	Можно включить или отключить функцию WSD. Если функция включена, можно добавлять устройства WSD или печатать с использованием порта WSD.
Параметры LLTD	Можно включить или отключить функцию LLTD. Если функция включена, она отображается на карте сети Windows.
Параметры LLMNR	Можно включить или отключить функцию LLMNR. Если функция включена, можно разрешать имена без использования NetBIOS, даже если невозможно использовать DNS.
Параметры LPR	Можно указать, разрешить или запретить печать через LPR. Если параметр включен, можно печатать через порт LPR.
Параметры RAW(Порт9100)	Можно указать, следует ли разрешить печать через порт RAW (порт 9100). Если параметр включен, можно печатать через порт RAW (порт 9100).
Параметры RAW(Пользовательский порт)	Можно указать, следует ли разрешить печать через порт RAW (настраиваемый порт). Если параметр включен, можно печатать через порт RAW (настраиваемый порт).
Параметры IPP	Можно указать, следует ли разрешить печать через IPP. Если параметр включен, можно печатать через Интернет.
Настройки FTP	Можно указать, разрешить или запретить печать через FTP. Если параметр включен, можно печатать через FTP-сервер.
Параметры SNMPv1/v2c	Можно указать, следует ли включить или выключить SNMPv1/v2c. Этот протокол используется для настройки устройств, мониторинга и т. д.
Настройки SNMPv3	Можно указать, следует ли включить или выключить SNMPv3. Этот протокол используется для настройки шифрованных устройств, их мониторинга и пр.

Соответствующая информация

- ➔ [«Управление протоколами» на стр. 559](#)
- ➔ [«Параметры настройки протоколов» на стр. 560](#)

Параметры настройки протоколов

Параметры Bonjour

Параметры	Значение и описание параметров
Использовать Bonjour	Выберите этот параметр для поиска или использования устройств с помощью Bonjour.

Параметры	Значение и описание параметров
Имя Bonjour	Отображает имя Bonjour.
Служебное имя Bonjour	Отображает имя службы Bonjour.
Расположение	Отображает имя местоположения Bonjour.
Приоритетный протокол	Выберите протокол высшего приоритета для печати с использованием Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Укажите, следует ли использовать режим Wide-Area Bonjour.

Параметры iBeacon

Параметры	Значение и описание параметров
Включить Передачу iBeacon	Выберите этот параметр для включения функции передачи данных по протоколу iBeacon.

Параметры SLP

Параметры	Значение и описание параметров
Включить SLP	Выберите этот параметр для включения функции SLP. Этот параметр используется, например, функцией поиска в сети EpsonNet Config.

Параметры WSD

Параметры	Значение и описание параметров
Включить WSD	Выберите этот параметр, чтобы включить добавление устройств с помощью WSD, а также для печати и сканирования с использованием порта WSD.
Время ожидания печати (с.)	Введите время ожидания соединения для печати с использованием WSD (в диапазоне от 3 до 3600 секунд).
Время ожидания сканирования (с.)	Введите время ожидания соединения для сканирования с использованием WSD (в диапазоне от 3 до 3600 секунд).
Имя устройства	Отображает имя устройства WSD.
Расположение	Отображает имя местоположения WSD.

Параметры LLTD

Параметры	Значение и описание параметров
Включить LLTD	Выберите этот параметр для включения LLTD. Принтер отображается на карте сети Windows.
Имя устройства	Отображает имя устройства LLTD.

Параметры LLMNR

Параметры	Значение и описание параметров
Включить LLMNR	Выберите этот параметр для включения LLMNR. Можно разрешать имена без использования NetBIOS, даже если невозможно использовать DNS.

Параметры LPR

Параметры	Значение и описание параметров
Разрешить печать через порт LPR	Выберите, чтобы разрешить печать с порта LPR.
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания для печати с использованием LPR (в диапазоне от 0 до 3600 секунд). Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

Параметры RAW(Порт9100)

Параметры	Значение и описание параметров
Разрешить печать в формате RAW(Порт9100)	Выберите этот параметр для включения печати с порта RAW (порт 9100).
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания для печати RAW (порт 9100) в диапазоне от 0 до 3600 секунд. Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

Параметры RAW(Пользовательский порт)

Параметры	Значение и описание параметров
Разрешить печать в формате RAW(Пользовательский порт)	Выберите этот параметр для включения печати с порта RAW (настраиваемый порт).
Номер порта	Введите номер порта для печати RAW в диапазоне от 1024 до 65535 (кроме 9100, 1865, 2968).
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания для печати RAW (через настраиваемый порт) в диапазоне от 0 до 3600 секунд. Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

Параметры IPP

Параметры	Значение и описание параметров
Включить IPP	Выберите, чтобы включить связь IPP. Отображаются только принтеры, поддерживающие IPP.
Разрешить незащищенную связь	Выберите Разрешено , чтобы принтер поддерживал связь без применения мер безопасности (IPP).
Время ожидания связи (с.)	Введите значение времени ожидания для печати с использованием IPP (в диапазоне от 0 до 3600 секунд).

Параметры	Значение и описание параметров
Требуется PIN-код при использовании печати IPP	Укажите, необходимо ли требовать PIN-код при использовании IPP-печати. При выборе значения Да задания IPP-печати не будут сохраняться на принтере без ввода PIN-кода.
URL (сеть)	Отображает URL-адреса IPP (http и https), если принтер подключен к сети. URL-адрес представляет собой сочетание IP-адреса принтера, номера порта и имени принтера IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Отображает URL-адреса IPP (http и https), если принтер подключен через Wi-Fi Direct. URL-адрес представляет собой сочетание IP-адреса принтера, номера порта и имени принтера IPP.
Имя принтера	Отображает имя принтера IPP.
Расположение	Отображает местоположение IPP.

Настройки FTP

Параметры	Значение и описание параметров
Включить сервер FTP	Выберите, чтобы включить печать FTP. Отображаются только принтеры, поддерживающие печать через FTP.
Время ожидания связи (с.)	Введите значение времени ожидания для связи по FTP (в диапазоне от 0 до 3600 секунд). Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

Параметры SNMPv1/v2c

Параметры	Значение и описание параметров
Включить SNMPv1/v2c	Выберите этот параметр для включения SNMPv1/v2c.
Полномочия доступа	Установите права доступа, если включен параметр SNMPv1/v2c. Выберите Только для чтения или Чтение/Запись .
Имя сообщества (только для чтения)	Введите от 0 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).
Имя сообщества (чтение/запись)	Введите от 0 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).

Настройки SNMPv3

Параметры	Значение и описание параметров
Включить SNMPv3	Протокол SNMPv3 включен, если установлен флагок.
Имя пользователя	Введите от 1 до 32 однобайтовых символов.
Настройки аутентификации	

Параметры		Значение и описание параметров
	Алгоритм	Выберите алгоритм проверки подлинности SNMPv3.
	Пароль	Введите пароль для проверки подлинности SNMPv3. Введите от 8 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
	Подтверждение пароля	Введите выбранный вами пароль для подтверждения.
Настройки шифрования		
	Алгоритм	Выберите алгоритм шифрования для SNMPv3.
	Пароль	Введите пароль шифрования для SNMPv3. Введите от 8 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
	Подтверждение пароля	Введите выбранный вами пароль для подтверждения.
Контекстное имя		Введите не более 32 символов в кодировке Unicode (UTF-8). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым. Количество символов для ввода зависит от языка.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Управление протоколами» на стр. 559](#)
- ⇒ [«Протоколы, которые можно включить и выключить» на стр. 560](#)

Использование цифрового сертификата

О цифровом сертификате

Сертификат, подписанный ЦС

Это сертификат, подписанный ЦС (центром сертификации). Его можно получить и отправить в центр сертификации. Этот сертификат подтверждает присутствие принтера и используется для связи через SSL/TLS, позволяя обеспечить безопасность передачи данных.

Для связи через SSL/TLS он используется как сертификат сервера.

Для IPsec/фильтрации IP, связи по стандарту IEEE 802.1x или S/MIME он используется как сертификат клиента.

Сертификат ЦС

Этот сертификат принадлежит цепи Сертификат, подписанный ЦС и называется также промежуточным сертификатом ЦС. Он используется веб-браузером для подтверждения пути сертификата принтера при доступе к серверу третьей стороны или к средству Web Config.

Для сертификата ЦС необходимо установить момент подтверждения пути сертификата сервера при доступе с принтера. Для принтера необходимо установить для подтверждения пути Сертификат, подписанный ЦС для соединения SSL/TLS.

Сертификат ЦС принтера можно получить в центре сертификации, выпустившем этот сертификат.

Кроме того, сертификат ЦС для подтверждения сервера третьей стороны можно получить в центре сертификации, выпустившем Сертификат, подписанный ЦС другого сервера.

Самоподписанный сертификат

Этот сертификат принтер подpisывает и выпускает самостоятельно. Он также называется корневым сертификатом. Поскольку издатель сертифицирует самого себя, этот вариант не надежен и не предотвращает выдачу себя за других лиц.

При использовании для связи через SSL/TLS

Используйте его при установке настроек безопасности и установке простой связи SSL/TLS без механизма Сертификат, подписанный ЦС.

При использовании данного сертификата для связи SSL/TLS в веб-браузере могут отображаться сообщения системы безопасности, поскольку сертификат не зарегистрирован в браузере.

При использовании для S/MIME

Вместо сертификата, подписанного ЦС, можно также использовать самозаверяющий сертификат. Вы можете использовать функции S/MIME, не тратя средства на получение сертификата, подписанного ЦС, например, в сетевой среде без подключения к внешней сети (без подключения к Интернету) — к примеру, в корпоративной сети. Однако при подключении к внешней сети рекомендуется использовать сертификат, подписанный ЦС, так как самозаверяющий сертификат обеспечивает низкий уровень защиты.

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка Сертификат, подписанный ЦС» на стр. 565](#)
- ➔ [«Обновление Самоподписанный сертификат» на стр. 570](#)
- ➔ [«Настройка Сертификат ЦС» на стр. 571](#)

Настройка Сертификат, подписанный ЦС

Получение сертификата, подписанного ЦС

Для получения сертификата, подписанного ЦС, создайте запрос на подписание сертификата (CSR) и отправьте его в центр сертификации. Создать CSR можно с помощью Web Config и компьютера.

Чтобы создать CSR и получить сертификат, подписанный ЦС, выполните следующие действия в Web Config. При создании CSR с помощью приложения Web Config сертификат имеет формат PEM/DER.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**.

2. Выберите один из следующих вариантов.

- SSL/TLS > Сертификат**
- IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**

IEEE802.1X > Сертификат клиента

S/MIME > Сертификат клиента

Независимо от выбранного параметра, вы получите один и тот же сертификат, который можно использовать во всех случаях.

3. Нажмите **Сформировать** в разделе CSR.

Отобразится страница для создания CSR.

4. Введите значение для каждого элемента.

Примечание:

Доступная длина ключа и используемые сокращения могут различаться в зависимости от центра сертификации. Создайте запрос, руководствуясь соответствующими правилами каждого центра сертификации.

5. Нажмите **OK**.

Отображается сообщение о завершении.

6. Выберите вкладку **Безопасность сети**.

7. Выберите один из следующих вариантов.

SSL/TLS > Сертификат

IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента

IEEE802.1X > Сертификат клиента

S/MIME > Сертификат клиента

8. Для загрузки CSR на компьютер нажмите одну из кнопок загрузки CSR в соответствии с заданным форматом каждого центра сертификации.



Важно:

Не создавайте CSR повторно. В противном случае импорт выданного Сертификата, подписанный ЦС может оказаться невозможным.

9. Отправьте CSR в центр сертификации и получите Сертификат, подписанный ЦС.

Соблюдайте правила заполнения форм и способы отправки, установленные каждым центром сертификации.

10. Сохраните полученный Сертификат, подписанный ЦС на компьютере, подключенном к принтеру.

Процедура получения Сертификата, подписанный ЦС будет завершена после сохранения сертификата в необходимое место назначения.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры настройки CSR

Параметры	Настройки и их описание
Длина ключа	Выберите длину ключа для CSR.
Общее имя	<p>Длина может составлять от 1 до 128 символов. Если это IP-адрес, то он должен быть статическим. Можно ввести от 1 до 5 IPv4-адресов, IPv6-адресов, имен хоста, полных доменных имен, разделяя их запятыми.</p> <p>Первый элемент сохраняется в общем имени, а другие элементы сохраняются в поле псевдонима темы сертификата.</p> <p>Пример:</p> <p>IP-адрес принтера: 192.0.2.123, имя принтера: EPSONA1B2C3 Общее имя: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Организация/ Организационное подразделение/ Населенный пункт/ Штат/Провинция	Можно ввести до 64 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E). Различающиеся имена можно отделять запятыми.
Страна	Введите код страны как двузначное число по стандарту ISO-3166.
Адрес эл. почты отправителя	<p>Можно указать адрес электронной почты отправителя для соответствующего параметра почтового сервера. Адрес электронной почты указывается в параметре Адрес эл. почты отправителя (вкладка Сеть > Сервер эл. почты > Основные).</p> <p>Когда CSR создается выбором вкладки Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента, этот параметр не требуется, так как адрес электронной почты отправителя в настройках почтового сервера задается автоматически. Заранее настройте адрес электронной почты отправителя в настройках почтового сервера.</p>

Соответствующая информация

➔ «Получение сертификата, подписанного ЦС» на стр. 565

Импорт сертификата, подписанного ЦС

Импортируйте полученный Сертификат, подписанный ЦС на принтер.



Важно:

- Убедитесь, что дата и время принтера установлены правильно. Сертификат может быть недействительным.
- Импортируйте сертификат единожды в случае, если он был создан в Web Config.
- Если вы импортируете Сертификат, подписанный ЦС путем выбора вкладки **Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента**, вы не можете изменить параметр **Адрес эл. почты отправителя** на вкладке **Сеть > Сервер эл. почты > Основные**. Если вы хотите изменить параметр **Адрес эл. почты отправителя**, установите для всех настроек подписи значение **Не добавлять подпись**, выбрав вкладку **Безопасность сети > S/MIME > Основные**, а затем удалите импортированный Сертификат, подписанный ЦС.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**.

2. Выберите один из следующих вариантов.

- SSL/TLS > Сертификат
- IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента
- IEEE802.1X > Сертификат клиента
- S/MIME > Сертификат клиента

3. Нажмите **Импорт**.

Отображается страница импорта сертификата.

4. Введите значение для каждого элемента. Если для доступа к принтеру используется веб-браузер, то при проверке пути сертификата установите **Сертификат ЦС 1** и **Сертификат ЦС 2**.

Обязательные настройки различаются в зависимости от формата файла сертификата и от того, где был создан CSR. Введите значения необходимых параметров в соответствии со следующими указаниями.

- Сертификат формата PEM/DER получен из Web Config.
 - Закрытый ключ:** не настраивайте этот параметр, поскольку принтер содержит секретный ключ.
 - Пароль:** не настраивайте этот параметр.
 - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2:** необязательно.
- Сертификат формата PEM/DER, полученный от компьютера
 - Закрытый ключ:** необходимо настроить этот параметр.
 - Пароль:** не настраивайте этот параметр.
 - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2:** необязательно.
- Сертификат формата PKCS#12, полученный от компьютера
 - Закрытый ключ:** не настраивайте этот параметр.
 - Пароль:** необязательно.
 - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2:** не настраивайте.

5. Нажмите **OK**.

Отображается сообщение о завершении.

Примечание:

Щелкните **Подтвердить**, чтобы проверить информацию о сертификате.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396
- ➔ «Удаление сертификата, подписанного ЦС» на стр. 569
- ➔ «Настройка основных параметров S/MIME» на стр. 589

Параметры настройки импорта сертификата, подписанного ЦС

Параметры	Настройки и их описание
Сертификат сервера или Сертификат клиента	Выберите формат сертификата. Для соединения SSL/TLS отображается Сертификат сервера. Для IPsec/фильтрации IP, IEEE 802.1x или S/MIME отображается Сертификат клиента.
Закрытый ключ	Если получен сертификат в формате PEM/DER с помощью запроса CSR, созданного на компьютере, необходимо указать файл секретного ключа, который соответствует сертификату.
Пароль	Если формат этого файла — Сертификат с закрытым ключом (PKCS#12) , введите пароль для шифра секретного ключа, предоставленный вам вместе с этим сертификатом.
Сертификат ЦС 1	Если формат этого сертификата — Сертификат (PEM/DER) , импортируйте сертификат ЦС, который выдает Сертификат, подписанный ЦС, используемый как сертификат сервера. Укажите файл, если необходимо.
Сертификат ЦС 2	Если формат этого сертификата — Сертификат (PEM/DER) , импортируйте сертификат ЦС, который выдает сертификат Сертификат ЦС 1. Укажите файл, если необходимо.

Соответствующая информация

➔ «[Импорт сертификата, подписанного ЦС](#)» на стр. 567

Удаление сертификата, подписанного ЦС

Импортированный сертификат можно удалить, если срок действия сертификата истек или если нет необходимости шифровать соединение.



Важно:

Невозможно повторно импортировать удаленный сертификат, если он был получен с помощью CSR из приложения Web Config. В этом случае создайте CSR заново и повторно получите сертификат.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**.
2. Выберите один из следующих вариантов.
 - SSL/TLS > Сертификат**
 - IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**
 - IEEE802.1X > Сертификат клиента**
 - S/MIME > Сертификат клиента**
3. Щелкните **Удалить** для пункта **Сертификат, подписанный ЦС** или **Сертификат клиента**.
4. В появившемся сообщении подтвердите удаление сертификата.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Настройка Самоподписанный сертификат

Обновление Самоподписанный сертификат

Поскольку Самоподписанный сертификат выпущен принтером, его можно обновить при истечении срока действия или при изменении соответствующего содержимого.

Самозаверяющий сертификат для SSL/TLS и сертификат для S/MIME выпускаются по отдельности. Обновляйте каждый из сертификатов по необходимости.



Важно:

Если вы обновляете самозаверяющий сертификат путем выбора вкладки **Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента**, вы не можете изменить параметр **Адрес эл. почты отправителя** на вкладке **Сеть > Сервер эл. почты > Основные**. Если вы хотите изменить параметр **Адрес эл. почты отправителя**, установите для всех настроек подписи значение **Не добавлять подпись**, выбрав вкладку **Безопасность сети > S/MIME > Основные**, а затем удалите самозаверяющий сертификат для S/MIME.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**. Далее выберите **SSL/TLS > Сертификат** или **S/MIME > Сертификат клиента**.
2. Нажмите **Обновить**.
3. Введите **Общее имя**.

Можно ввести до пяти IPv4-адресов, IPv6-адресов, имен хоста, полных доменных имен длиной от 1 до 128 символов, разделяя их запятыми. Первый параметр сохраняется в общем имени, а другие параметры сохраняются в поле псевдонима темы сертификата.

Пример:

IP-адрес принтера: 192.0.2.123, имя принтера: EPSONA1B2C3

Общее имя: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Укажите срок действия сертификата.

5. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

6. Нажмите **OK**.

Настройки принтера будут обновлены.

Примечание:

Чтобы просмотреть информацию о сертификате, щелкните **Подтвердить** на вкладке **Безопасность сети > SSL/TLS > Сертификат > Самоподписанный сертификат** или **S/MIME > Сертификат клиента > Самоподписанный сертификат**.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

- ➔ «Удаление Самоподписанный сертификат для S/MIME» на стр. 571
- ➔ «Настройка основных параметров S/MIME» на стр. 589

Удаление Самоподписанный сертификат для S/MIME

Самозаверяющий сертификат для S/MIME можно удалить, когда он больше не требуется.

Однако даже при его удалении самозаверяющий сертификат для SSL/TLS не удаляется.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента**.
2. Нажмите **Удалить** для **Самоподписанный сертификат**.
3. В появившемся сообщении подтвердите удаление сертификата.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Настройка Сертификат ЦС

При установке Сертификат ЦС можно проверить путь к сертификату ЦС сервера, к которому обращается принтер. Это может предотвратить мошенничество, связанное с выдачей себя за других лиц.

Сертификат ЦС можно получить в центре сертификации, выпустившем Сертификат, подписанный ЦС.

Импорт Сертификат ЦС

Импортируйте Сертификат ЦС на принтер.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > Сертификат ЦС**.
2. Нажмите **Импорт**.
3. Укажите Сертификат ЦС, который необходимо импортировать.
4. Нажмите **OK**.

После завершения импорта вы вернетесь на экран **Сертификат ЦС**, где будет отображаться импортированный Сертификат ЦС.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Удаление Сертификат ЦС

Можно удалить импортированный Сертификат ЦС.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > Сертификат ЦС**.

2. Щелкните Удалить рядом с Сертификат ЦС, который необходимо удалить.
3. В появившемся сообщении подтвердите удаление сертификата.
4. Щелкните Перезагрузка сети и убедитесь, что удаленный сертификат ЦС отсутствует на обновленном экране.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Связь с принтером через SSL/TLS

Если сертификат сервера задан с использованием протоколов SSL/TLS, вы можете шифровать канал связи между компьютерами. Это следует применять в случаях, когда необходимо предотвратить удаленный и неавторизованный доступ.

Настройка основных параметров SSL/TLS

Протоколы SSL/TLS можно использовать для шифрования связи, если принтер поддерживает функцию HTTPS сервера. Настройку принтера и управление им можно осуществлять, используя Web Config. При этом одновременно обеспечивается безопасность.

Настройте уровень шифрования и функцию переадресации.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > SSL/TLS > Основные**.
2. Выберите значение для каждого элемента.
 - Криптографическая стойкость
Выберите уровень строгости шифрования.
 - Перенаправление HTTP на HTTPS
При получении доступа к HTTP выполните перенаправление на HTTPS.
3. Нажмите **Следующий**.
Отображается запрос подтверждения.
4. Нажмите **OK**.
Настройки принтера будут обновлены.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Настройка сертификата сервера для принтера

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > SSL/TLS > Сертификат**.

2. Укажите нужный сертификат в параметре **Сертификат сервера**.

Самоподписанный сертификат

Принтером был сформирован самозаверяющий сертификат. Выберите этот пункт, если сертификат, подписанный центром сертификации (ЦС), не получен.

Сертификат, подписанный ЦС

Выберите этот пункт, если сертификат, подписанный ЦС, был получен и импортирован заранее.

3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите **OK**.

Настройки принтера будут обновлены.

Соответствующая информация

→ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

→ «Настройка Сертификат, подписанный ЦС» на стр. 565

→ «Обновление Самоподписанный сертификат» на стр. 570

Шифрованный канал связи с использованием IPsec/Фильтрации IP

Сведения о IPsec/Фильтрация IP

Можно организовать фильтрацию трафика на основе IP-адресов, служб и портов, используемых функцией IPsec/фильтрации IP. Принтер можно настроить на прием или блокировку определенных клиентов и данных, объединяя разные фильтры. Кроме того, уровень безопасности можно повысить, используя протокол IPsec.

Примечание:

Компьютеры, работающие под управлением Windows Vista и более поздних версий или Windows Server 2008 и более поздних версий, поддерживают работу с протоколом IPsec.

Настройка политики по умолчанию

Настройте политику по умолчанию (действия по умолчанию) для фильтрации трафика. Политика по умолчанию распространяется на каждого пользователя или группу пользователей, имеющую подключение к принтеру. Настройте групповую политику для более точного контроля над пользователями и группами пользователей.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные**.

2. Введите значение для каждого элемента.

3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите OK.

Настройки принтера обновлены.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры настройки в разделе Стандартная политика**Стандартная политика**

Параметры	Настройки и описание
IPsec/Фильтрация IP	Функцию IPsec/фильтрацию IP можно включить или выключить.

□ Управление доступом

Настройте способ управления трафиком IP-пакетов.

Параметры	Настройки и описание
Разрешить доступ	Выберите этот параметр, чтобы разрешить прохождение настроенных IP-пакетов.
Запретить доступ	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных IP-пакетов.
IPsec	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных пакетов IPsec.

Версия IKE

Выберите значения **IKEv1** или **IKEv2** для параметра **Версия IKE**. Выберите одно из значений в соответствии с устройством, к которому подключен принтер.

IKEv1

При выборе значения **IKEv1** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры	Настройки и описание
Метод аутентификации	Выберите пункт Сертификат для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
Предварительный ключ	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

IKEv2

При выборе значения **IKEv2** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры	Настройки и описание
Локально	Метод аутентификации Выберите пункт Сертификат для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
	Тип ID При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации выберите тип идентификатора принтера.
	ID Ведите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора. В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =. Отличительное имя Ведите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =. IP-адрес Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6. FQDN Ведите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.). Адрес эл. почты Ведите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @. ID ключа Ведите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).
	Предварительный ключ При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ Подтвердите выбранный ключ.

Параметры		Настройки и описание
Удаленно	Метод аутентификации	Выберите пункт Сертификат для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
	Тип ID	Если для параметра Метод аутентификации было выбрано значение Предварительный ключ , выберите тип идентификатора для устройства, подлинность которого следует проверить.
	ID	<p>Ведите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p>Отличительное имя Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p>IP-адрес Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p>FQDN Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p>Адрес эл. почты Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p>ID ключа Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

□ Формирование пакетов данных

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **IPsec** для параметра **Управление доступом**.

Параметры		Настройки и описание
Режим передачи		Выберите этот пункт, если принтер используется в рамках одной ЛВС. IP-пакеты 4-го или более высокого уровня шифруются.
Туннельный режим		<p>Выберите этот параметр, если принтер используется в сети с выходом в Интернет, например IPsec — VPN. Заголовок и данные IP-пакетов шифруются.</p> <p>Удаленный шлюз(Туннельный режим) При выборе значения Туннельный режим для параметра Формирование пакетов данных введите адрес шлюза длиной от 1 до 39 символов.</p>

□ Протокол безопасности

Если выбрано значение **IPsec** для параметра **Управление доступом**, выберите нужный параметр.

Параметры		Настройки и описание
ESP		Выберите этот пункт для обеспечения целостности, аутентификации и шифрования данных.
AH		Выберите этот пункт для обеспечения целостности и аутентификации данных. Даже если шифрование данных запрещено, можно использовать протокол IPsec.

□ Настройки алгоритма

Рекомендуется выбирать значение **Любой** для всех параметров или значение, отличное от **Любой**, для каждого параметра. Если для некоторых параметров выбрать **Любой**, а для остальных параметров вариант, отличный от **Любой**, устройство может не поддерживать связь: это зависит от другого устройства, аутентификацию которого вы хотите выполнить.

Параметры		Настройки и описание
IKE	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для IKE.
	Обмен ключами	Выберите алгоритм обмена ключами для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
ESP	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для ESP. Это доступно, если для параметра ESP выбрано значение Протокол безопасности .
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для ESP. Это доступно, если для параметра ESP выбрано значение Протокол безопасности .
AH	Аутентификация	Выберите алгоритм шифрования для AH. Это доступно, если для параметра AH выбрано значение Протокол безопасности .

Соответствующая информация

➔ «Настройка политики по умолчанию» на стр. 573

Настройка политики групп

Групповая политика — это одно или несколько правил, которые применимы к пользователю или группе пользователей. Принтер управляет IP-пакетами, которые соответствуют настроенной политике. Аутентификация IP-пакетов выполняется сначала в соответствии с групповой политикой с 1 по 10, далее применяется политика по умолчанию.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные**.
2. Щелкните вкладку с номером, которую необходимо настроить.
3. Введите значение для каждого элемента.
4. Нажмите **Следующий**.
Отображается запрос подтверждения.
5. Нажмите **OK**.
Настройки принтера обновлены.

Соответствующая информация

⇒ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры настройки в разделе Групповая политика

Параметры	Настройки и описание
Включить эту Групповую политику	Групповую политику можно включить или выключить.

Управление доступом

Настройте способ управления трафиком IP-пакетов.

Параметры	Настройки и описание
Разрешить доступ	Выберите этот параметр, чтобы разрешить прохождение настроенных IP-пакетов.
Запретить доступ	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных IP-пакетов.
IPsec	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных пакетов IPsec.

Локальный адрес (принтер)

Выберите адрес IPv4 или IPv6, соответствующий вашему сетевому окружению. Если IP-адрес назначается автоматически, можно выбрать параметр **Использовать полученный автоматически адрес IPv4**.

Примечание:

Если адрес IPv6 присваивается автоматически, соединение может быть недоступно. Настройте статический адрес IPv6.

Удаленный адрес(узел)

Введите IP-адрес устройства для контроля доступа. Длина IP-адреса не должна превышать 43 символа. Если IP-адрес не введен, контролируются все адреса.

Примечание:

Если IP-адрес присваивается автоматически (например, сервером DHCP), то соединение может быть недоступно. Настройте статический IP-адрес.

Способ выбора порта

Выберите способ указания портов.

Имя службы

Если выбрано значение **Имя службы** для параметра **Способ выбора порта**, выберите нужный параметр.

Протокол передачи

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **Номер порта** для параметра **Способ выбора порта**.

Параметры	Настройки и описание
Любой протокол	Выберите этот параметр для управления всеми типами протоколов.
TCP	Выберите этот параметр для управления одноадресными данными.
UDP	Выберите этот параметр для управления данными при широковещательной и многоадресной рассылке.
ICMPv4	Выберите этот параметр для контроля выполнения команды ping.

Локальный порт

При выборе **Номер порта** для **Способ выбора порта** и **TCP** или **UDP** для **Протокол передачи** необходимо через запятую ввести номера портов для управления входящими пакетами. Введите максимум 10 номеров портов.

Пример: 20,80,119,5220

Если номер порта не введен, контролируются все порты.

Удаленный порт

При выборе **Номер порта** для **Способ выбора порта** и **TCP** или **UDP** для **Протокол передачи** необходимо через запятую ввести номера портов для управления исходящими пакетами. Введите максимум 10 номеров портов.

Пример: 25,80,143,5220

Если номер порта не введен, контролируются все порты.

Версия IKE

Выберите значения **IKEv1** или **IKEv2** для параметра **Версия IKE**. Выберите одно из значений в соответствии с устройством, к которому подключен принтер.

IKEv1

При выборе значения **IKEv1** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры	Настройки и описание
Метод аутентификации	Если выбрано значение IPsec для параметра Управление доступом , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
Предварительный ключ	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

IKEv2

При выборе значения **IKEv2** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры		Настройки и описание
Локально	Метод аутентификации	Если выбрано значение IPsec для параметра Управление доступом , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
	Тип ID	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации выберите тип идентификатора принтера.
	ID	<p>Введите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p>Отличительное имя Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p>IP-адрес Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p>FQDN Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p>Адрес эл. почты Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p>ID ключа Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

Параметры		Настройки и описание
Удаленно	Метод аутентификации	Если выбрано значение IPsec для параметра Управление доступом , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
	Тип ID	Если для параметра Метод аутентификации было выбрано значение Предварительный ключ , выберите тип идентификатора для устройства, подлинность которого следует проверить.
	ID	<p>Ведите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p>Отличительное имя Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p>IP-адрес Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p>FQDN Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p>Адрес эл. почты Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p>ID ключа Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения Предварительный ключ для параметра Метод аутентификации введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

Формирование пакетов данных

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **IPsec** для параметра **Управление доступом**.

Параметры	Настройки и описание
Режим передачи	Выберите этот пункт, если принтер используется в рамках одной ЛВС. IP-пакеты 4-го или более высокого уровня шифруются.
Туннельный режим	<p>Выберите этот параметр, если принтер используется в сети с выходом в Интернет, например IPsec — VPN. Заголовок и данные IP-пакетов шифруются.</p> <p>Удаленный шлюз(Туннельный режим) При выборе значения Туннельный режим для параметра Формирование пакетов данных введите адрес шлюза длиной от 1 до 39 символов.</p>

Протокол безопасности

Если выбрано значение **IPsec** для параметра **Управление доступом**, выберите нужный параметр.

Параметры	Настройки и описание
ESP	Выберите этот пункт для обеспечения целостности, аутентификации и шифрования данных.
AH	Выберите этот пункт для обеспечения целостности и аутентификации данных. Даже если шифрование данных запрещено, можно использовать протокол IPsec.

Настройки алгоритма

Рекомендуется выбирать значение **Любой** для всех параметров или значение, отличное от **Любой**, для каждого параметра. Если для некоторых параметров выбрать **Любой**, а для остальных параметров вариант, отличный от **Любой**, устройство может не поддерживать связь: это зависит от другого устройства, аутентификацию которого вы хотите выполнить.

Параметры		Настройки и описание
IKE	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для IKE.
	Обмен ключами	Выберите алгоритм обмена ключами для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
ESP	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для ESP. Это доступно, если для параметра ESP выбрано значение Протокол безопасности .
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для ESP. Это доступно, если для параметра ESP выбрано значение Протокол безопасности .
AH	Аутентификация	Выберите алгоритм шифрования для AH. Это доступно, если для параметра AH выбрано значение Протокол безопасности .

Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка политики групп» на стр. 577](#)
- ➔ [«Комбинирование Локальный адрес \(принтер\) и Удаленный адрес\(узел\) в Групповая политика» на стр. 582](#)
- ➔ [«Ссылки на название службы в групповой политике» на стр. 583](#)

Комбинирование Локальный адрес (принтер) и Удаленный адрес(узел) в Групповая политика

		Настройка Локальный адрес (принтер)		
		IPv4	IPv6 ^{*2}	Любые адреса ^{*3}
Настройка Удаленный адрес(узел)	IPv4 ^{*1}	✓	-	✓
	IPv6 ^{*1*2}	-	✓	✓
	Пустое поле	✓	✓	✓

*1При выборе **IPsec** для параметра **Управление доступом**, длину префикса указать невозможно.

*2При выборе **IPsec** для параметра **Управление доступом**, можно выбрать адрес локального канала (fe80::), но групповая политика будет отключена.

*3Кроме адресов локального канала IPv6.

Ссылки на название службы в групповой политике**Примечание:**

Недоступные службы отображаются, но не могут быть выбраны.

Название службы	Тип протокола	Номер локального порта	Номер удаленного порта	Контролируемые функции
Любой	—	—	—	Все службы
ENPC	UDP	3289	Любой порт	Поиск принтера из приложений, таких как Epson Device Admin, драйвер принтера и драйвер сканера
SNMP	UDP	161	Любой порт	Получение данных и конфигурирование административной базы данных (MIB) из приложений, таких как Epson Device Admin, драйвер принтера Epson и драйвер сканера Epson
LPR	TCP	515	Любой порт	Пересылка данных LPR
RAW (порт9100)	TCP	9100	Любой порт	Пересылка данных RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Любой порт	Перенаправление данных печати IPP/IPPS
WSD	TCP	Любой порт	5357	Управление WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Любой порт	Поиск принтера из WSD
Network Scan	TCP	1865	Любой порт	Пересылка отсканированных данных из ПО для сканирования
Network Push Scan	TCP	Любой порт	2968	Получение сведений о задании на сканирование с использованием технологии Push из ПО для сканирования
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Любой порт	Поиск компьютера при сканировании по технологии Push из ПО для сканирования
Данные FTP (локальные)	TCP	20	Любой порт	Сервер FTP (пересылка данных при печати по FTP)
Управление FTP (локальное)	TCP	21	Любой порт	Сервер FTP (управление печатью по FTP)
Данные FTP (удаленные)	TCP	Любой порт	20	Клиент FTP (пересылка данных сканирования и данных полученных факсов) Управление может осуществляться только если сервер FTP использует удаленный порт 20.
Управление FTP (удаленное)	TCP	Любой порт	21	Клиент FTP (управление пересылкой данных сканирования и данных полученных факсов)

Название службы	Тип протокола	Номер локального порта	Номер удаленного порта	Контролируемые функции
CIFS (локальный)	TCP	445	Любой порт	Сервер CIFS (совместное использование сетевой папки)
CIFS (удаленный)	TCP	Любой порт	445	Клиент CIFS (пересылка данных сканирования и данных полученных факсов в папку)
NetBIOS Name Service (локальные)	UDP	137	Любой порт	Сервер CIFS (совместное использование сетевой папки)
NetBIOS Datagram Service (локальные)	UDP	138	Любой порт	
NetBIOS Session Service (локальные)	TCP	139	Любой порт	
NetBIOS Name Service (удаленные)	UDP	Любой порт	137	Клиент CIFS (пересылка данных сканирования и данных полученных факсов в папку)
NetBIOS Datagram Service (удаленные)	UDP	Любой порт	138	
NetBIOS Session Service (удаленные)	TCP	Любой порт	139	
HTTP (локальный)	TCP	80	Любой порт	Сервер HTTP(S) (пересылка данных Web Config и WSD)
HTTPS (локальный)	TCP	443	Любой порт	
HTTP (удаленный)	TCP	Любой порт	80	Клиент HTTP(S) (обмен данными в Epson Connect и при обновлении встроенного ПО и корневых сертификатов)
HTTPS (удаленный)	TCP	Любой порт	443	

Примеры конфигурации IPsec/Фильтрация IP

Получение только пакетов IPsec.

Данный пример представляет собой настройку только политики по умолчанию.

Стандартная политика:

- IPsec/Фильтрация IP: Включить
- Управление доступом: IPsec
- Метод аутентификации: Предварительный ключ

- Предварительный ключ:** введите до 127 символов.

Групповая политика: этот параметр не следует настраивать.

Получение данных печати и настроек принтера

В приведенном примере разрешается обмен данными печати и конфигурации принтера между указанными службами.

Стандартная политика:

- IPsec/Фильтрация IP: Включить**
- Управление доступом: Запретить доступ**

Групповая политика:

- Включить эту Групповую политику:** установите флажок.
- Управление доступом: Разрешить доступ**
- Удаленный адрес(узел):** IP-адрес клиента
- Способ выбора порта: Имя службы**
- Имя службы:** установите флажки ENPC, SNMP, HTTP (локальный), HTTPS (локальный) и RAW (порт9100).

Примечание:

Чтобы исключить прием HTTP (локальный) и HTTPS (локальный), снимите соответствующие флажки в разделе **Групповая политика**. При выполнении этой операции временно отключите IPsec/фильтрацию IP на панели управления принтера, чтобы изменить настройки принтера.

Разрешение доступа только с заданного IP-адреса

В следующем примере обеспечивается доступ к принтеру с заданного IP-адреса.

Стандартная политика:

- IPsec/Фильтрация IP: Включить**
- Управление доступом: Запретить доступ**

Групповая политика:

- Включить эту Групповую политику:** установите флажок.
- Управление доступом: Разрешить доступ**
- Удаленный адрес(узел):** IP-адрес клиента администратора.

Примечание:

Независимо от конфигурации политики клиент будет иметь доступ к принтеру и функциям его настройки.

Настройка сертификата для IPsec/фильтрации IP

Настройте клиентский сертификат для IPsec/фильтрации IP. После настройки сертификата его можно использовать в качестве метода аутентификации для IPsec/фильтрации IP. Если необходимо настроить центр сертификации, перейдите к разделу **Сертификат ЦС**.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**.

2. Импортируйте сертификат в поле Сертификат клиента.

Если вы уже импортировали сертификат, опубликованный центром сертификации, можно скопировать этот сертификат и использовать его в IPsec/фильтрации IP. Чтобы скопировать сертификат, выберите его в списке **Копировать из** и щелкните **Копир..**

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396
- ➔ «Настройка Сертификат, подписанный ЦС» на стр. 565
- ➔ «Настройка Сертификат ЦС» на стр. 571

Подключение принтера к сети IEEE802.1X

Настройка сети IEEE802.1X

При настройке IEEE802.1X на принтере его можно использовать в сети, подключенной к серверу RADIUS, на коммутаторе локальной сети или в качестве точки доступа.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IEEE802.1X > Основные**.

2. Введите значение для каждого элемента.

Если вы хотите использовать принтер в сети Wi-Fi, щелкните **Настройка Wi-Fi** и выберите или введите SSID.

Примечание:

Настройки сети могут совместно использоваться для Ethernet и Wi-Fi.

3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите **OK**.

Настройки принтера обновлены.

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры настройки сети IEEE 802.1X

Параметры	Настройки и описание
IEEE802.1X (проводная ЛВС)	Можно включить или отключить параметры страницы (IEEE802.1X > Основные) для IEEE802.1X (проводная сеть LAN).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Отображается состояние подключения IEEE802.1X (Wi-Fi).
Способ подключения	Отображает метод подключения к текущей сети.

Параметры	Настройки и описание	
Тип EAP	Выберите параметр для метода аутентификации между принтером и сервером RADIUS.	
	EAP-TLS	Необходимо получить и импортировать сертификат, подписанный ЦС.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Необходимо настроить пароль.
Идентификатор пользователя	Укажите идентификатор (ID) для использования при аутентификации сервера RADIUS. Введите от 1 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Пароль	Укажите пароль для аутентификации принтера. Введите от 1 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). При использовании сервера Windows в качестве сервера RADIUS можно ввести до 127 символов.	
Подтверждение пароля	Подтвердите выбранный пароль.	
Идентификатор сервера	Можно указать идентификатор сервера для аутентификации с определенным сервером RADIUS. Аутентификатор проверяет наличие ID сервера в поле subject/subjectAltName сертификата сервера, который либо отправляется с сервера RADIUS, либо нет. Введите от 0 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Проверка подлинности сертификатов	Можно задать проверку сертификата независимо от метода аутентификации. Импортируйте сертификат в Сертификат ЦС .	
Анонимное имя	При выборе значения PEAP-TLS , EAP-TTLS или PEAP/MSCHAPv2 для параметра Тип EAP можно задать анонимное имя вместо идентификатора пользователя для первой фазы PEAP-аутентификации. Введите от 0 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Криптографическая стойкость	Можно выбрать один из уровней, указанных ниже.	
	Высокий	AES256/3DES
	Средняя	AES256/3DES/AES128/RC4

Соответствующая информация

⇒ [«Настройка сети IEEE802.1X» на стр. 586](#)

Настройка сертификата для IEEE802.1X

Настройте клиентский сертификат для IEEE802.1X. Если он настроен, **EAP-TLS** и **PEAP-TLS** можно использовать в качестве метода аутентификации IEEE802.1X. Если необходимо настроить сертификат центра сертификации, перейдите к разделу **Сертификат ЦС**.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IEEE802.1X > Сертификат клиента**.

2. Укажите сертификат в поле **Сертификат клиента**.

Если вы уже импортировали сертификат, опубликованный центром сертификации, можно скопировать этот сертификат и использовать его в IEEE802.1X. Чтобы скопировать сертификат, выберите его в списке **Копировать из** и щелкните **Копир..**

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396
- ➔ «Настройка Сертификат, подписанный ЦС» на стр. 565
- ➔ «Настройка Сертификат ЦС» на стр. 571

Проверка состояния сети IEEE802.1X

Состояние сети IEEE802.1X можно проверить, распечатав страницу состояния сети.

Идентификатор состояния	Состояние IEEE802.1X
Disable	Функция IEEE802.1X выключена.
EAP Success	Аутентификация IEEE802.1X прошла успешно, доступно подключение к сети.
Authenticating	Аутентификация IEEE802.1X не завершена.
Config Error	Аутентификация не выполнена, так как не задан идентификатор пользователя.
Client Certificate Error	Аутентификация не выполнена, так как клиентский сертификат устарел.
Timeout Error	Аутентификация не выполнена, так как нет ответа от сервера RADIUS и (или) аутентификатора.
User ID Error	Аутентификация не выполнена, так как неверен идентификатор пользователя принтера и (или) протокол сертификата.
Server ID Error	Аутентификация не выполнена, так как идентификатор сервера не соответствует идентификатору сервера в сертификате сервера.
Server Certificate Error	Аутентификация не выполнена, так как присутствуют следующие ошибки в сертификате сервера. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сертификат сервера устарел. <input type="checkbox"/> Цепочка сертификата сервера неверна.
CA Certificate Error	Аутентификация не выполнена, так как присутствуют следующие ошибки в сертификате ЦС. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Указанный сертификат ЦС неверен. <input type="checkbox"/> Правильный сертификат ЦС не импортирован. <input type="checkbox"/> Сертификат ЦС устарел.

Идентификатор состояния	Состояние IEEE802.1X
EAP Failure	<p>Аутентификация не выполнена, так как присутствуют следующие ошибки в настройках принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Если для параметра Тип EAP задано значение EAP-TLS или PEAP-TLS, сертификат клиента неверен или имеет определенные проблемы. <input type="checkbox"/> Если для параметра Тип EAP задано значение EAP-TTLS или PEAP/MSCHAPv2, идентификатор пользователя или пароль указаны неправильно.

Соответствующая информация

➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 337

Настройки S/MIME**Настройка основных параметров S/MIME**

Настройте шифрование электронной почты и добавление цифровой подписи к сообщениям электронной почты для каждой используемой функции.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > S/MIME > Основные**.
2. Настройте каждый параметр.
3. Нажмите **Следующий**.
Отображается запрос подтверждения.
4. Нажмите **OK**.
Настройки принтера будут обновлены.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Параметры настройки S/MIME**Шифрование почты**

- Для использования функции шифрования электронной почты необходимо импортировать сертификат шифрования для всех адресатов, зарегистрированных в списке контактов.
«[Импорт сертификата шифрования для адресатов электронной почты](#)» на стр. 591
- Адресатам, у которых не импортирован сертификат шифрования, будут отправляться незашифрованные сообщения электронной почты.

Параметры	Настройки и их описание	
Сканирование в электронную почту	Настройка шифрования электронной почты для функции сканирования на электронную почту. При выборе Выбрать во время выполнения можно указать, следует ли шифровать сообщение электронной почты при его отправке.	
	По умолчанию во время выполнения	Выбор значения по умолчанию для параметра шифрования почты при отправке сообщения. Это доступно, если для параметра Сканирование в электронную почту выбрано значение Выбрать во время выполнения .
Отправка из ящика по эл. почте	Настройка шифрования электронной почты для функции отправки содержимого папки на электронную почту. При выборе Выбрать во время выполнения можно указать, следует ли шифровать сообщение электронной почты при его отправке.	
	По умолчанию во время выполнения	Выбор значения по умолчанию для параметра шифрования почты при отправке сообщения. Это доступно, если для параметра Отправка из ящика по эл. почте выбрано значение Выбрать во время выполнения .
Отправка факса по эл. почте	Настройка шифрования электронной почты для функции отправки факса на электронную почту.	
Алгоритм	Выберите алгоритм шифрования электронной почты.	

Цифровая подпись

Для использования функции подписывания S/MIME необходимо настроить параметр **Сертификат клиента** на вкладке **Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента**.

[«Настройка сертификата для S/MIME» на стр. 591](#)

Параметры	Настройки и их описание	
Сканирование в электронную почту	Настройка добавления цифровой подписи к сообщению электронной почты для функции сканирования на электронную почту. При выборе Выбрать во время выполнения можно указать, следует ли добавлять цифровую подпись к сообщению электронной почты при его отправке.	
	По умолчанию во время выполнения	Выбор значения по умолчанию для параметра добавления цифровой подписи к отправляемому сообщению электронной почты. Это доступно, если для параметра Сканирование в электронную почту выбрано значение Выбрать во время выполнения .
Отправка из ящика по эл. почте	Настройка добавления цифровой подписи к сообщению электронной почты для функции отправки содержимого папки на электронную почту. При выборе Выбрать во время выполнения можно указать, следует ли добавлять цифровую подпись к сообщению электронной почты при его отправке.	
	По умолчанию во время выполнения	Выбор значения по умолчанию для параметра добавления цифровой подписи к отправляемому сообщению электронной почты. Это доступно, если для параметра Отправка из ящика по эл. почте выбрано значение Выбрать во время выполнения .
Отправка факса по эл. почте	Настройка добавления цифровой подписи к сообщению электронной почты для функции отправки факса на электронную почту.	

Параметры	Настройки и их описание
Алгоритм	Выберите алгоритм цифровой подписи.

Соответствующая информация

➔ «Настройка основных параметров S/MIME» на стр. 589

Настройка сертификата для S/MIME

Для использования функции подписывания S/MIME необходимо настроить сертификат клиента.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > S/MIME > Сертификат клиента**.
2. Укажите нужный сертификат в параметре **Сертификат клиента**.
 - Самоподписанный сертификат
Если принтером был сгенерирован самозаверяющий сертификат, можно использовать его.
 - Сертификат, подписанный ЦС
Выберите этот пункт, если сертификат, подписанный ЦС, был получен и импортирован заранее.
3. Нажмите **Следующий**.
Отображается запрос подтверждения.
4. Нажмите **OK**.
Настройки принтера будут обновлены.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396
 ➔ «Настройка Сертификат, подписанный ЦС» на стр. 565
 ➔ «Обновление Самоподписанный сертификат» на стр. 570

Импорт сертификата шифрования для адресатов электронной почты

Для использования функции шифрования электронной почты необходимо импортировать сертификат шифрования для всех адресатов, зарегистрированных в списке контактов.

В этом разделе описывается процедура, с помощью которой следует импортировать сертификат шифрования для всех адресатов, зарегистрированных в списке контактов.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку **Скан./Копир. или Факс > Контакты**.
2. Выберите номер адресата, для которого нужно импортировать сертификат шифрования, и щелкните **Изменить**.
3. Импортируйте сертификат шифрования для адресата в разделе **Сертификат шифрования** или **Изменить сертификат шифрования**.

4. Щелкните **Применить**.

После импорта сертификата шифрования на списке контактов появится значок ключа.

Примечание:

Чтобы проверить сведения о сертификате в разделе **Состояние сертификата шифрования**, выберите номер адресата, для которого вы импортировали сертификат, и щелкните **Изменить**.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Решение проблем, связанных с расширенной безопасностью

Восстановление настроек безопасности

При создании среды с повышенным уровнем безопасности, например IPsec/фильтрация IP или IEEE802.1X, может понадобиться связаться с устройствами вследствие недопустимых настроек или проблем с устройством или сервером. В этом случае восстановите настройки безопасности, чтобы повторно внести настройки на устройстве или разрешить временное использование.

Отключение функции безопасности с помощью панели управления

Можно отключить IPsec/фильтрацию IP или IEEE802.1X на панели управления принтера.

1. Выберите **Настр. > Общие параметры > Настройки сети**.
2. Выберите **Расширенные**.
3. Выберите один из следующих элементов, которые можно отключить.
 - Отключить IPsec/Фильтрация IP**
 - Отключить IEEE802.1X**
4. Выберите **Запуск настройки** на экране подтверждения.

Неполадки при использовании функций защиты сети

Забыт предварительный ключ

Снова настройте предварительный ключ.

Чтобы изменить ключ, откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Стандартная политика или Групповая политика**.

Изменение общего ключа подразумевает настройку общего ключа для компьютеров.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

⇒ «Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573

Не удается соединиться по протоколу IPsec

Укажите алгоритм, не поддерживаемый принтером или компьютером.

Принтер поддерживает следующие алгоритмы. Проверьте параметры компьютера.

Методы обеспечения безопасности	Алгоритмы
Алгоритм шифрования IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128 *, AES-GCM-192 *, AES-GCM-256 *, 3DES
Алгоритм проверки подлинности IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Алгоритм обмена ключами IKE	Группа DH 1, группа DH 2, группа DH 5, группа DH 14, группа DH 15, группа DH 16, группа DH 17, группа DH 18, группа DH 19, группа DH 20, группа DH 21, группа DH 22, группа DH 23, группа DH 24, группа DH 25, группа DH 26, группа DH 27 *, группа DH 28 *, группа DH 29 *, группа DH 30 *
Алгоритм шифрования ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Алгоритм проверки подлинности ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Алгоритм проверки подлинности AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Доступно только для IKEv2.

Соответствующая информация

⇒ «Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573

Неожиданная потеря соединения

IP-адрес принтера изменен или не может использоваться.

Если IP-адрес, зарегистрированный для локального адреса в Групповая политика, изменен или не может использоваться, связь IPsec будет невозможна. Отключите протокол IPsec с помощью панели управления принтера.

Если данные DHCP устарели, DHCP-сервер перезагружается или IPv6-адрес устарел либо не был получен, то может оказаться ненайденным IP-адресом, зарегистрированным для приложения Web Config (вкладка **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Групповая политика > Локальный адрес (принтер)**) на принтере.

Используйте статический IP-адрес.

IP-адрес компьютера изменен или не может использоваться.

Если IP-адрес, зарегистрированный для удаленного адреса в Групповая политика, изменен или не может использоваться, связь IPsec будет невозможна.

Отключите протокол IPsec с помощью панели управления принтера.

Если данные DHCP устарели, DHCP-сервер перезагружается или IPv6-адрес устарел либо не был получен, то может оказаться ненайденным IP-адрес, зарегистрированный для приложения Web Config (вкладка **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Групповая политика > Удаленный адрес(узел)**) на принтере.

Используйте статический IP-адрес.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 396](#)
- ⇒ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573](#)

Невозможно создать безопасный порт печати IPP

В качестве сертификата сервера для соединения SSL/TLS указан неправильный сертификат.

Если указанный сертификат не является правильным, создание порта может завершиться неудачей. Убедитесь в правильности используемого сертификата.

Сертификат ЦС не импортирован на компьютер, с которого осуществляется доступ к принтеру.

Если сертификат ЦС не импортирован на компьютер, создание порта может быть невозможно. Убедитесь, что сертификат ЦС импортирован.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Настройка сертификата сервера для принтера» на стр. 572](#)

Не удается подключиться после настройки IPsec/фильтрации IP

Неверные параметры IPsec/фильтрации IP.

Отключите IPsec/фильтрацию IP на панели управления принтера. Подключите принтер и компьютер и снова настройте параметры IPsec/фильтрации IP.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 573](#)

Не удается получить доступ к принтеру или сканеру после настройки IEEE802.1X

Неверные параметры IEEE802.1X.

Отключите IEEE802.1X и Wi-Fi на панели управления принтера. Подключите принтер и компьютер, затем повторно настройте IEEE802.1X.

Соответствующая информация

- ⇒ [«Настройка сети IEEE802.1X» на стр. 586](#)

Неполадки при использовании цифрового сертификата

Невозможно импортировать Сертификат, подписанный ЦС

Сертификат, подписанный ЦС и информация в CSR не совпадают.

Если информация в Сертификат, подписанный ЦС и в CSR не совпадают, CSR не удастся импортировать. Проверьте следующее.

- Импорт сертификата выполняется на устройство, которое не имеет аналогичной информации?
Проверьте информацию CSR, а затем импортируйте сертификат на устройство, которое имеет ту же информацию.
- Перезаписан ли сохраненный принтером CSR после отправки CSR в центр сертификации?
Получите снова сертификат, подписанный ЦС, с помощью CSR.

Сертификат, подписанный ЦС больше 5 КБ.

Нельзя импортировать сертификат Сертификат, подписанный ЦС размером больше чем 5 КБ.

Неверный пароль для импорта сертификата.

Введите правильный пароль. Если пароль забыт, то импортировать сертификат невозможно. Еще раз получите Сертификат, подписанный ЦС.

Соответствующая информация

⇒ «[Импорт сертификата, подписанного ЦС](#)» на стр. 567

Невозможно обновить самозаверяющий сертификат

Не введен параметр Общее имя.

Нужно ввести **Общее имя**.

В параметре Общее имя использованы неподдерживаемые символы.

Введите от 1 до 128 символов или в форматах IPv4, IPv6, имени хоста, или в формате FQDN в ASCII (от 0x20 до 0x7E).

В общем имени использованы запятая или пробел.

Если введена запятая, то **Общее имя** разделяется в этой точке. Если до или после запятой введен только пробел, то возникает ошибка.

Соответствующая информация

⇒ «[Обновление Самоподписанный сертификат](#)» на стр. 570

Невозможно создать CSR**Не введен параметр Общее имя.**Нужно ввести **Общее имя**.**В параметрах Общее имя, Организация, Организационное подразделение, Населенный пункт и Штат/Провинция использованы неподдерживаемые символы.**

Введите символы или в форматах IPv4, IPv6, имени хоста, или в формате FQDN в ASCII (от 0x20 до 0x7E).

В параметре Общее имя использованы запятая или пробел.Если введена запятая, то **Общее имя** разделяется в этой точке. Если до или после запятой введен только пробел, то возникает ошибка.**Соответствующая информация**⇒ «[Получение сертификата, подписанного ЦС](#)» на стр. 565**Появление предупреждения, касающегося цифрового сертификата**

Сообщения	Причина/действия для устранения
Введите сертификат сервера.	<p>Причина Не выбран файл для импорта.</p> <p>Действия для устраниния Выберите файл и нажмите Импорт.</p>
Сертификат ЦС 1 не введен.	<p>Причина Сертификат ЦС 1 не введен, введен только сертификат ЦС 2.</p> <p>Действия для устраниния Импортируйте сертификат ЦС 1.</p>
Недопустимое значение внизу.	<p>Причина Неподдерживаемые символы содержатся в пути к файлу и (или) в пароле.</p> <p>Действия для устраниния Убедитесь, что символы для данного параметра введены правильно.</p>
Недопустимые дата и время.	<p>Причина Дата и время принтера не установлены.</p> <p>Действия для устраниния Установите дату и время с помощью Web Config, EpsonNet Config или панели управления принтера.</p>
Недопустимый пароль.	<p>Причина Пароль, установленный для сертификата ЦС, и введенный пароль не совпадают.</p> <p>Действия для устраниния Введите правильный пароль.</p>

Сообщения	Причина/действия для устранения
Недопустимый файл.	<p>Причина Сертификат в формате X509 не импортируется.</p> <p>Действия для устраниния Убедитесь, что выбран правильный сертификат, присланный надежным центром сертификации.</p>
	<p>Причина Импортируемый файл слишком большой. Максимальный размер файла 5 КБ.</p> <p>Действия для устраниния Выбран правильный файл, однако сертификат может быть поврежден или подделан.</p>
	<p>Причина Цепочка, содержащаяся в сертификате, является недопустимой.</p> <p>Действия для устраниния Для получения дополнительной информации о сертификате см. сайт центра сертификации.</p>
Нельзя использовать сертификат сервера, включающий более трех сертификатов ЦС.	<p>Причина Файл сертификата в формате PKCS#12 содержит более чем 3 сертификата ЦС.</p> <p>Действия для устраниния Выполните импорт каждого сертификата путем конвертации из формата PKCS#12 в формат PEM или выполните импорт файла сертификата в формате PKCS#12, который содержит до двух сертификатов ЦС.</p>
Срок действия сертификата истек. Проверьте действительность сертификата или значение дата и время в своем принтере.	<p>Причина Сертификат устарел.</p> <p>Действия для устраниния</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Если сертификат устарел, то получите и импортируйте новый сертификат. <input type="checkbox"/> Если сертификат не устарел, то убедитесь, что дата и время принтера установлены правильно.
Требуется закрытый ключ.	<p>Причина Отсутствует парный секретный ключ с сертификатом.</p> <p>Действия для устраниния</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Если сертификат представлен в формате PEM/DER и получен из CSR при помощи компьютера, то укажите файл с секретным ключом. <input type="checkbox"/> Если сертификат представлен в формате PKCS#12 и получен из CSR при помощи компьютера, то создайте файл, содержащий секретный ключ.
	<p>Причина Был повторно импортирован сертификат в формате PEM/DER, полученный из CSR при помощи Web Config.</p> <p>Действия для устраниния Если сертификат в формате PEM/DER и получен из CSR при помощи Web Config, то его можно импортировать только раз.</p>

Сообщения	Причина/действия для устранения
Не удалось выполнить настройку.	<p>Причина Невозможно завершить настройку из-за потери соединения между принтером и компьютером, невозможно считать файл по причине возникших ошибок.</p> <p>Действия для устранения После проверки указанного файла и соединения импортируйте файл снова.</p>

Соответствующая информация

➔ [«О цифровом сертификате» на стр. 564](#)

Ошибка удаление сертификата, подписанного ЦС**Для сертификата, подписанного ЦС, не создается резервной копии.**

При наличии резервной копии файла импортируйте сертификат снова.

Невозможно повторно импортировать удаленный сертификат, если он был получен с помощью CSR из приложения Web Config. Создайте CSR и получите новый сертификат.

Соответствующая информация

➔ [«Импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 567](#)

➔ [«Удаление сертификата, подписанного ЦС» на стр. 569](#)

Использование Epson Open Platform**Информация об Epson Open Platform**

Epson Open Platform — это платформа для использования принтеров Epson с использованием функций сервера аутентификации.

Совместно с сервером она позволяет получить журналы каждого устройства и пользователя, а также настроить ограничения для устройств и функций, используемых каждым пользователем или группой. Ее можно использовать вместе с Epson Print Admin (системой аутентификации Epson) или сторонней системой аутентификации.

Подключившись к устройству аутентификации, можно также выполнить аутентификацию пользователя с помощью ID-карты.

Настройка Epson Open Platform

Активируйте Epson Open Platform, чтобы иметь возможность использовать это устройство из системы аутентификации.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Epson Open Platform > Ключ продукта или лицензионный ключ**.

2. Введите значение для каждого элемента.

Серийный номер

Отобразится серийный номер устройства.

Версия Epson Open Platform

Выберите версию Epson Open Platform. Требуемая версия зависит от системы аутентификации.

Ключ продукта или лицензионный ключ

Введите ключ продукта, полученный на выделенном веб-сайте. Дополнительные сведения (например, о том, как получить ключ продукта) можно найти в руководстве по Epson Open Platform.

3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите **OK**.

Настройки принтера будут обновлены.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Настройка устройства аутентификации

Настроить устройство аутентификации, используемое системой аутентификации, можно на вкладке **Управление устройствами > Картридер**.

Дополнительные сведения можно найти в руководстве к системе аутентификации.

Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций принтера (Web Config)» на стр. 396

Помощь

Веб-сайт технической поддержки.	601
Обращение в службу технической поддержки Epson.	601

Веб-сайт технической поддержки

При возникновении вопросов посетите веб-сайт технической поддержки Epson, адрес которого указан ниже. Выберите страну и регион, после чего перейдите в раздел поддержки локального веб-сайта компании Epson. На сайте доступны для загрузки последние версии драйверов, часто задаваемые вопросы и другие материалы.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Европа);

Если ваш продукт Epson не работает нормально и вы не можете решить эту проблему, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson.

Обращение в службу технической поддержки Epson

Перед обращением в компанию Epson

Если ваш продукт Epson не работает нормально, и вы не можете решить эту проблему, руководствуясь информацией по поиску и устранению неисправностей, изложенной в технической документации по продукту, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson. Если в списке ниже не приводится адрес службы поддержки Epson в вашем регионе, рекомендуется связаться с фирмой-продавцом, у которой был куплен продукт.

Предоставление службе технической поддержки Epson следующей информации ускорит получение помощи:

- серийный номер продукта
(табличка с серийным номером обычно находится на задней части продукта);
- модель продукта;
- версия программного обеспечения продукта
(нажмите **О программе**, **Сведения о версии** или аналогичную кнопку в программном обеспечении продукта);
- производитель и модель компьютера;
- название и версия операционной системы;
- названия и версии приложений, обычно используемых с продуктом.

Примечание:

В зависимости от продукта, данные о списке набора и/или сетевые настройки могут храниться в памяти продукта. Из-за поломки или ремонта продукта, эти данные и/или настройки могут быть удалены. Компания Epson не несет ответственности за какую-либо потерю и восстановление данных и/или настроек даже во время гарантийного периода. Рекомендуется создавать резервные копии данных или записывать их в другие источники.

Помощь пользователям в Европе

Информацию о том, как связаться со службой технической поддержки Epson см. в Общеевропейской гарантии.

Помощь пользователям в Тайване

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг:

Интернет

<http://www.epson.com.tw>

Доступна информация о технических данных продуктов, драйверы для загрузки и справка.

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: +886-2-80242008

Наша служба технической поддержки может ответить на следующие вопросы по телефону:

- вопросы по сбыту и информация о продукте;
- вопросы по использованию продукта и решение проблем;
- вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии.

Пункт технического обслуживания и ремонта:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорация TekCare является авторизованным сервисным центром компании Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Помощь пользователям в Австралии

Epson Australia желает обеспечить своих клиентов высоким уровнем обслуживания. В дополнение к руководствам для продукции, мы предоставляем следующие источники информации:

URL-адрес в интернете

<http://www.epson.com.au>

Доступ к сайтам Epson Australia в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: 1300-361-054

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. Такая информация включает в себя руководства к продукции Epson, сведения о типе компьютера, операционной системе, приложениях, а также любая прочая информация, которую вы можете посчитать важной.

Транспортировка изделия

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

Поддержка для пользователей в Новой Зеландии

Epson New Zealand стремится обеспечить для своих клиентов высокий уровень обслуживания. В дополнение к документации по устройству предоставляются следующие источники получения информации.

URL-адрес в Интернете

<http://www.epson.co.nz>

Посетите сайт Epson New Zealand в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: 0800 237 766

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. К таким сведениям относится документация по устройству Epson, тип компьютера, операционная система, прикладные программы и другие данные.

Транспортировка изделия

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

Помощь пользователям в Индонезии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Интернет

<http://www.epson.co.id>

- Информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов
- Часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте

Горячая линия Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

По телефону или факсу горячей линии можно получить ответы на следующие вопросы.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Техническая поддержка

Сервисный центр Epson

Провинция	Название компании	Адрес	Телефон Адрес эл. почты
ДЖАКАРТА	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
СЕВЕРНАЯ СУМАТРА	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-admin@epson-indonesia.co.id
ЗАПАДНАЯ ЯВА	ESC BANDUNG	Jl. Ciampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
ДЖОКЬЯКАРТА	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
ВОСТОЧНАЯ ЯВА	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
ЮЖНЫЙ СУЛАВЕСИ	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
ЗАПАДНЫЙ КАЛИМАНТАН	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
РИАУ	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
ДЖАКАРТА	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
ВОСТОЧНАЯ ЯВА	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
БАНТЕН	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯВА	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
ВОСТОЧНЫЙ КАЛИМАНТАН	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id

Провинция	Название компании	Адрес	Телефон Адрес эл. почты
ЮЖНАЯ СУМАТРА	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
ВОСТОЧНАЯ ЯВА	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
СЕВЕРНЫЙ СУЛАВЕСИ	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Если вашего города нет в списке, обратитесь по телефону горячей линии: 08071137766.

Помощь пользователям в Малайзии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг:

Интернет

<http://www.epson.com.my>

- Информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов
- Часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте

Контактный центр Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- вопросы по сбыту и информация о продукте;
- вопросы по использованию продукта и решение проблем;
- вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии.

Центральный офис

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помощь пользователям на Филиппинах

Для получения технической поддержки и других услуг пользователям необходимо связаться с Epson Philippines Corporation по номерам телефонов и факсов или по адресу электронной почты, указанным ниже.

Интернет

<http://www.epson.com.ph>

Доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов, ответы на часто задаваемые вопросы и помощь по электронной почте.

Сервисная служба Epson Philippines

Бесплатный телефон (PLDT): 1-800-1069-37766

Бесплатный телефон (цифровая связь): 1-800-3-0037766

Столичный регион Манила: (+632)441-9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Адрес эл. почты: customercare@epc.epson.som.ph

Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)

Наша сервисная служба может ответить на следующие вопросы по телефону.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Вопросы по использованию продукта и решение проблем
- Вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии

Epson Philippines Corporation

Междугородний номер: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663

Помощь пользователям в Сингапуре

Источники информации, технической поддержки и услуг от Epson Singapore:

Интернет

<http://www.epson.com.sg>

Доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте.

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Бесплатный телефон: 800-120-5564

Наша служба технической поддержки может ответить на следующие вопросы по телефону:

- вопросы по сбыту и информация о продукте;
- вопросы по использованию изделия и решение проблем;
- вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии.

Помощь пользователям в Таиланде

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Интернет

<http://www.epson.co.th>

По электронной почте доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов и ответы на часто задаваемые вопросы.

Контактный центр Epson

Телефон: 66-2685-9899

Адрес эл. почты: support@eth.epson.co.th

Наш контактный центр может ответить на следующие вопросы по телефону.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Вопросы по использованию продукта и решение проблем
- Вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии

Помощь пользователям во Вьетнаме

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Сервисный центр Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Телефон (Хошимин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Помощь пользователям в Индии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг:

Интернет

<http://www.epson.co.in>

Доступна информация о технических данных продуктов, драйверы для загрузки и справка.

Телефон горячей линии

- Обслуживание, информация об изделии и заказ расходных материалов (абоненты BSNL)

Бесплатный номер телефона: 18004250011

Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)

- Обслуживание (мобильные пользователи и пользователи CDMA)

Бесплатный номер телефона: 186030001600

Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)

Помощь пользователям в Гонконге

Для получения технической поддержки и другого послепродажного обслуживания обратитесь в Epson Hong Kong Limited.

Страница в Интернете

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong создала страницу в Интернете на китайском и английском языках, на которой можно получить следующую информацию:

- информация о продукции;
- ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- последние версии драйверов для продукции Epson.

Горячая линия технической поддержки

С техническим персоналом можно также связаться по телефону и факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383