

SL-D3000 Руководство по эксплуатации

NPD4697-03 RU

Авторские права и торговые марки

Авторские права и торговые марки

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, размещена в поисковой системе либо передана в какой-либо форме или каким-либо способом, электронным, механическим, путем ксерокопирования, в записи или каким-либо иным методом без предварительного письменного разрешения компании Seiko Epson Corporation. Информация, содержащаяся в настоящем документе, разработана исключительно для применения к данному принтеру фирмы Epson. Epson не несет ответственности за какое-либо использование данной информации применительно к другим принтерам.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателем этого товара либо третьими сторонами за ущерб, убытки, затраты или расходы, понесенные покупателем или третьими сторонами в результате аварии, неправильного использования или злоупотребления данным товаром, либо несанкционированных модификаций, ремонтных работ, изменений данного товара или (за исключением США) невозможности строгого соблюдения рекомендаций компании Seiko Epson Corporation по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Компания Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникающие при использовании каких-либо функций или каких-либо расходных материалов, не являющихся оригинальными товарами Epson или товарами, одобренными компанией Seiko Epson Corporation.

Компания Seiko Epson Corporation не несет ответственности за какой-либо ущерб, понесенный в результате электромагнитных помех, возникающих при использовании каких-либо кабелей интерфейса, не являющихся товарами, одобренными компанией Seiko Epson Corporation.

 $EPSON^*$ является зарегистрированной товарной маркой; EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION является торговой маркой Seiko Epson Corporation.

Microsoft*, Windows и Windows Vista* являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

Adobe*, Photoshop*, Elements*, Lightroom* и Adobe* RGB являются зарегистрированными торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

ВЕМСОТ является торговой маркой Asahi Kasei Fibers Corporation.

Общее примечание: Другие названия товаров упоминаются в данном документе только в целях идентификации и могут являться торговыми марками их соответствующих владельцев. Epson отказывается от каких-либо прав на эти торговые марки.

© 2013 Seiko Epson Corporation. Все права защищены.

Срок службы: 5 года

Содержание

Содержание

Введение
Предупреждения, предостережения,
примечания и советы
Снимки экрана в руководстве 6
Рисунки в руководстве 6
Детали принтера
Передний
Задний11
Вид изнутри
Панель управления
Примечания по технике безопасности 19
Обозначения символов и меток 19
Примечания по установке
Примечания по обращению
Примечания по электропитанию
Примечания по расходным материалам 23
Примечания по эксплуатации
Примечания по эксплуатации принтера 25
Примечания по обращению с картриджами для чернил
Утилизация основного блока принтера и
расходных материалов
Только для клиентов в Соединенных
Штатах Америки
Только для клиентов в Европе 27
Только для клиентов в Турции 27
Только для клиентов в Украине 27
Запуск и выключение принтера
Запуск принтера
Выключение принтера
Выключение питания при аварийной
ситуации
Замена бумаги
Оригинальная бумага Epson
Настройки драйвера принтера
Примечания по обращению с бумагой 35
Примечания по хранению бумаги 36
Примечания по выполнению печати 36
Хранение и выставление напечатанных
листов бумаги
Место подачи бумаги
Примечания при загрузке бумаги

Замена расходного материала в заднем
податчике рулонной бумаги
Извлечение бумаги
Снятие фланцев
Установка фланцев
Загрузка бумаги
Замена расходного материала в переднем
податчике рулонной бумаги
Извлечение бумаги
Снятие фланцев
Установка фланцев. 55 Загрузка бумаги. 58
Загрузка бумаги
Выброс бумаги
Путь выброса бумаги
Если сортирующее устройство установлено
62
Если сортирующее устройство не
установлено
Если приемник длинных распечатокг
установлен (только для модели с
однорулонной установкой)
Путь выброса бумаги и поддерживаемые
форматы бумаги
Замена картриджей для чернил
Проверка уровня чернил
Процедура замены
процедура замены
Замена емкости для сбора чернил
Проверка Maintenance Tank Space
Процедура замены
Процедура замены
Процедура замены
Процедура замены. .72 Утилизация отходов обрезки бумаги Проверка Trimmed Waste Paper Box Usage. .75
Процедура замены
Процедура замены. .72 Утилизация отходов обрезки бумаги Проверка Trimmed Waste Paper Box Usage. .75
Процедура замены. .72 Утилизация отходов обрезки бумаги Проверка Trimmed Waste Paper Box Usage. .75 Процедура утилизации. .76 Замена кассет для красящей ленты
Процедура замены. .72 Утилизация отходов обрезки бумаги Проверка Trimmed Waste Paper Box Usage. .75 Процедура утилизации. .76

Содержание

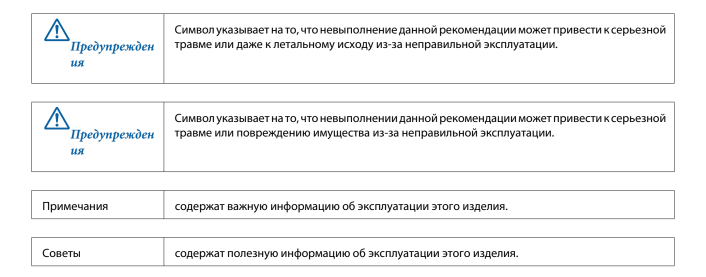
Регулировка влажности в	Устройство печати на обороте/
податчике рулонной бумаги	разглаживатель/устройство вывода длинной бумаги
Включение и выключение регулятора	Неудовлетворительные результаты печати 147
влажности	Проблемы с отрезанием бумаги
Переключение между режимами увлажнения	Проблемы с сортирующим устройством 149
и удаления избытка влаги	Проблемы с устройством контроля
	влажности149
Установка и техническое	Проблемы с утилитой технического
обслуживание	обслуживания150
Сводка	Аварийное выключение
Запуск	Аварийное выключение принтера 151
, Информация о принтере	Что делать после аварийного выключения
Проверка информации о принтере 90	
Paper Settings	В случае сбоя электропитания
Head Cleaning	Запуск после сбоя электропитания 152
Operation History	Что делать в случае внезапного сбоя
Журнал ошибок	электропитания
Help	певозможно удалить ошиоку
Проверяемые элементы и	Приложение
периодичность проверки	Расходные материалы и дополнительные
Список проверяемых элементов	продукты
Ежедневная проверка	Технические характеристики принтера 155
Опора печатающей головки	Внешние размеры и необходимое
Поглотитель чернил	пространство
Верхний лоток	Информация для потребителя
Проверка раз в месяц	Примечания
Податчик рулонной бумаги	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
Путь подачи бумаги после печати 113	(FCC)
Проверка, выполняемая один раз в шесть	Тапп дл (1020)
месяцев	Kuda of namumuca za novovuje
Валик подачи со стороны подачи бумаги 117	Куда обратиться за помощью
Задняя направляющая ширины бумаги 118	Веб-сайт технической поддержки 164
	Как обратиться в службу поддержки Epson 164
Устранение неисправностей	Перед обращением в Epson 164
Если отображается ошибка	Помощь пользователям в Северной Америке
Звуковой сигнал и световые сигналы 122	Помощь пользователям в Европе 165
О сообщениях об ошибках	Помощь пользователям в Тайване 165
Ошибки и их устранение	Помощь пользователям в Австралии 166
Невозможно удалить отображаемую	Помощь пользователям в Сингапуре 167
ошибку	Помощь пользователям в Таиланде 167
Если бумага замялась	Помощь пользователям во Вьетнама 167
Передний податчик рулонной бумаги/ Задний податчик рулонной бумаги 135	Помощь пользователям в Индонезии 167
oughin nogul ma pynomion oynum 100	Помощь пользователям в Гонконге 168 Помощь пользователям в Малайзии 168
	Помощь пользователям в Индии 169

Содержание

Помощь пользователям в Филиппинах. 169

Введение

Предупреждения, предостережения, примечания и советы



Снимки экрана в руководстве

Снимки экрана, используемые в этом руководстве, могут отличаться от реального изображения на экране. Экраны также могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы и среды использования.

Рисунки в руководстве

Если не указано иначе, рисунки, используемые в этом руководстве, соответствуют модели с двухрулонной установкой. Примите во внимание, что в модели с двухрулонной установкой наличествует передний податчик рулонной бумаги, а в модели с однорулонной установкой – нет.

Детали принтера

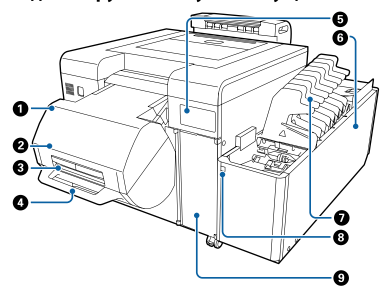
Доступно две версии принтера: модель с двухрулонной установкой, которая поставляется с передним и задним податчиком рулонной бумаги, и модель с однорулонной установкой, которая поставляется только с задним податчиком рулонной бумаги.

Передний

Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.

Если Передний податчик рулонной бумаги опущен



Передний податчик рулонной бумаги (только для модели с двухрулонной установкой)
 Удерживает катушку.

Крышка переднего рулона (только для модели с двухрулонной установкой)

Открывается при загрузке и извлечении бумаги.

∠ «Замена бумаги» на стр. 34

О Рычаг для переднего рулона (только для модели с двухрулонной установкой)

Удерживайте для открытия крышки переднего рулона.

Рукоятка переднего рулона (только для модели с двухрулонной установкой)

Служит для поднятия переднего податчика рулонной бумаги. Не перемещайте весь принтер, держась за рукоятку переднего рулона.

⑤ Панель управления

Переключатели типа бумаги и индикаторы состояния принтера.

∠ «Панель управления» на стр. 17

6 Сортировщик (дополнительно)

При установленном дополнительном сортирующем устройстве напечатанные листы автоматически сортируются.

Сортировочный лоток (поставляется вместе с дополнительным сортирующим устройством)

Помещает каждый заказ на печать в отдельный лоток (или до 50 листов в одном лотке).

③ Переключатель привода сортировщика (поставляется вместе с дополнительным сортирующим устройством)

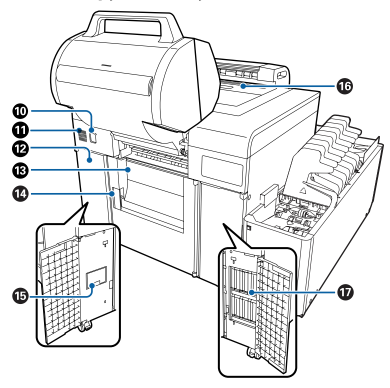
Нажмите переключатель, чтобы вручную отправить заказ на печать в следующий дополнительный сортировочный лоток. Нажмите один раз, чтобы переместить сортировочный лоток на шаг вперед. Перемещайте сортировочный лоток только с помощью переключателя. Не перемещайте его вручную.

Ink Cartridge Cover

Откройте при замене картриджа для чернил.

∠З «Замена картриджей для чернил» на стр. 66

Если Передний податчик рулонной бумаги поднят



Для снятия блокировки нажмите кнопку кнопку снятия блокировки, слегка нажимая вниз рукоятку на переднем податчике рулонной бумаги. После этого можно поднимать передний податчик рулонной бумаги.

Воздухозаборное отверстие

Через него происходит забор воздуха в принтер. Ничем не перекрывайте это отверстие воздухозабора.

Maintenance Tank Cover

Откройте при замене обслуживающей емкости.

🔞 Крышка заднего рулона

Открывается при загрузке и извлечении бумаги.

Рычаг для заднего рулона

Потяните вперед, чтобы открыть крышку для заднего рулона.

(15) Maintenance Tank

Емкость для сбора отходов чернил.

∠З «Замена емкости для сбора чернил» на стр. 71

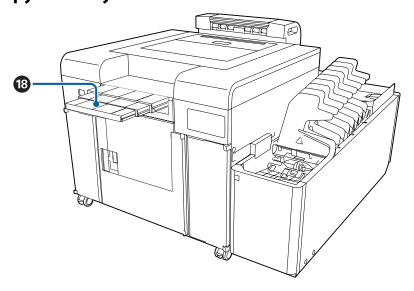
1 Верхнюю крышку/Верхним лотком

Откройте для исправления замятия бумаги и выполнения технического обслуживания. Если установлен сортировщик, печать длиннее 305 мм (длинная бумага) выбрасывается сюда.

1 Ink Cartridge

Сюда устанавливаются шесть картриджей с разными цветами чернил.

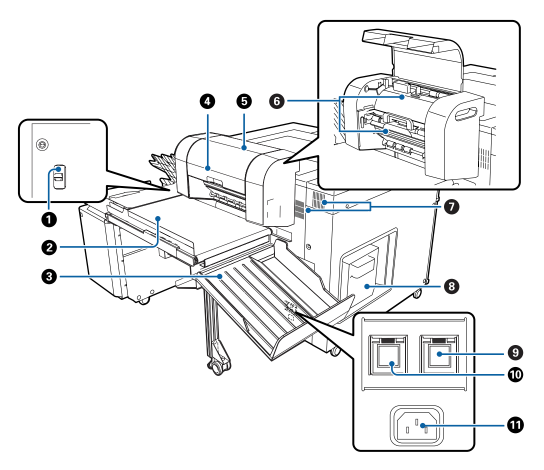
Модель с однорулонной установкой



🔞 Приемник длинных распечаток

Поддерживает выброс длинной бумаги. При печати на длинной бумаги следует расширить этот укладчик.

Задний



1 USB-порт

Сюда подключается USB-кабель.

2 Конвейер (поставляется вместе с дополнительным сортирующим устройством)

Передает выбрасываемые листы на боковой лоток или сортировщик.

3 Боковой лоток

Сюда выбрасываются печатные листы размеров, которые не поддерживаются верхним лотком и сортировщиком, а также ненужная бумага, остающаяся в принтере при возникновении ошибки.

4 Устройство выброса длинной бумаги (поставляется вместе с дополнительным сортирующим устройством)

В зависимости от печатного размера бумага выбрасывается на верхний лоток, боковой лоток или сортировщик.

∠У «Путь выброса бумаги и поддерживаемые форматы бумаги» на стр. 64

5 Крышка устройства выброса длинной бумаги

Откройте при замятии бумаги.

Внутренняя крышка устройства выброса длинной бумаги (верхняя/нижняя)

Откройте при замятии бумаги.

Ослабьте винты верхней части крышки, затем снимите.

Воздухоотвод

Через него из принтера выводится внутреннее тепло. Не закрывайте вентиляционное отверстие.

8 Корзина отходов обрезки бумаги

В нее собираются отходы обрезки бумаги при печати.

∠Утилизация отходов обрезки бумаги» на стр. 75

9 Регулятор влажности кнопка включения питания

Регулятор влажности запускается при нажатии выключателя (световой индикатор загорится).

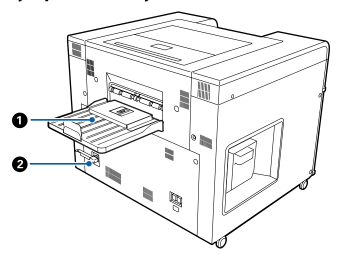
Кнопка включения питания

При нормальной эксплуатации питание включено (световой индикатор горит). При аварийной ситуации или длительном неиспользовании принтера нажмите, чтобы выключить питание (световой индикатор перестанет гореть). Обычно принтер следует включать или выключать с Client PC.

Вход переменного тока (АС)

Сюда подключается кабель питания.

Если сортирующее устройство не установлено



1 Лоток

Вмещает до 50 листов.

② Порт сортировщика

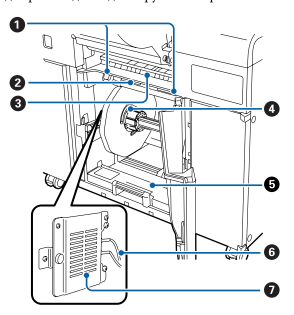
Сюда подключается кабель сортирующего устройства.

Вид изнутри

Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.

Когда крышка для заднего рулона открыта





Паправляющая ширины бумаги

Регулирует ширину бумаги.

Щель подачи бумаги

Сюда вставляется передний край бумаги для загрузки в принтер.

З Направляющая размера бумаги

Эта направляющая помогает отрегулировать положение направляющей ширины бумаги.

4 Катушка

Служит для загрузки рулонной бумаги.

5 Задний податчик рулонной бумаги

Потяните вперед, чтобы снять катушку.

6 Электроды

Черный разъем – отрицательный (–), красный разъем – положительный (+).

Регулятор влажности

Регулирует влажность в податчике рулонной бумаги. Переверните, чтобы переключиться между режимами удаления избытка влаги и увлажнения. Если устройство установлено в податчик рулонной бумаги белой стороной наружу, выполняется удаление избытка влаги. Если устройство установлено черной стороной наружу, выполняется увлажнение.

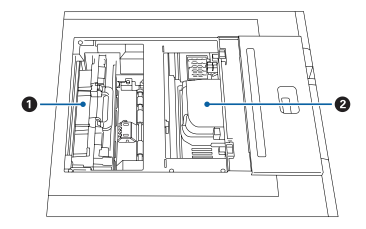
∠У «Регулировка влажности в податчике рулонной бумаги» на стр. 83

8 Крышка регулятора влажности

Откройте при установке регулятора влажности в передний податчик рулонной бумаги или при переключении между удалением избытка влаги и увлажнением.

∠У «Переключение между режимами увлажнения и удаления избытка влаги» на стр. 84

Нагреватель/Блок печатающих головок



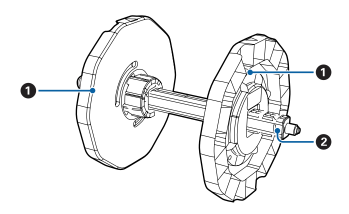
• Нагреватель

Высушивает бумагу после печати. При замятии бумаги извлеките это устройство для осмотра внутренностей принтера.

Влок печатающих головок

Выпрыскивает чернила, передвигаясь вправо-влево для печати. Не перемещайте блок печатающих головок вручную.

Катушка



① Фланец

Закрепляет левую и правую стороны рулона бумаги. После надевания на ось проверните центральную часть для закрепления оси на месте.

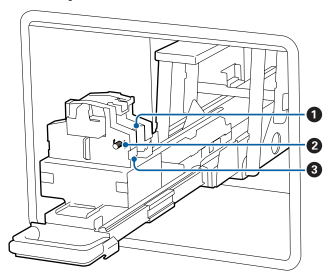
2 Ось

После закрепления бумаги на месте с помощью фланца пропустите ее через фланец.

Примечания:

При печати на бумаге размера А4 (ширина: 210 мм) необходима дополнительна КАТУШКА 210ММ.

Устройство печати на обороте



• Кассета для красящей ленты

Кассета для красящей ленты для печати на обороте листов. Две кассеты для красящей ленты позволят напечатать две строчки на обороте листов. Если печатаемые листы станут слишком светлыми, замените кассету для красящей ленты.

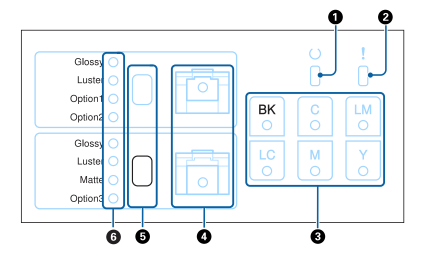
2 Маховик

Покрутите маховик, чтобы подтянуть красящую ленту. После подтягивания загрузите ленту в кассету для красящей ленты.

З Рукоятка

Совместите с пазом на кассете для красящей ленты, чтобы закрепить ее на месте.

Панель управления



Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.

О – световой индикатор (зеленый)

Рабочее состояние принтера обозначается горящим или мигающим световым индикатором.

Индикатор Принтер готов к печати. горит:

Индикатор Выполняется одна из следующих операций: печать, инициализация или техническое мигает: обслуживание.

Индикатор Принтер выключен, или ошибка привела к остановке операции. не горит:

2! – световой индикатор (оранжевый)

Статус ошибки принтера обозначается горящим световым индикатором.

Индикатор Произошла ошибка, принтер восстанавливается после ошибки или произошла ошибка, при горит: которой следует обратится в службу технической поддержки.

Индикатор Принтер выключен, или никаких ошибок не произошло. не горит:

Оправо право п

Статус ошибки картриджа для чернил обозначается горящим световым индикатором.

Индикатор Если индикатор горит, печать невозможна из-за того, что заканчиваются чернила, или горит: произошла ошибка.

Индикатор Принтер выключен или никаких ошибок картриджа для чернил не произошло. не горит:

Индикатор состояния бумаги (оранжевый)

Состояние ошибки податчика рулонной бумаги обозначается горящим или мигающим световым индикатором.

Индикатор Если световой индикатор горит, то в податчике нет бумаги, или она заканчивается. горит:

Индикатор Если индикатор мигает, то произошло замятие бумаги в податчике.

Индикатор Принтер выключен, или никаких проблем *с* бумагой не возникало. не горит:

Переключатель типа бумаги

Нажмите, чтобы поменять тип бумаги. Тип бумаги изменяется при каждом нажатии кнопки. Текущий тип указывается световыми индикаторами. Необходимо, чтобы тип загружаемой бумаги и настройка переключателем совпадали.

Переключатель будет доступен, если открыта крышка податчика рулонной бумаги, а бумага извлечена. Professional Paper for SureLab <Matte> доступна только для заднего податчика рулонной бумаги. Для опции 1, 2 или 3 поменять бумагу невозможно.

Тип бумаги обозначается горящим или мигающим световым индикатором.

Индикатор Указывает тип бумаги. горит:

Индикатор Тип бумаги можно изменить. мигает:

Индикатор Питание отключено, или невозможно установить тип бумаги в данном состоянии. не горит:

Примечания по технике безопасности

Для безопасного использования этого изделия обязательно прочитайте предоставляемое с ним руководство. Ненадлежащая эксплуатация этого изделия (описание в предоставленном руководстве) может привести к поломке или несчастному случаю. Держите руководство под рукой при решении каких-либо неизвестных проблем, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации изделия.

Обозначения символов и меток



Предупреждение:

Символ указывает на то, что невыполнение данной рекомендации может привести к серьезной травме или даже к летальному исходу из-за неправильной эксплуатации.



Предостережение:

Символ указывает на то, что невыполнении данной рекомендации может привести к серьезной травме или повреждению имущества из-за неправильной эксплуатации.

	Указывает на предупреждение о высокой температуре.	®	Указывает на то, что нельзя касаться этого места.
	Указывает на то, что здесь возможно застревание или повреждение пальцев.		Указывает на то, что изделие не должно на- мокать.
\Diamond	Указывает на запрещенные действия.	0	Указывает на пункты (инструкции/операции), которые необходимо выполнить.
	Указывает, что разборка запрещена.		Указывает на то, что вилку следует вынуть из электрической розетки.
	Указывает на то, что нельзя касаться изделия мокрыми руками.	•	Указывает на то, что перед началом исполь- зования следует обеспечить заземление.

Примечания по установке





Не перекрывайте вентиляционные отверстия изделия.

Если перекрыть вентиляционные отверстия, внутренняя температура повысится, что может привести к пожару.

He устанавливайте в месте, где изделие может быть накрыто тканью и т. п., а также в месте с недостаточной вентиляцией.

Также обязательно выбирайте место для установки принтера в соответствии с рекомендациями из руководства.

∠ууу «Внешние размеры и необходимое пространство» на стр. 158

Caution		
\Diamond	Не устанавливайте и не храните принтер в шатком положении или в месте, где возможна вибрация от другого оборудования. Падение или соскальзывание устройства может привести к травме.	
	падение или соскальзывание устроиства может привести к травме.	
	Не устанавливайте в задымленных или запыленных местах, местах с повышенной влажностью или там, где устройство может намокнуть.	
	Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
\Diamond	Изделие тяжелое, поэтому его не следует переносить в одиночку. При распаковке или перемещении изделия переносите его по меньшей мере втроем. Дальнейшую информацию о массе изделия см. ниже. Замательности в принтера на стр. 155	
\Diamond	Не перемещайте принтер, держась за рукоятку переднего рулона.	
0	При поднятии беритесь за изделие точно так, как указано в руководстве. В противном случае возможно зажимание пальцев при падении или опускании изделия, что может привести к травме.	
0	Если изделие ставится на подставку с роликами (колесиками), проверьте, чтобы последние были закреплены на месте, и подставка не могли сдвинуться при выполнении работ. Неожиданное перемещение подставки во время выполнения работ может привести к травмам.	

Примечания по обращению

► Warning		
\Diamond	Не используйте рядом с летучими веществами, такими, как спирт или разбавитель, также не используйте рядом с открытым огнем.	
	Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
\Diamond	Не используйте изделие в аварийном состоянии, например при выделении дыма или при наличии каких-либо странных запахов или шумов.	
	Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
	При возникновении аварийного состояния немедленно выключите питание, выньте вилку из электрической розетки и обратитесь к представителю службы технической поддержки.	
	Не используйте при попадании посторонних веществ, воды или других жидкостей внутрь изделия.	
	Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
	Немедленно выключите питание, выньте вилку из электрической розетки и обратитесь к представителю службы технической поддержки.	
8	Эксплуатируйте только в соответствии с инструкциями из руководства.	
\Diamond	Самостоятельное проведение ремонта опасно. Не выполняйте ремонт самостоятельно.	
\Diamond	Не используйте в местах, где возможно присутствие в воздухе легковоспламеняющегося или взрывоопасного газа. Также не используйте внутри или рядом с изделием аэрозоли, содержащие легковоспламеняющийся газ. Это может привести к возникновению пожара.	
_		
	Не выполняйте никаких операций с проводами помимо описанных в руководстве.	
	Это может привести к возникновению пожара. Также это может привести к повреждению оборудования, подсоединенного к изделию.	
	Не касайтесь каких-либо деталей изделия помимо соответствующим образом оговоренных в руководстве.	
	Это может привести к поражению электрическим током, ожогам или травме.	
\Diamond	He бросайте какие-либо металлические или легковоспламеняющиеся предметы в изделие через отверстия.	
	Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	

! Caution		
\Diamond	Не ставьте на изделие тяжелые предметы. Его падение или соскальзывание может привести к травме.	
0	При перемещении этого изделия заранее проверьте, чтобы питание было выключено, вилка вынута из электрической розетки, а все провода отсоединены. Поврежденный кабель может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
	При включении питания изделия и при печати не касайтесь пальцами места возле ролика выброса бумаги. Ваши пальцы может затянуть в ролик выброса бумаги, что приведет к травме. Извлекайте бумагу после полного ее выброса из изделия.	



Примечания по электропитанию

™ Warning		
0	Не используйте тип электропитания, отличный от указанного на наклейке. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
0	Не используйте штепсельную вилку, если к ней прилипли посторонние вещества, например пыль. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
0	Обязательно полностью вставляйте вилку в электрическую розетку перед использованием. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
\Diamond	Используйте изделие только с предоставленным кабелем питания. Также не используйте кабель от какого-либо другого оборудования. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
\Q	Не используйте поврежденный кабель питания. Это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Если кабель питания поврежден, обратитесь к представителю службы технической поддержки. Кроме того, во избежание повреждения кабеля следуйте приведенным далее рекомендациям: не модифицируйте кабель питания; не ставьте тяжелые предметы на кабель питания; не растягивайте, не перекручивайте и не тяните кабель питания; не располагайте кабель питания рядом с нагревателем.	
	Не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.	

■ Warning		
\Diamond	Не используйте кабель питания с разветвляющим удлинителем. Это ведет к выделению тепла, что может привести к пожару. Подключайтесь напрямую к домашней электрической розетке.	
0	Время от времени вынимайте штепсельную вилку из электрической розетки и очищайте на вилке базу и место между ее ножами. Если штепсельную вилку оставить подключенной к электрической розетке, между ножами и базой вилки может накапливаться пыль. Это может привести к короткому замыканию и возникновению пожара.	
0	При вынимании штепсельной вилки из электрической розетки беритесь за корпус вилки и тяните на себя. Не тяните за кабель. Поврежденный кабель или деформировавшаяся розетка может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.	
•	Для защиты от коротких замыканий устанавливайте заземление. Использование изделия без установленного заземляющего провода может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Заземляйте кабель питания одним из следующих методов:	
	 □ с помощью клеммы заземления на электрической розетке; □ с помощью медной пластинки (или подобного предмета), закопанной не менее чем на 65 см в землю; □ с помощью клеммы заземления D-типа для заземляющих конструкций. Перед установкой или снятием заземляющего провода обязательно выньте штепсельную вилку из электрической розетки. Проверьте заземление используемых электрических розеток. Обратитесь к своему местному дилеру, если не можете установить заземление для изделия. 	
0	 Не подключайте провод заземления к следующим объектам: □ газовые трубы (может возникнуть пожар или взрыв); □ заземляющие провода телефонов или молниеотводов (опасность в возможном возникновении огромного выброса электрического тока при ударе молнии); □ водные трубы или краны (заземление невозможно при наличии пластмассы в трубах). 	





Если изделие не используется длительное время, в целях безопасности вынимайте вилку из электрической розетки.

Примечания по расходным материалам

Примите следующие меры, если чернила попали на кожу, в глаза или в рот: при попадании чернил на кожу немедленно промойте мыльной водой; при попадании чернил в глаза немедленно промойте водой. Может возникнуть воспаление или легкое воспаление глаз, если соответствующие меры не предприняты немедленно. При возникновении какой-либо патологии немедленно обратитесь к врачу; при попадании чернил в рот немедленно выплюньте их и обратитесь к врачу.

• Caution		
	Не разбирайте картридж для чернил. Чернила из разобранного картриджа могут попасть в глаза или на кожу.	
\Diamond	Не встряхивайте картридж для чернил слишком сильно. Если сильно потрясти или помотать картридж, из него могут начать вытекать чернила.	
\Diamond	Не проводите руками по краям листов печатной бумаги. Края листов тонкие и острые, и могут порезать.	
0	Храните картриджи для чернил подальше от детей.	

Примечания по эксплуатации

Примечания по эксплуатации принтера □ Не меняйте резко температуру в помещении, где установлено это изделие. При резкой смене температуры внутри изделия могут образоваться капли воды (конденсат), что неблаготворно повлияет на его работу. 🖵 Не ставьте на изделие какие-либо сосуды с водой, например, вазы или чашки. Попадание воды внутрь изделия может привести к неисправности. Также не ставьте на изделие тяжелые предметы. 📮 В изделии предусмотрены вентиляционные отверстия. Вентиляционные отверстия предназначены для воздухозабора и воздуховывода из изделия. Не ставьте какие-либо объекты рядом с вентиляционными отверстиями и не прикрывайте их пленкой, бумагой и т. п. □ Не используйте принадлежности этого изделия для других устройств. 🖵 Не печатайте сплошным белым или полностью белые данные. В противном случае бумага может замяться, что приведет к неисправности. Устройство безопасности срабатывает при открытии крышки принтера в процессе печати, а сама печать автоматически останавливается. Печать перезапускается, когда на Client PC стирается ошибка. Если принтер не будет использоваться длительное время, после стандартного выполнения «Проверки после эксплуатации» не вынимайте картриджи для чернил на время хранения. Обратитесь к представителю службы технической поддержки, если планируете переместить или транспортировать принтер. □ Не перемещайте принтер, держась за рукоятку переднего рулона. □ Независимо от параметров операционной системы, компьютеры не смогут войти в спящий режим. 📮 В зависимости от среды использования, размера и типа изображения, печать может не выводиться в надлежащий лоток или сортировщик. Если печать не выводится в надлежащий лоток или сортировщик либо выводится в неправильном порядке, извлеките вручную выброшенную бумагу и положите в правильное место. Примечания по обращению с картриджами для чернил 🗖 При попадании картриджей для чернил из холодного места в теплое перед использованием выдерживайте их при комнатной температуре более четырех часов. Мы рекомендуем использовать картридж для чернил до даты окончания срока годности, указанной на каждой коробке комплекта. Использование картриджа для чернил после даты окончания срока годности может повлиять на качество печати.

🖵 Не касайтесь отверстия подачи чернил на картриджах. Из картриджа для чернил последние могут начать

вытекать.

Поскольку микросхема содержит собственную информацию картриджа, например, уровень остатка чернил, картридж для чернил можно повторно установить и использовать после извлечения его из принтера.
При извлечении картриджа для чернил до того, как он израсходовался, храните его в месте, где грязь не сможет попасть в отверстие подачи чернил. Отверстие подачи чернил имеет клапан, поэтому нет необходимости использовать колпачок.
Не касайтесь зеленой микросхемы на картриджах для чернил. Это может помешать нормальной работе и печати.
Не разбирайте и не модифицируйте картриджи для чернил. Это может помешать надлежащей печати.
Не бросайте картриджи и не стучите ими по твердым предметам – из картриджа могут начать вытекать чернила.
Этот принтер расходует чернила со всех картриджей не только на печать, но также на очистку головок и другие операций по техническому обслуживанию для поддержания блока печатающих головок в хорошем состоянии.
Несмотря на то, что картриджи для чернил могут содержать переработанные материалы, это не влияет на функции или производительность принтера.
Не оставляйте принтер без установленных картриджей для чернил. Чернила в изделии могут высохнуть, что не позволит печатать надлежащим образом.
Устанавливайте картридж для чернил в каждый соответствующий держатель. Печать невозможна, если в каждый держатель не установлен соответствующий картридж.
Заменяйте картриджи для чернил при включенном питании. Если заменять картриджи при выключенном питании, изделие не сможет определить остаток чернил, а следовательно не будет печатать надлежащим образом.
С целью сохранения качества головки принтер перестает печатать до полного израсходования картриджей для чернил.
Храните картриджи для чернил в одном помещении с принтером. Также не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Утилизация основного блока принтера и расходных материалов

Поручите переработку отходов компании, профессионально занимающейся утилизацией промышленных отходов. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством и местными постановлениями.

Только для клиентов в Соединенных Штатах Америки

WARNING: The cords included with this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. *Wash hands after handling.* (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code § 25249.5 and following.)

Только для клиентов в Европе

Ярлык перечеркнутого с двух сторон контейнера на колесах на вашем изделии указывает на то, что его не следует утилизировать в обычном хозяйственном потоке отходов. Для предотвращения возможного вреда для окружающей среды или здоровья человека отделяйте это изделие от других потоков отходов, чтобы оно могло перерабатываться экологически приемлемым способом. За дополнительной информацией о доступных возможностях сбора отходов обратитесь к местному органу управления или продавцу, у которого покупали это изделие.

Данная информация относится только к клиентам в Европейском Союзе соответственно Директиве 2002/96/ ЕС ЕВРОПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОСОЮЗА ОТ 27 января 2003 г. об отработанном электрическом и электронном оборудовании (WEEE), а также переносу и внедрению законодательной базы в различные национальные правовые системы.

В других странах за информацией о возможности переработки вашего изделия обратитесь к местному органу управления.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

Только для клиентов в Турции

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Только для клиентов в Украине

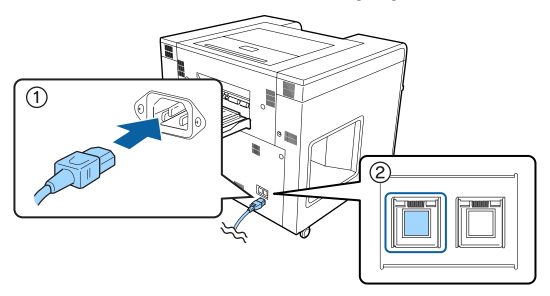
Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Запуск принтера

Для запуска принтера щелкните **Pre-operation Check** на Client PC.

При выполнении Pre-operation Check принтер запустится после отображения элементов, которые следует проверить вручную. Если к принтеру подключен Printer PC, Printer PC запускается автоматически.

Кнопка включения питания, которая находится сзади принтера, должна быть во включенном положении (световой индикатор горит). Если Кнопка включения питания находится в выключенном положении, проверьте, вставлен ли кабель питания в разъем переменного тока (AC), а затем переведите Кнопку включения питания во включенное положение (световой индикатор загорится).



Совет:

Как правило, нет необходимости задействовать выключатель регулятора влажности.

Дальнейшую информацию о регуляторе влажности изделия см. ниже.

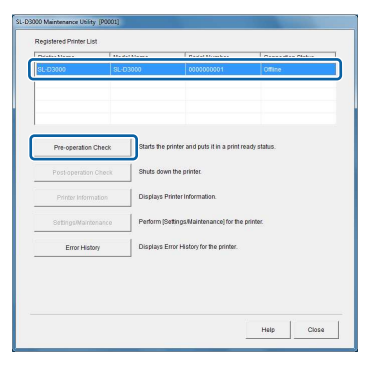


Запустите SL-D3000 Maintenance Utility.

Отобразить экран предварительной проверки можно одним из описанных ниже способов.

Ha Client PC нажмите Start (Пуск) – All Programs (Все программы) – EPSON SL-D3000 System Application – Maintenance Utility.

Из Registered Printer List выберите устройство, которое необходимо запустить, затем нажмите кнопку **Pre-operation Check**.



Совет:

- 🗖 Если выбранный принтер уже доступен, кнопка Pre-operation Check не будет доступна.
- □ Если коммутационный кабель отсоединен от принтера или Кнопка включения питания последнего в выключенном положении, появится сообщение об ошибке из-за невозможности подключения. Просмотрите содержание сообщения.
 - ∠ Си «Ошибки и их устранение» на стр. 124
- З Самостоятельно проверьте указанные на экране элементы. После завершения операций нажмите кнопку **OK**.

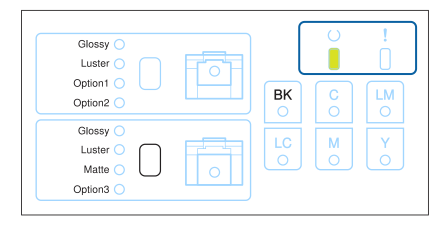
При нажатии кнопки **OK** принтер автоматически выполняет Pre-operation Check. Pre-operation Check занимает около 4-5 минут.

Совет:

Eсли по какой-либо причине, например из-за сбоя питания, Printer PC был некорректно выключен, Printer PC может не запуститься после выполнения Pre-operation PC может PC может PC, затем выполните Pre-operation PC.

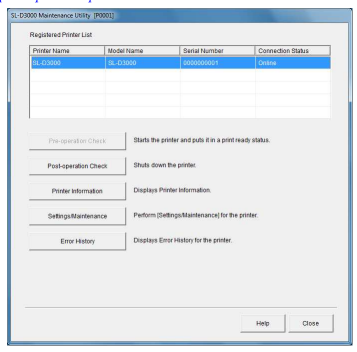
4

Проверьте, перестал ли мигать световой индикатор О на панели управления, и загорелся ли он ровным светом.



Совет:

- □ Поскольку для обслуживания принтера и Post-operation Check невозможно пользоваться экраном, не закрывайте последний, пока не выключите принтер.
- □ Для закрытия экрана нажмите кнопку **Close** на экране утилиты технического обслуживания SL-D3000.
- □ При нажатии кнопки **Printer Information** можно ознакомиться с такими сведениями, как оставшийся объем расходных материалов. Проверяйте это по мере необходимости.
 - ∠ «Информация о принтере» на стр. 90



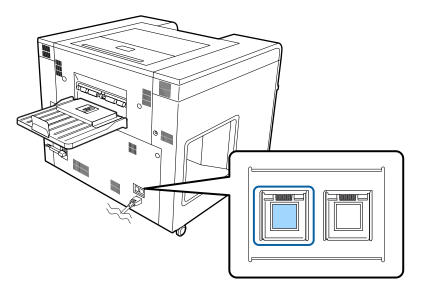
Конец раздела.

Выключение принтера

Для выключения компьютера щелкните кнопку **Post-operation Check** на Client PC.

Если принтер выключается при выполнении Post-operation Check, и к принтеру подключен Printer PC, Printer PC выключится автоматически.

Кнопка включения питания, которая находится сзади принтера, должна быть во включенном положении (световой индикатор горит). Обычно по завершении работы нет необходимости задействовать кнопку включения питания или отсоединять кабель питания. При аварийной ситуации или длительном неиспользовании принтера переведите кнопку включения питания в положение «выключено» (световой индикатор перестанет гореть).



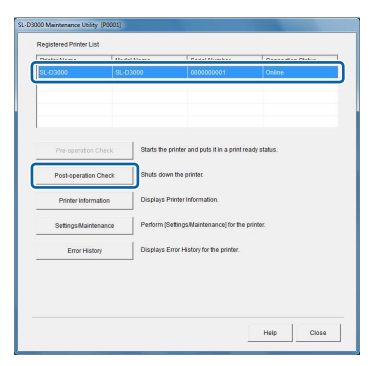
1

Закройте экраны Printer Information и Settings/Maintenance, если они открыты.

Совет:

Невозможно запустить Post-operation Check, если открыты экраны Printer Information и Settings/ Maintenance.

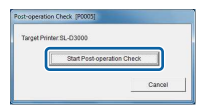
2 Из Registered Printer List выберите устройство, которое необходимо закрыть, затем щелкните кнопку **Post-operation Check**.



Совет:

Кнопка Post-operation Check недоступна в следующих ситуациях:

- 🛘 когда принтер уже выключен;
- 🖵 когда коммутационный кабель отсоединен от принтера;
- когда кнопка включения питания принтера находится в положении «выключено».
- 3 Нажмите кнопку Start Post-operation Check.

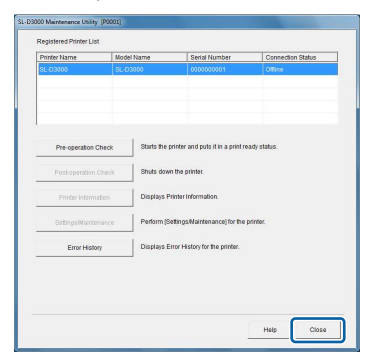


Следуйте экранным инструкциям по проверке принтера, затем нажмите кнопку ОК.

По завершении Post-operation Check автоматическое выключение может занять около 1-2 минут.

5

Для завершения нажмите кнопку Close.



Совет:

При использовании другого принтера можно выполнять операции, не закрывая экран.

Конец раздела.

Выключение питания при аварийной ситуации

Информацию о выключении питания при аварийной ситуации см. ниже.

∠
З «Аварийное выключение» на стр. 151

Замена бумаги

Замена бумаги

В данном разделе поясняется, как использовать оригинальную бумагу Epson, как вынимать ее из податчика и загружать новые рулоны.

Сов	зет:	:	
	Когда бумага извлечена, смотрите на световые индикаторы состояния бумаги на панели управления для соответствующего пустого податчика.		
	Если края бумаги порваны, с помощью ножниц ровно обрежьте бумагу, затем загрузите в податчик.		
	Не	обходимо выполнить следующую подготовку перед заменой бумаги той же ширины и типа.	
		Перед заменой запишите, сколько осталось бумаги	
		После замены бумаги укажите оставшееся количество бумаги с Client PC	
		пи оставшееся количество бумаги указать неправильно, уровень бумаги будет отображаться правильно.	
	B	° «Paper Settings» на стр. 93	
	•	оцедура для заднего податчика рулонной бумаги отличается от процедуры для переднего податчика понной бумаги. Дальнейшую информацию см. ниже.	
	<u> </u>	[¬] «Замена расходного материала в заднем податчике рулонной бумаги» на стр. 39	
	<u> </u>	⁻ «Замена расходного материала в переднем податчике рулонной бумаги» на стр. 52	
		лько модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для делей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.	

Оригинальная бумага Epson

Мы рекомендуем использовать оригинальную бумагу Epson следующих типов в целях оптимального качества печати.

Professional Paper for SureLab <Glossy> Professional Paper for SureLab <Luster> Professional Paper for SureLab <Matte>

Дальнейшую информацию об оригинальной бумаге Epson см. в разделах ниже.

∠У «Расходные материалы и дополнительные продукты» на стр. 153

Замена бумаги

Настройки драйвера принтера

Установите «Тип бумаги» для драйвера принтера в соответствии с названием бумаги в следующей таблице.

Название бумаги	Параметр типа бумаги для драйвера принтера
Professional Paper for SureLab <glossy>*</glossy>	Профессиональная бумага для SureLab <Глянцевая>
Professional Paper for SureLab <luster>*</luster>	Профессиональная бумага для SureLab <Блестящая>
Professional Paper for SureLab <matte></matte>	Профессиональная бумага для SureLab <Матовая>

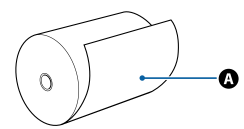
^{*} В настройках драйвера принтера для изображения установите параметр «Высокое качество», чтобы получить высококачественную печать при использовании следующих типов бумаги: Professional Paper for SureLab <Glossy> и Professional Paper for SureLab <Luster>.

Совет:

Мы рекомендуем обновлять драйвер принтера до последней версии. Дальнейшую информацию по загрузке драйвера принтера см. на главной странице Epson. (http://www.epson.com)

Примечания по обращению с бумагой

□ Принтер печатает на внешней стороне рулонной бумаги (**A**).



- □ Соблюдайте осторожность, чтобы не смять бумагу и не протереть печатную сторону.
- □ Не касайтесь печатной стороны бумаги. Влага и жир на руках может образовать пятна на бумаге и повлиять на качество печати.
- □ Держите бумагу за края или одевайте хлопковые перчатки.
- □ Следите, чтобы бумага не намокла.
- □ Не используйте измятую, вытертую, порванную или грязную бумагу.

Замена бумаги

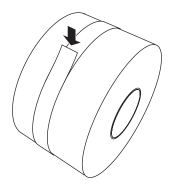
Примечания по хранению бумаги

Храните запечатанную или вскрытую бумагу при приведенных ниже условиях. Не допускайте попадания
прямых солнечных лучей.

Мы рекомендуем хранить бумагу в дополнительном КОНТЕЙНЕРЕ ДЛЯ БУМАГИ. Если КОНТЕЙНЕ	ΞP
ДЛЯ БУМАГИ не используется, положите ее в собственную упаковку и храните в отдельной коробке.	

□ Чтобы пачка бумаги не распалась, рекомендуем использовать предоставленную стяжку для бумаги.

□ Следует открыть крышку, извлечь неиспользованную бумагу из устройства, продуть и только затем убирать на хранение. Если бумагу оставить в принтере на протяжении длительного периода времени, ее качество может снизиться.



Тип бумаги	Условия хранения	
	Температура	Влажность
Professional Paper for SureLab <glossy></glossy>	15—25 °C	20—80 %
Professional Paper for SureLab < Luster>	15—25 °C	20—80 %
Professional Paper for SureLab < Matte>	15—25 °C	20—60 %

Примечания по выполнению печати

- Проверьте, чтобы передний край бумаги был отрезан по горизонтальной прямой линии, перпендикулярно к длинной стороне рулона.
- □ Используйте бумагу при указанных ниже температурах помещения. Если бумага используется в других условиях, качество печати может снизиться.

Тип бумаги	Температура	Влажность
Professional Paper for SureLab <glossy></glossy>	15—30 °C	30—60 %
Professional Paper for SureLab <luster></luster>	15—30 ℃	30—60 %
Professional Paper for SureLab < Matte>	15—25 °C	30—60 %

Хранение и выставление напечатанных листов бумаги

Проверьте, чтобы печатная сторона не была протерта или поцарапана.
С целью сохранения тонов цветов избегайте высоких температур, высокой влажности, попадания прямых солнечных лучей, а также храните напечатанные листы в темном месте.
Постарайтесь не допускать выставления напечатанных листов на открытый воздух и под прямые солнечные лучи. В противном случае цвета могут поблекнуть быстрее, чем ожидается.
При выставлении напечатанных листов внутри помещения мы рекомендуем хранить их в рамках, например пол стеклом. Это позволит наполго сохранить качество печати без потери пветов.

Место подачи бумаги

Конфигурация места подачи бумаги на принтерах различается в зависимости от моделей. Все модели оборудованы задним податчиком рулонной бумаги, но только модели с двухрулонной установкой имеют передний податчик рулонной бумаги. Также поддерживаемый тип бумаги и объем различается для каждого типа податчика (указано в таблице).

Место подачи бума-	Поддерживаемые типы бумаги	Доступная ширина	Совместимость с
ги		бумаги	шириной А4
Передний податчик ру-	Professional Paper for SureLab <glossy></glossy>	102-203 мм	Не поддерживается
лонной бумаги	Professional Paper for SureLab <luster></luster>	(4-8 дюймов)	
Задний податчик ру- лонной бумаги	Professional Paper for SureLab <glossy> Professional Paper for SureLab <luster> Professional Paper for SureLab <matte></matte></luster></glossy>	102-305 мм (4-12 дюймов)	Поддерживается*

^{*} Требуется дополнительная КАТУШКА 210ММ.

Примечания при загрузке бумаги

- □ Если бумага еще не использовалась после приобретения, мы рекомендуем отрезать приблизительно 1 метр перед установкой и дальнейшим применением. В зависимости от условий перевозки качество печати на этом участке бумаги может быть хуже.
- □ Professional Paper for SureLab <Matte> доступна только для заднего податчика рулонной бумаги. Ее невозможно загрузить или напечатать с переднего податчика рулонной бумаги.
 □ «Замена расходного материала в заднем податчике рулонной бумаги» на стр. 39

Замена расходного материала в заднем податчике рулонной бумаги

Извлечение бумаги

1

Подготовьте следующие предметы.

Предметы	Пояснение
Новую бумагу для загруз- ки	Вы можете загрузить следующие типы оригинальной бумаги Epson в задний податчик рулонной бумаги. Professional Paper for SureLab <glossy> Professional Paper for SureLab <luster> Professional Paper for SureLab <matte></matte></luster></glossy>
Льняная или виниловая ткань	Чтобы не допустить попадания грязи на бумагу, положите катушку на ткань при загрузке/извлечении рулона.
Перчатки	Перед тем как взяться за рулон, одевайте перчатки, чтобы не допустить попадания грязи на бумагу.

Совет:

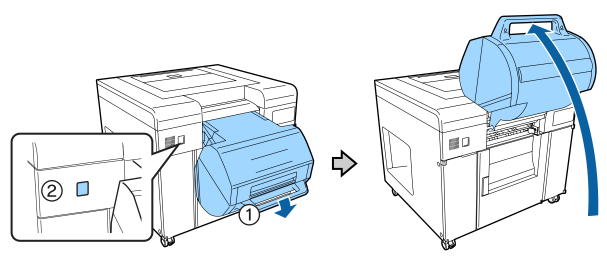
При печати на бумаге размера A4 (ширина: 210 мм) необходима дополнительная КАТУШКА 210ММ. Перед использованием КАТУШКИ 210ММ ознакомьтесь с приложенными к ней инструкциями.

7 Проверьте, горит ли световой индикатор **O** на панели управления.

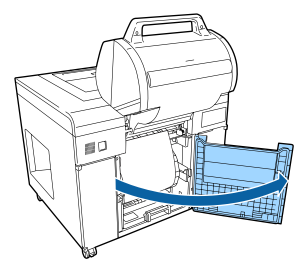
Если световой индикатор О мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.

При использовании модели с двухрулонной установкой слегка удерживайте рукоятку на переднем податчике рулонной бумаги (1), при этом нажав кнопку Снятие блокировки (2), затем поднимите передний податчик рулонной бумаги.

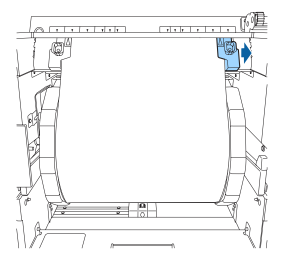
Когда податчик рулонной бумаги поднимется, прозвучит предупредительный сигнал.



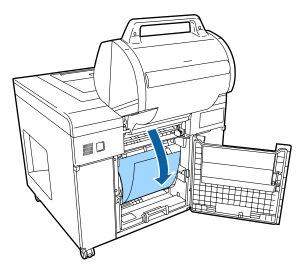
Откройте крышку заднего рулона.



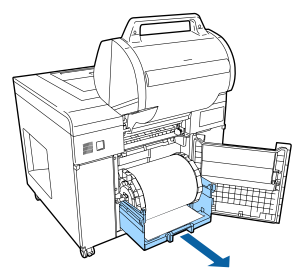
Сдвиньте правую направляющую ширины бумаги вправо.



6 Извлеките бумагу из щели подачи бумаги и скрутите рулон.



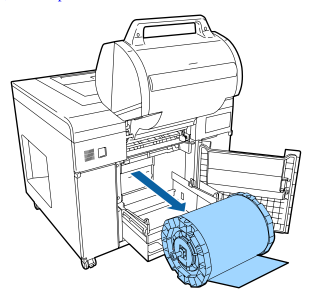
Возьмитесь за рукоятку и потяните на себя задний податчик рулонной бумаги.



8 Извлеките катушку.

Чтобы использовать бумагу шириной A4, см. раздел «Установка фланцев»; также установите дополнительную KATУШКУ 210MM.

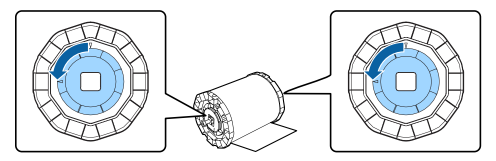
∠У «Установка фланцев» на стр. 43



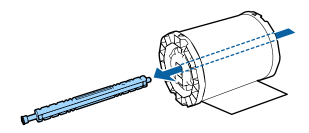
Снятие фланцев

Отпустите защелки на фланцах справа и слева.

Проверните центральную часть фланца против часовой стрелки для снятия защелки.



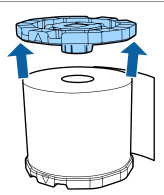
Отсоедините ось.



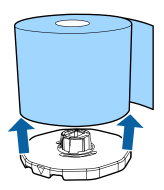
Вертикально поставьте катушку на плоской поверхности, затем снимите верхний фланец.

Совет:

Верхним может быть любой из фланцев.



4 Снимите бумагу.

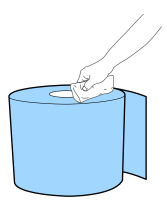


Совет:

После снятия бумаги правильно скрутите рулон, затем уберите на хранение в дополнительный КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БУМАГИ или в собственную упаковку бумаги.

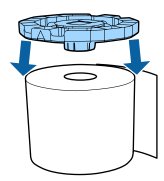
Установка фланцев

Распечатайте новую бумагу, поставьте рулон вертикально на плоскую поверхность. Далее с помощью мягкой ткани вытрите частицы бумаги с верха рулона.



Положите фланец на сторону бумаги, с которой вытирались частицы.

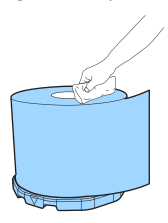
Поставьте бумагу вертикально на фланец.



Совет:

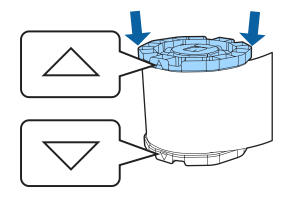
Можно выбрать любой из фланцев.

Поверните рулон, чтобы показалась сторона, к которой не приложен фланец. Далее с помощью мягкой ткани вытрите частицы бумаги.



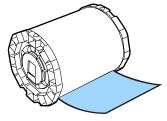
Д Приложите второй фланец к другому концу рулона.

Совместите значки треугольника на фланцах, как это указано на рисунке ниже.

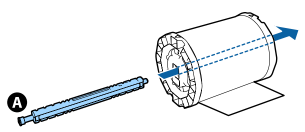


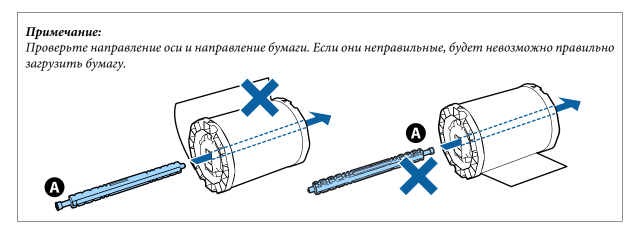
Положите катушку так, чтобы бумага находилась, как показано ниже.

Проверьте, чтобы значки треугольника на фланцах не сместились.



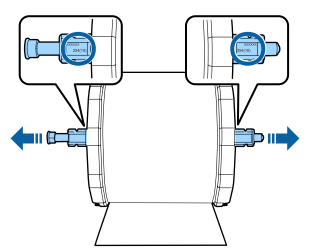
Вставьте ось зубчатой передачей ((А) слева.





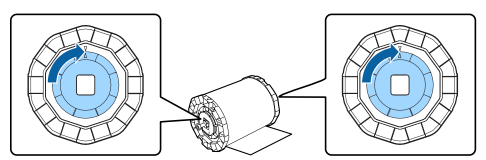
7 Отрегулируйте положение оси, чтобы она находилась по центру катушки.

Совместите края фланцев со значком на шкале размера «|», чтобы ширина бумаги соответствовала их положению.



8 Защелкните фланцы с обоих сторон.

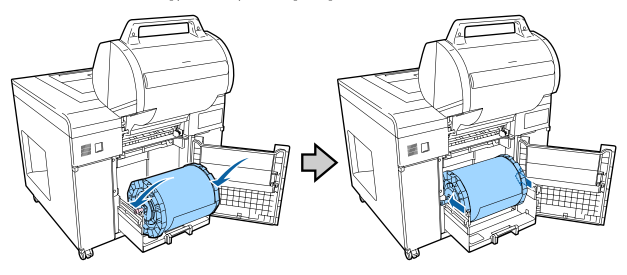
Проверните центральные части фланцев по часовой стрелке, чтобы их защелкнуть.



Загрузка бумаги

1

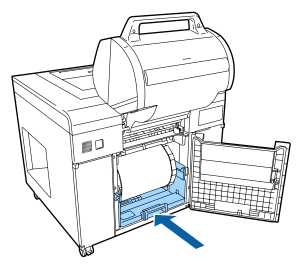
Установите катушку в задний податчик рулонной бумаги, как это показано на рисунке ниже, затем вставьте задний податчик рулонной бумаги в принтер.



Совет:

Снимите любую ленту или защитные листы с рулона бумаги.

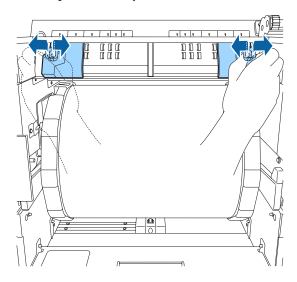
Задвиньте задний податчик рулонной бумаги в принтер.



Отрегулируйте положение направляющих ширины бумаги до соответствующего размера.

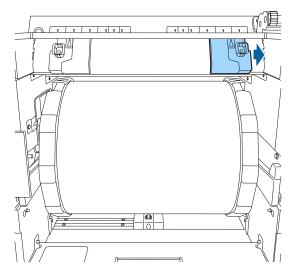
При регулировке положения направляющих ширины бумаги слегка приподнимайте их, затем перемещайте влево или вправо.

Совместите значок треугольника на направляющих ширины бумаги с маркировкой на шкале. Размерность шкалы в миллиметрах (дюймы указаны в скобках).

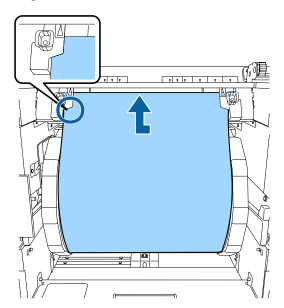


Сдвиньте правую направляющую ширины бумаги вправо.

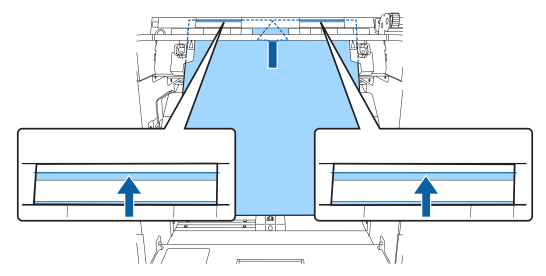
Не нагибая вперед, сдвиньте направляющую ширины бумаги вправо до упора.



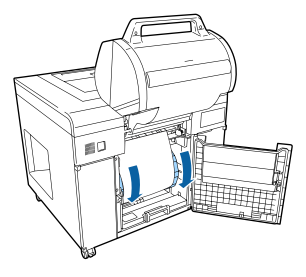
Совместите левый край бумаги с левой направляющей ширины бумаги, затем пропустите передний край бумаги через паз на направляющих.



Вставляйте, пока передний край бумаги не появится за роликом, как это показано на рисунке ниже.



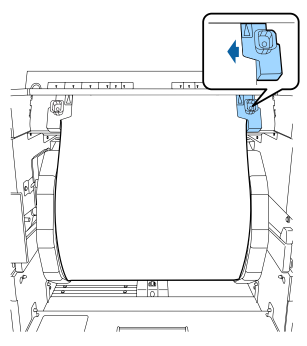
Медленно проверните фланец вперед, чтобы подтянуть бумагу.



Примечание:

Выполнение печати при наличии провисания может снизить качество или привести к замятию бумаги. Проверьте отсутствие провисания бумаги.

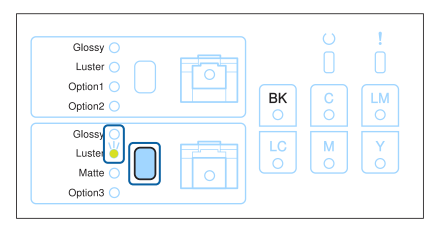
Сдвигайте правую направляющую ширины бумаги влево до упора в край рулона.



Примечание:

- Проверьте, чтобы между направляющей ширины бумаги и краем рулона не было промежутка. При наличии промежутка может сместиться положение печати или возникнуть ошибка подачи бумаги.
- □ Не прилагайте чрезмерных усилий при сдвигании направляющей ширины бумаги вплотную к рулону. Это может повредить бумагу или привести к ее замятию.
- 9 Если поменялся тип бумаги, установите его на панели управления.

Каждый раз при нажатии переключателя типа бумаги на заднем податчике рулонной бумаги меняется ее тип. Текущий тип указывается световыми индикаторами.



Совет:

Eсли стереть ошибку открытия крышки, нажав кнопку **OK** на Client PC, будет невозможно изменить тип бумаги. Чтобы изменить тип бумаги, извлеките ее из щели подачи бумаги, вставьте обратно, затем повторите попытку.

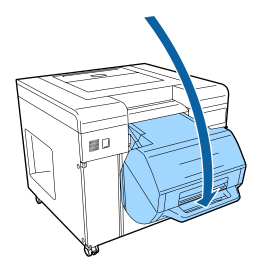
10

Закройте крышку заднего рулона.



11 Для модели с двухрулонной установкой надавите передний податчик рулонной бумаги до упора.

Проверьте, чтобы передний податчик рулонной бумаги был закреплен на месте.



Совет:

Если на Client PC отображается ошибка, необходимо ее стереть.

Нажмите кнопку ОК в сообщении об ошибке.

Далее, проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.



Конец раздела.

Замена расходного материала в переднем податчике рулонной бумаги

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи.

Извлечение бумаги



Подготовьте следующие предметы.

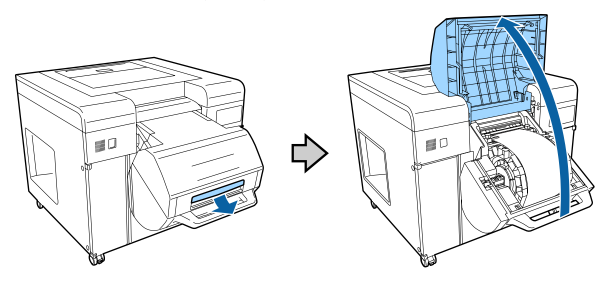
Предметы	Пояснение
Новую бумагу для загруз- ки	Вы можете загрузить следующие типы оригинальной бумаги Epson в задний податчик рулонной бумаги. Professional Paper for SureLab <glossy> Professional Paper for SureLab <luster></luster></glossy>
Льняная или виниловая ткань	Чтобы не допустить попадания грязи на бумагу, положите катушку на ткань при загрузке/извлечении рулона.
Перчатки	Перед тем как взяться за рулон, одевайте перчатки, чтобы не допустить попадания грязи на бумагу.

7 Проверьте, горит ли световой индикатор **0** на панели управления.

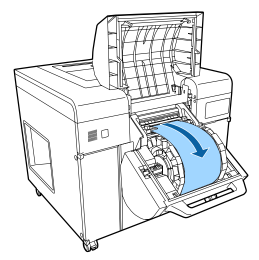
Если световой индикатор О мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.

Потяните рычаг для переднего рулона на себя и снимите с защелки, затем откройте крышку переднего рулона.

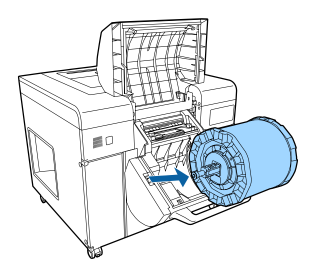
Когда крышка откроется, прозвучит предупредительный сигнал.



Извлеките бумагу из щели подачи бумаги и скрутите рулон.



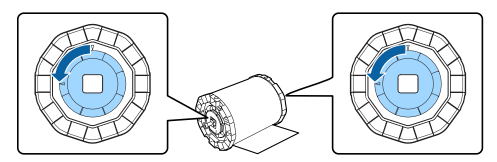
5 Извлеките катушку.



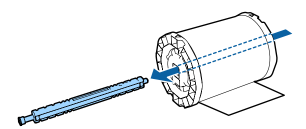
Снятие фланцев

Отпустите защелки на фланцах справа и слева.

Проверните центральную часть фланца против часовой стрелки для снятия защелки.



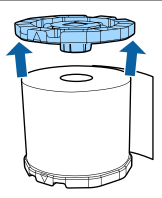
2 Отсоедините ось.



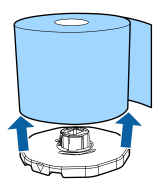
Вертикально поставьте катушку на плоской поверхности, затем снимите верхний фланец.

Совет:

Верхним может быть любой из фланцев.



4 Снимите бумагу.

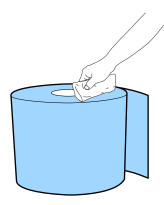


Совет:

После снятия бумаги правильно скрутите рулон, затем уберите на хранение в дополнительный КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БУМАГИ или в собственную упаковку бумаги.

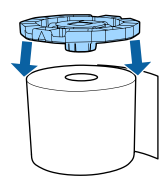
Установка фланцев

Распечатайте новую бумагу, поставьте рулон вертикально на плоскую поверхность. Далее с помощью мягкой ткани вытрите частицы бумаги с верха рулона.



Положите фланец на сторону бумаги, с которой вытирались частицы.

Поставьте бумагу вертикально на фланец.

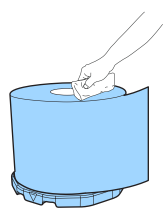


Совет:

Можно выбрать любой из фланцев.

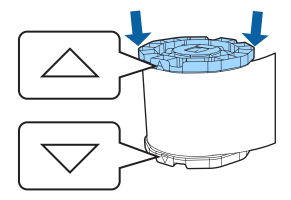
Поверните рулон, чтобы показалась сторона, к которой не приложен фланец.

Далее с помощью мягкой ткани вытрите частицы бумаги.



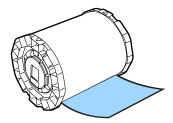
Приложите второй фланец к другому концу рулона.

Совместите значки треугольника на фланцах, как это указано на рисунке ниже.

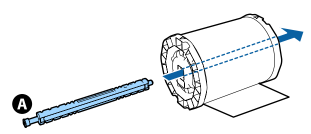


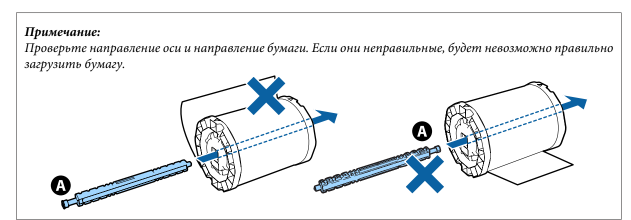
Б Положите катушку так, чтобы бумага находилась, как показано ниже.

Проверьте, чтобы значки треугольника на фланцах не сместились.



Вставьте ось зубчатой передачей (А) слева.

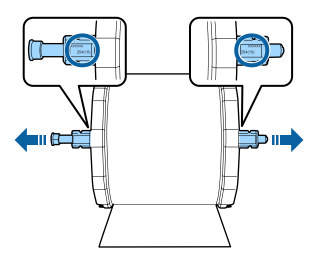




7

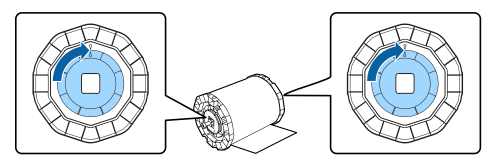
Отрегулируйте положение оси, чтобы она находилась по центру катушки.

Совместите края фланцев со значком на шкале размера «|», чтобы ширина бумаги соответствовала их положению.



Защелкните фланцы с обоих сторон.

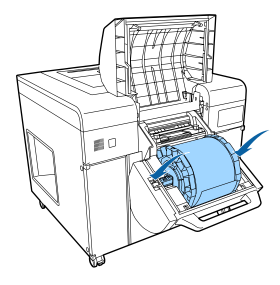
Проверните центральные части фланцев по часовой стрелке, чтобы их защелкнуть.



Загрузка бумаги

1

Установите катушку, как это показано на рисунке ниже, затем вставьте ее в принтер.



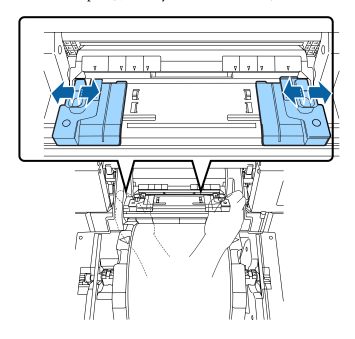
Совет:

Снимите любую ленту или защитные листы с рулона бумаги.

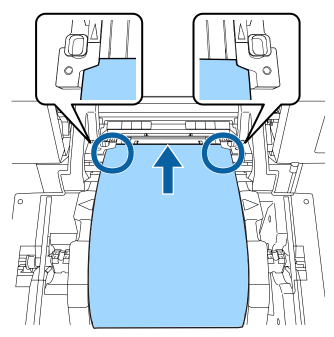
Отрегулируйте положение направляющих ширины бумаги до соответствующего размера.

При регулировке положения направляющих ширины бумаги слегка приподнимайте их, затем перемещайте влево или вправо.

Совместите значок треугольника на направляющих ширины бумаги с маркировкой на шкале. Размерность шкалы в миллиметрах (дюймы указаны в скобках).



Пропустите передний край бумаги через паз на направляющих ширины бумаги.

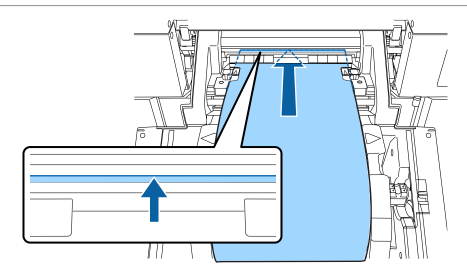


Вставляйте, пока не появится передний край бумаги, как это показано на рисунке ниже.

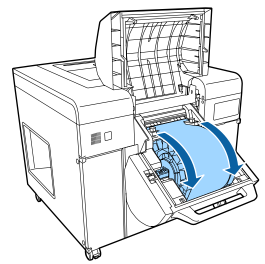
Проверьте, чтобы бумага была прижата роликом податчика.

Примечание:

Если вставить бумагу в принтер, а затем немедленно поднять передний податчик рулонной бумаги, она может замяться. Не вставляйте бумагу далее показанной ниже позиции.



5 Медленно проверните фланец вперед, чтобы подтянуть бумагу.

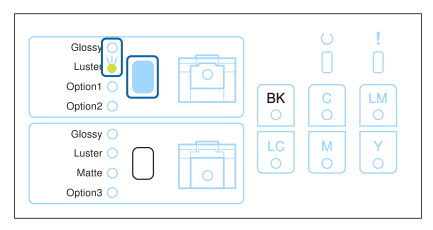


Примечание:

Выполнение печати при наличии провисания может снизить качество или привести к замятию бумаги. Проверьте отсутствие провисания бумаги.

6 Если поменялся тип бумаги, установите его на панели управления.

Каждый раз при нажатии переключателя типа бумаги на переднем податчике рулонной бумаги меняется ее тип. Текущий тип указывается световыми индикаторами.

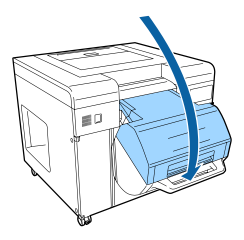


Совет:

Eсли стереть ошибку открытия крышки, нажав кнопку **OK** на Client PC, будет невозможно изменить тип бумаги. Чтобы изменить тип бумаги, извлеките ее из щели подачи бумаги, вставьте обратно, затем повторите попытку.

7

Закройте крышку переднего рулона, затем нажмите рычаг для переднего рулона, чтобы защелкнуть крышку переднего рулона.



Конец раздела.

Выброс бумаги

В данном разделе поясняется, как выбрасывается бумага.

Путь выброса бумаги

После печати бумага режется до определенного размера, а также ей указывается путь выброса, определяемый размером напечатанных листов.

Если сортирующее устройствоне установлено, все напечатанные листы выбрасываются в лоток.

Если сортирующее устройство установлено

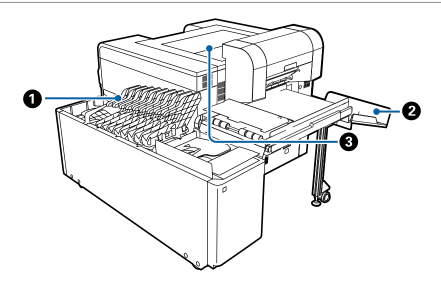
Выбрасываемые напечатанные листы с помощью конвейера переносятся на боковой лоток или сортировщик.

Совет:

- □ Если напечатанные листы находятся на сортировочном лотке сзади и их сложно достать, нажмите и отпустите переключатель привода сортировщика, чтобы сдвинуть лоток вперед. Не перемещайте его вручную.
- □ Если сортировочный лоток полностью заполняется напечатанными листами, сортировщик автоматически перестает работать, чтобы не допустить падения бумаги. Принтер завершает печать текущей копии, затем полностью перестает печатать, выбросив текущую копию в сортировочный лоток. Выньте напечатанные листы из сортировочного лотка, затем перезапустите печать. Для того чтобы сортировочный лоток автоматически не останавливал операцию, вынимайте напечатанные листы, пока они там не накопились.

Примечание:

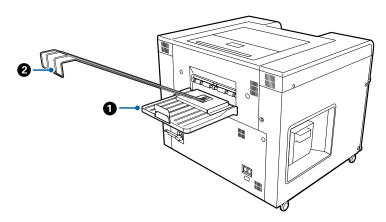
Вынимая напечатанные листы из сортировочного лотка проверьте, что все напечатано, а также что принтер и сортирующее устройство полностью закончили работу.



Размер печатного листа		Тип поверхности бу-	Путь выброса бу-	Объем
Длина	Ширина	маги	маги	
89-305 мм	102-210 мм	Глянцевая/Блестя- щая/Матовая	 Сортировщик 	макс. 50 для каждого лотка ^{*1}
	254 мм и 305 мм	Глянцевая/Блестящая	2 Боковой лоток	макс. 50
		Матовая		макс. 20
306-914 мм ^{*2}	-	Глянцевая/Блестящая	3 Верхний лоток	макс. 30
915-1219 мм ^{*2}	-	Глянцевая/Блестящая		1
306-1219 мм ^{*2}	-	Матовая		

 $^{^{*1}}$ Если необходимо напечатать 50 листов, их можно отсортировать в несколько лотков.

Если сортирующее устройство не установлено

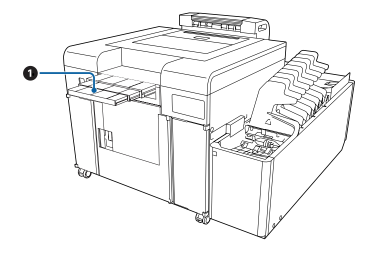


Размер печатного листа		Путь выброса бумаги	Объем	
Длина	Ширина			
89-203 мм	-	1 Лоток	макс. 50	
204-305 мм			макс. 30	
306-457 мм [*]			1	
458-1219 мм [*]	-	② ПРИЕМНИК ДЛИННЫХ РАСПЕЧА- ТОК (дополнительное устройство)	1	

^{*} Если необходимо напечатать листы длиннее 305 мм, на Client PC для каждого напечатанного листа отобразится экран подтверждения.

 $^{^{*2}}$ Если необходимо напечатать листы длиннее 305 мм, на Client PC для каждого напечатанного листа отобразится экран подтверждения.

Если приемник длинных распечатокт установлен (только для модели с однорулонной установкой)



Размер печатного листа		Путь выброса бумаги	Объем
Длина	Ширина		
458 мм и более [*]	102 мм и более	Приемник длинных распечаток	1

^{*} Если необходимо напечатать листы длиннее 305 мм, на Client PC для каждого напечатанного листа отобразится экран подтверждения.

Путь выброса бумаги и поддерживаемые форматы бумаги

Размер печатного листа		Путь выброса бумаги			
Название фор- мата	Размеры (ши- рина х длина)	Если сортирующее устройство установлено		Если сортирую- щее устройство не установлено	
		Сортиров- щик	Верхний лоток/ Приемник длин- ных распечаток	Боковой ло- ток	Лоток
3R	127 х 89 мм	Да	Нет	Нет	Да
4 x 6	102 х 152 мм	Да	Нет	Нет	Да
4R	152 х 102 мм	Да	Нет	Нет	Да
5R	127 х 178 мм	Да	Нет	Нет	Да
8 R	203 х 254 мм	Да	Нет	Нет	Да
10 x 8	254 х 203 мм	Нет	Нет	Да	Да
8 x 12	203 х 305 мм	Да	Нет	Нет	Да
12 x 8	305 х 203 мм	Нет	Нет	Да	Да

Размер печатного листа		Путь выброса бумаги			
Название фор- мата	Размеры (ши- рина х длина)	Если сортирующее устройство установлено		Если сортирую- щее устройство не установлено	
		Сортиров- щик	Верхний лоток/ Приемник длин- ных распечаток	Боковой ло- ток	Лоток
10R	254 х 305 мм	Нет	Нет	Да	Да
12 x 10	305 х 254 мм	Нет	Нет	Да	Да
12 x 18	305 х 457 мм	Нет	Да	Нет	Да

Замена картриджей для чернил

<u></u>	$ \Delta \Pi p $	<mark>едостережение:</mark> Не разбирайте картридж для чернил.				
		Чернила из разобранного картриджа могут попасть в глаза или на кожу.				
		Не встряхивайте картридж для чернил слишком сильно.				
		Если сильно потрясти или помотать картридж, из него могут начать вытекать чернила.				
		Храните картриджи для чернил подальше от детей.				
		Примите следующие меры, если чернила попали на кожу, в глаза или в рот:				
		при попадании чернил на кожу немедленно промойте мыльной водой;				
		при попадании чернил в глаза немедленно промойте водой. Может возникнуть воспаление или легкое воспаление глаз, если соответствующие меры не предприняты немедленно. При возникновении какой-либо патологии немедленно обратитесь к врачу;				
		при попадании чернил в рот немедленно выплюньте их и обратитесь к врачу.				
Пра		ание: вормацию об обращении с картриджами для чернил см. ниже.				
	A	🕝 «Примечания по обращению с картриджами для чернил» на стр. 25				
	noci	ли нет нового картриджа для чернил, чтобы заменить старый израсходованный картридж, оставьте следний в принтере, пока не найдется замена. Если картридж для чернил вынуть из принтера, это жет привести к поломке последнего.				
		гли картридж для чернил израсходовался, замените его новым картриджем для чернил при первой зможности.				

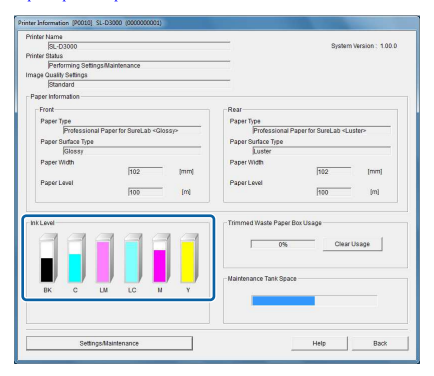
🗖 После извлечения картриджа для чернил сразу же устанавливайте новый. Не оставляйте принтер без

присмотра, пока открыта крышка картриджа для чернил.

Проверка уровня чернил

Остаток чернил можно просмотреть на Client PC.

∠У «Информация о принтере» на стр. 90

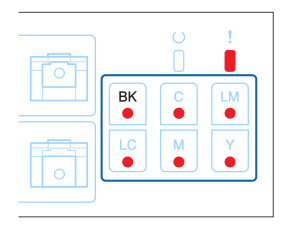


Если количество чернил упало ниже минимального уровня, загорится индикатор состояния чернил на панели управления.

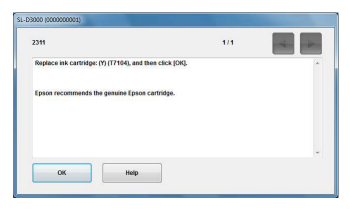
Также на Client PC появится сообщение об ошибке.

∠У «Если отображается ошибка» на стр. 122

Панель управления



Client PC



Процедура замены

Примечание:

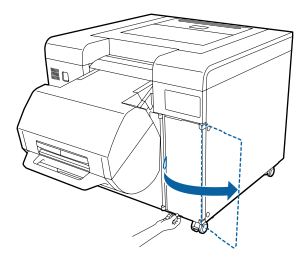
- Устанавливайте картридж для чернил в каждый соответствующий слот. Печать невозможна, если в каждый слот не установлены соответствующий картридж.
- □ Данный продукт настроен на использование оригинальных картриджей. Если используется не оригинальный картридж, печать может оказаться бледной, а количество оставшихся чернил неправильно определено. Мы рекомендуем использовать оригинальные картриджи с чернилами.

 ☑ «Расходные материалы и дополнительные продукты» на стр. 153
- Проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.

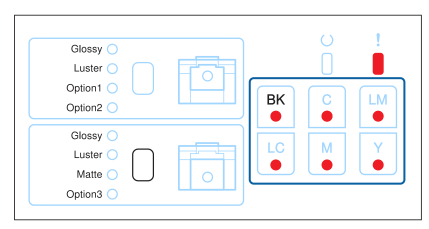
Если световой индикатор O мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.

Чтобы открыть крышку картриджа для чернил, просто приподнимите ее рукой.

Когда крышка откроется, прозвучит предупредительный сигнал.



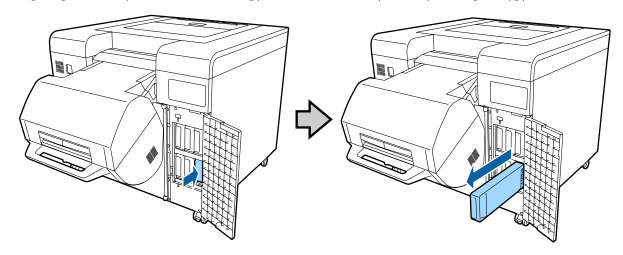
Посмотрите на световой индикатор на панели управления, чтобы узнать, какой картридж для чернил (или картриджи) необходимо заменить.



4

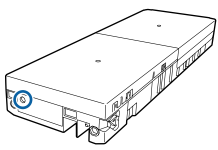
Слегка нажмите на израсходованный картридж для чернил (картридж для чернил, соответствующий горящему индикатору состояния чернил), затем извлеките картридж.

В примере используется Желтый. Для других цветов используйте такую же процедуру.



Примечание:

□ Обратите внимание, что возле отверстия подачи чернил отработанного картриджа могут быть чернила.



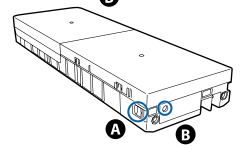
- □ Информацию об утилизации отработанных чернил см. ниже.
 - 🖅 «Утилизация основного блока принтера и расходных материалов» на стр. 26

5

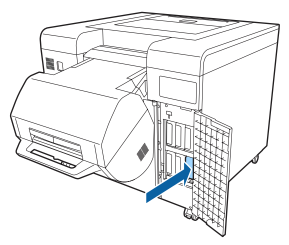
Выньте новый картридж для чернил из коробки.

Примечание:

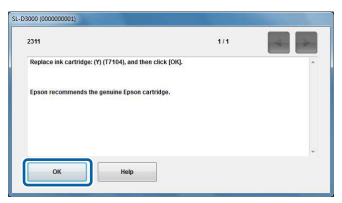
- □ Не касайтесь зеленой микросхемы (♠) на картриджах для чернил. Это может помешать нормальной работе и печати.
- □ Не касайтесь отверстия подачи чернил (♠) на картриджах. Могут начать вытекать чернила.



Вставьте картридж для чернил до упора.



- 7 Закройте крышку картриджа для чернил.
- Если на Client PC отображается ошибка, нажмите кнопку **OK** на Client PC, чтобы стереть ошибку.



Проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.

Конец раздела.

Замена емкости для сбора чернил

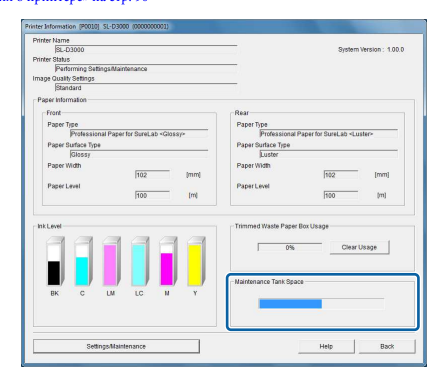
Емкость для сбора чернил поглощает расходуемые чернила при очистке головки.

В данном разделе поясняется, как при необходимости заменять емкость для сбора чернил. Информацию по замене емкости для сбора чернил см. в разделе ниже.

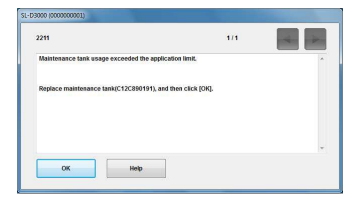
∠У «Расходные материалы и дополнительные продукты» на стр. 153

Проверка Maintenance Tank Space

Проверить оставшийся объем емкости для сбора чернил можно на Client PC. «Информация о принтере» на стр. 90



На Client PC отобразится сообщение об ошибке, если не осталось места в емкости для сбора чернил. ∠ «Если отображается ошибка» на стр. 122



Замена емкости для сбора чернил

Процедура замены

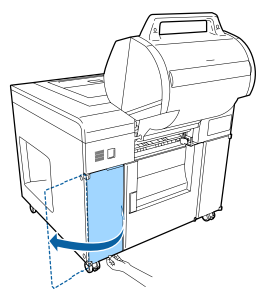
Проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.

Если световой индикатор О мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.

При использовании модели с двухрулонной установкой слегка удерживайте рукоятку на переднем податчике рулонной бумаги, при этом нажав кнопку Снятие блокировки, затем поднимите передний податчик рулонной бумаги.

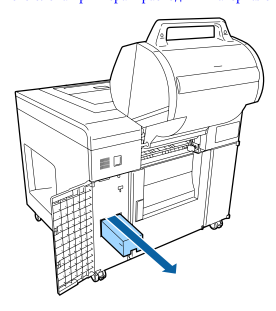
Когда податчик рулонной бумаги поднимется, прозвучит предупредительный сигнал.

Чтобы открыть крышку емкости для сбора чернил, просто приподнимите ее рукой.



Извлеките емкость для сбора чернил.

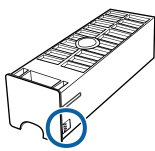
Информацию об утилизации отработанной емкости для сбора чернил см. ниже. Утилизация основного блока принтера и расходных материалов» на стр. 26



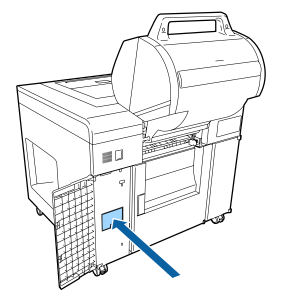
Замена емкости для сбора чернил

Примечание:

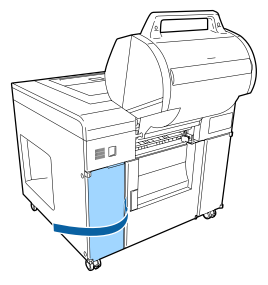
He касайтесь зеленой микросхемы на емкости для сбора чернил. Это может помешать нормальной работе и печати.



- **5** Подготовьте новую емкость для сбора чернил.
- Вставьте новую емкость для сбора чернил.



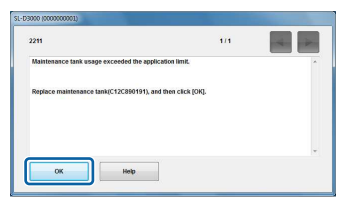
Закройте крышку емкости для сбора чернил.



Замена емкости для сбора чернил

- Для модели с двухрулонной установкой надавите передний податчик рулонной бумаги до упора.

 Проверьте, чтобы передний податчик рулонной бумаги был закреплен на месте.
- Если на Client PC отображается ошибка, нажмите кнопку **ОК** на Client PC, чтобы стереть ошибку.



Проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.

Конец раздела.

Утилизация отходов обрезки бумаги

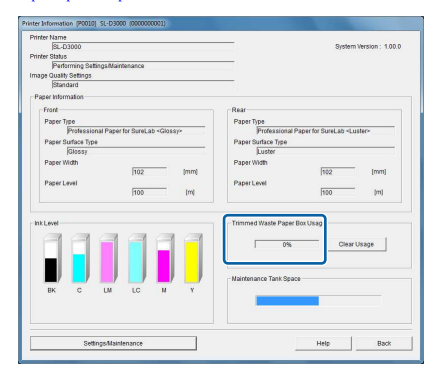
При печати отходы бумаги собираются в корзину отходов обрезки бумаги. Необходимо очистить корзину до ее заполнения.

В данном разделе поясняется, как утилизировать отходы обрезки бумаги.

Проверка Trimmed Waste Paper Box Usage

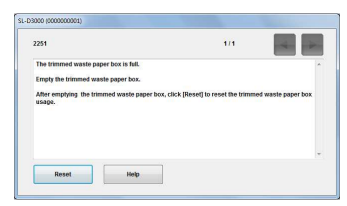
Проверьте поле Trimmed Waste Paper Box Usage c Client PC.

∠У «Информация о принтере» на стр. 90



Если значение в поле Trimmed Waste Paper Box Usage достигло максимума, на Client PC появится сообщение об ошибке.

∠ «Если отображается ошибка» на стр. 122

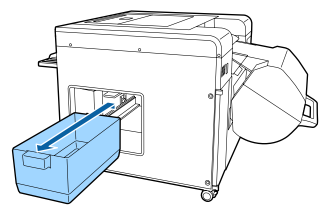


Утилизация отходов обрезки бумаги

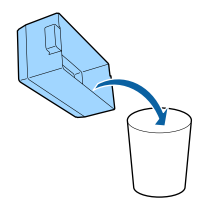
Процедура утилизации

- Проверьте, горит ли световой индикатор O на панели управления.

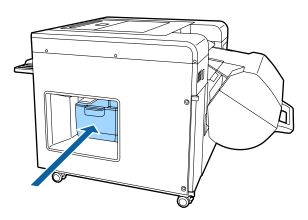
 Если световой индикатор O мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.
- Сдвиньте корзину для отходов обрезки бумаги, слегка приподнимая ее рукоятку.



Очистите корзину для отходов обрезки бумаги.



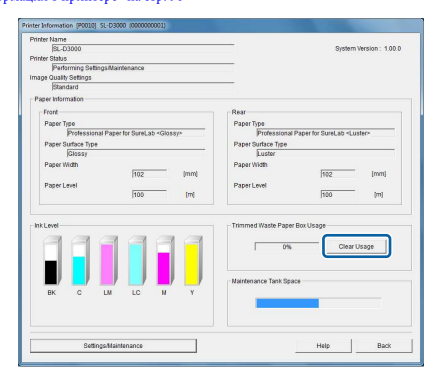
Л Вставьте корзину для отходов обрезки бумаги.



Утилизация отходов обрезки бумаги

5

Обнулите счетчик Trimmed Waste Paper Box Usage на Client PC.



Совет:

Tакже можно обнулить значение в поле Trimmed Waste Paper Box Usage, нажав κ K K000 ошибке, K100 ошибке, K21 собщении об K22 ошибке, K33 собщении K34 собщении K35 собщении K46 собщении K46 собщении K56 собщении K56 собщении K66 собщени

Конец раздела.

Замена кассет для красящей ленты

При наличии установленного устройства печати на обороте замените кассету для красящей ленты, если качество печати на обороте слишком светлое.

Информацию по замене кассеты для красящей ленты см. в разделе ниже.

∠ «Расходные материалы и дополнительные продукты» на стр. 153

Примечание:

Если кассета для красящей ленты не установлена, не выполняйте соответствующую процедуру. В противном случае возможно замятие бумаги или повреждение устройства печати на обороте.

Срок замены красящей ленты

При использовании красящей ленты качество печати на обороте светлое.

Для печати первой и второй строк на обороте используются разные красящие ленты. Если слишком светлая первая строка, замените дальнюю кассету для красящей ленты внутри устройства печати на обороте. Если слишком светлая вторая строка, замените ближнюю кассету для красящей ленты.

Красящую ленту все еще можно использовать Красящую ленту необходимо заменить

2010.06.23

2012.06.23

Совет:

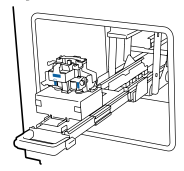
Срок замены красящей ленты не обозначается световыми индикаторами или сообщениями об ошибке.

Процедура замены



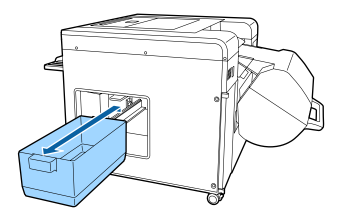
Предостережение:

При замене кассеты для красящей ленты не касайтесь места, где приклеено предупреждение. Температура этого места очень высокая и может привести к ожогам.

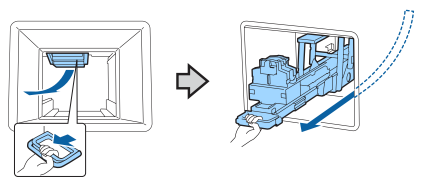


- Проверьте, горит ли световой индикатор O на панели управления.

 Если световой индикатор O мигает, принтер выполняет операцию. Подождите ее окончания.
- Подготовьте новую кассету для красящей ленты.
 Если обе строки слишком светлые, необходимо заменить обе кассеты для красящей ленты.
- Сдвиньте корзину для отходов бумаги, слегка приподнимая ее рукоятку.
 устройство печати на обороте установлено позади корзины для отходов бумаги.



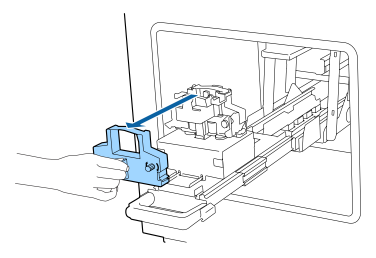
Возьмитесь за рукоятку устройства печати на обороте и потяните вниз и на себя.



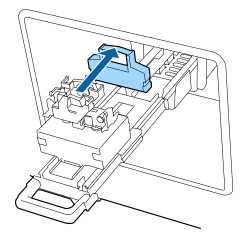
5

Возьмитесь за выступ кассеты для красящей ленты, которую хотите заменить, и извлеките ее.

Замена передней кассеты для красящей ленты



Замена задней кассеты для красящей ленты



Совет:

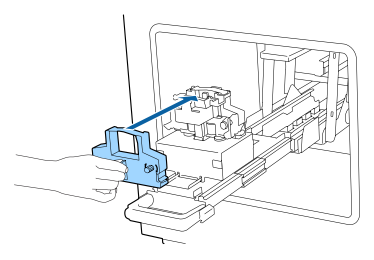
Утилизируйте использованную кассету для красящей ленты соответственно местным нормам.

6

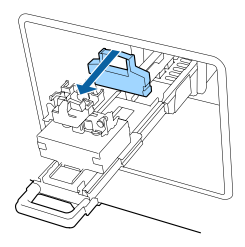
Вставьте новую кассету для красящей ленты.

Запомните направление кассеты для красящей ленты. Сторона с ручкой должна смотреть наружу.

Замена передней кассеты для красящей ленты

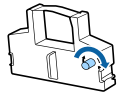


Замена задней кассеты для красящей ленты

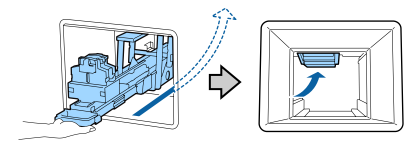


Примечание:

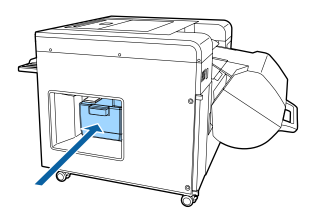
Чтобы подтянуть провисающую ленту, покрутите ручку на кассете для красящей ленты вправо, затем вставьте кассету в устройство печати на обороте.



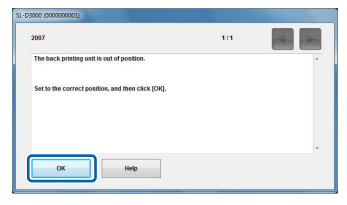
Вставьте устройство печати на обороте до упора, затем возьмитесь по центру за рукоятку и приподнимите, пока устройство не защелкнется.



Вставьте корзину для отходов обрезки бумаги.



9 Нажмите кнопку **ОК** на Client PC, чтобы стереть ошибку.



Проверьте, горит ли световой индикатор О на панели управления.

Конец раздела.

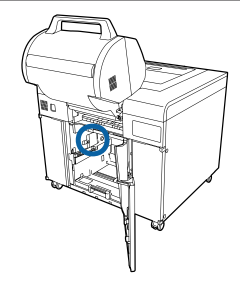
Регулятор влажности поддерживает надлежащую влажность в податчике рулонной бумаги, увлажняя или удаляя из него избыток влаги.

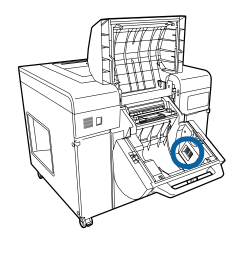
Регулятор влажности установлен в каждом податчике рулонной бумаги. Настройте регулятор влажности под конкретную бумагу в податчике. Для того, чтобы переключить режим работы регулятора влажности (увлажнение / удаление избытка влаги), следует поменять расположение последнего.

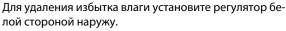
Совет:

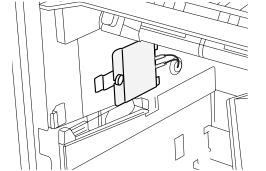
Ниже показаны стандартные условия для увлажнения и удаления избытка влаги.

- 🖵 🛮 Влажность 60-80 %: мы рекомендуем режим удаления избытка влаги.
- Влажность 30-60 %: регулятор влажности можно не использовать.
- □ Влажность 20-30 %: мы рекомендуем режим увлажнения.
- □ Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.

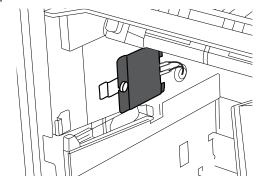








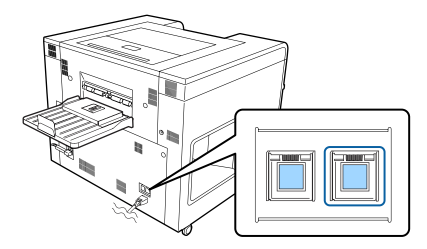
Для увлажнения установите регулятор черной стороной наружу.



Включение и выключение регулятора влажности

При использовании регулятора влажности нажмите выключатель регулятора влажности, расположенный сзади принтера, чтобы включить устройство (загорится световой индикатор).

Если использовать регулятор влажности не планируется, нажмите выключатель регулятора влажности, чтобы выключить устройство (световой индикатор потухнет).



Переключение между режимами увлажнения и удаления избытка влаги

В данном разделе поясняется, как переключаться между режимами увлажнения и удаления избытка влаги.

Совет:

Для примера используется передний податчик рулонной бумаги. Для заднего податчика рулонной бумаги следует поменять местами лево и право.

- Для выключения обоих устройств переведите кнопку включения питания и выключатель регулятора влажности, расположенные сзади принтера в положение «выключено».
- В случае переднего податчика рулонной бумаги: нажмите на рычаг переднего податчика рулонной

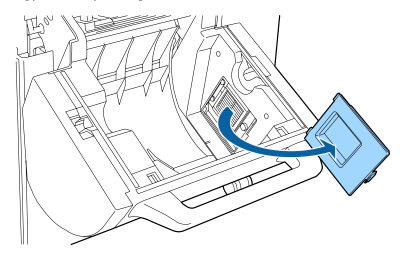
Откройте крышку податчика рулонной бумаги.

В случае переднего податчика рулонной бумаги: нажмите на рычаг переднего податчика рулонной бумаги и откройте крышку переднего рулона.

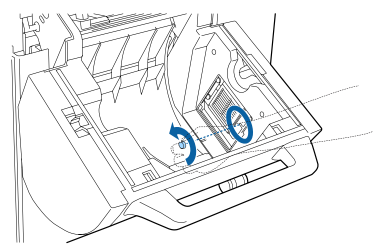
В случае заднего податчика рулонной бумаги: слегка удерживая рукоятку на переднем податчике рулонной бумаги, нажмите кнопку Снятие блокировки, поднимите передний податчик рулонной бумаги, затем откройте крышку заднего рулона.

3 Откройте крышку регулятора влажности.

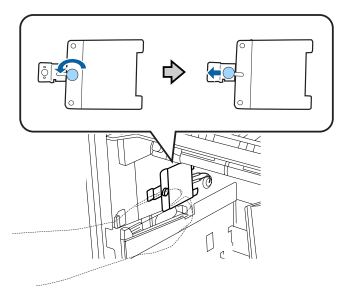
Задний податчик рулонной бумаги крышкой не оснащен.



Вручную открутите винт (1 шт.), крепящий регулятор влажности.



Не откручивайте винт заднего податчика рулонной бумаги. После ослабления винта сдвиньте, как это показано на рисунке ниже.

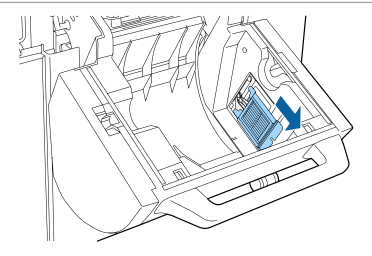


5

Медленно извлеките регулятор влажности по направлению изображенной стрелки.

Примечание:

Не отсоединяйте кабельные разъемы (2 шт.) регулятора влажности.



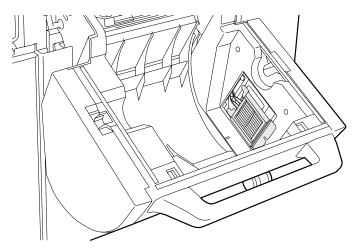
6

Переверните регулятор.

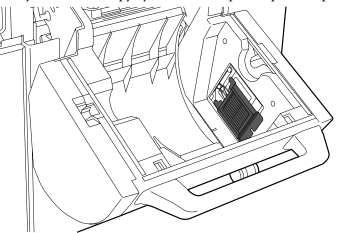
Примечание:

Соблюдайте осторожность, чтобы не перекрутить кабели.

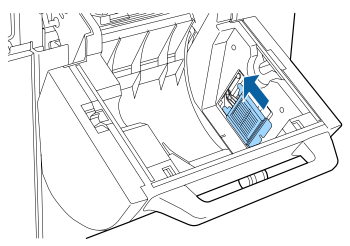
Если необходим режим удаления избытка влаги, наружу должна смотреть белая сторона.



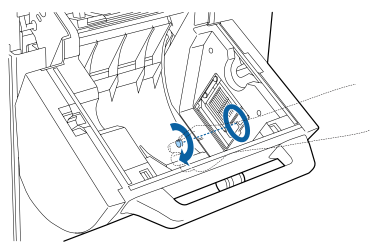
Если необходим режим увлажнения, наружу должна смотреть черная сторона.



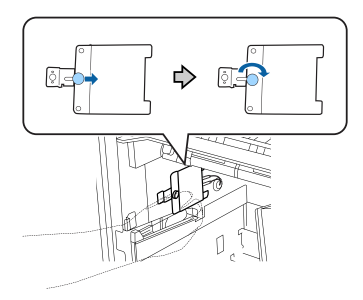
Вставьте регулятор влажности по направлению изображенной стрелки.



Вручную закрутите винт.



После того как сдвинете винт, поверните задний податчик рулонной бумаги, чтобы закрепить его на месте.



- Для переднего податчика рулонной бумаги присоедините крышку регулятора влажности.
- 3акройте крышку податчика рулонной бумаги.

Передний податчик рулонной бумаги: закройте крышку переднего рулона.

Задний податчик рулонной бумаги: закройте крышку заднего рулона, затем нажмите на передний податчик рулонной бумаги до упора.

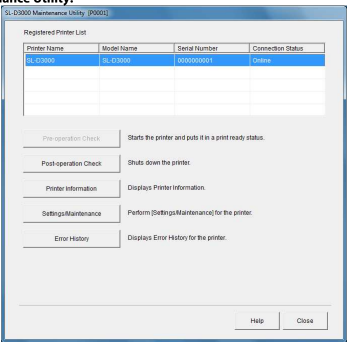
11 Переведите выключатель регулятора влажности в положение «включено».

Конец раздела.

Сводка

На Client PC можно проводить такие операции по настройке/обслуживанию, как проверка состояния принтера, установка параметров и очистка головки.

Экран SL-D3000 Maintenance Utility:



Доступные функции:

Наименование		Пояснение
Pre-operation Check		∠ Запуск принтера» на стр. 28
Post-operation Check		
Printer Information		∠ З «Информация о принтере» на стр. 90
Настройки/Тех- ническое обслу- живание	Print Condition Settings/Inspections – Paper Settings	∠Э «Paper Settings» на стр. 93
	CR Unit Adjustment/Maintenance – Head Cleaning	☑ «Head Cleaning» на стр. 95
	Printer Adjustment/Maintenance – Operation History	△ S «Operation History» на стр. 105
Журнал ошибок		△З «Журнал ошибок» на стр. 107

Запуск

Ha Client PC нажмите Start (Пуск) – All Programs (Все программы) – EPSON SL-D3000 System Application – Maintenance Utility.

Информация о принтере

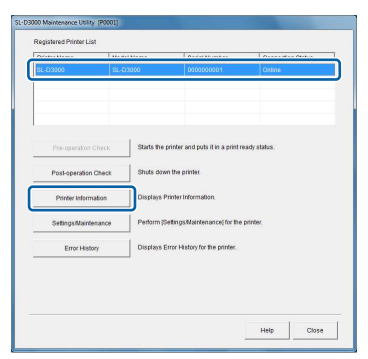
Вы можете подтвердить различные виды информации о принтере.

Проверка информации о принтере

На экране Printer Information можно проверить настройки принтера, оставшееся количество расходных материалов и т. д.



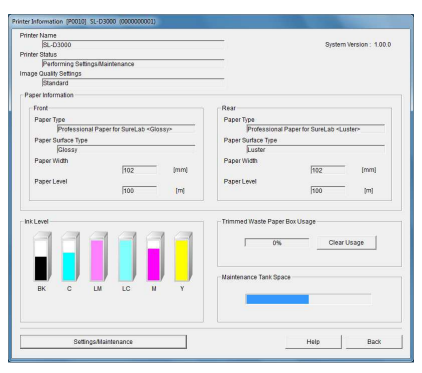
Из списка Registered Printer List выберите принтер, который хотите использовать, и затем щелкните кнопку **Printer Information**.



Совет: Кнопка Printer Information недоступна в следующих ситуациях: □ когда не завершена предварительная проверка принтера. □ когда коммутационный кабель отсоединен от принтера; □ когда кнопка включения питания принтера находится в положении «выключено».

2

На экране Printer Information вы можете проверить настройки принтера, оставшееся количество расходных материалов и т.д.



Наименование	Пояснение	
Printer Name	Отображает название принтера.	
Printer Status	Отображает состо	ояние принтера.
	Standby	Принтер готов к печати.
	Printing	Принтер печатает.
	Performing Settings/ Maintenance	Принтер выполняет операции по техническому обслуживанию, например, проверку сопел.
	An error has occurred	В принтере произошла ошибка.
	Initializing	Идет инициализация принтера.
	Shutting down	Принтер завершает работу.
	Offline	Принтер выключен или не подсоединен.
Image Quality Settings	Отображает настр	ройки изображения.
	Standard	Печать со стандартным качеством изображения (720 dpi).
	High Image Quality	Печать с высоким качеством изображения (1440 dpi).
		Нельзя выбрать опцию High Image Quality, если для параметра Paper Surface Type установлено значение «Матовая».
Paper Information	Отображает инфо	рмацию о загруженной бумаге.
(Front/Rear)	«-» отображается, быть получена.	если бумага не загружена, или информация от принтера не может

Наименование	Пояснение
Ink Level	Отображает оставшееся количество чернил.
	Когда уровень чернил приближается к нижнему пределу, на экран выводится сообщение «Предостережение». Когда уровень чернил ниже нижнего предела, на экран выводится сообщение «Ошибка». Если картридж для чернил не установлен или не картридж для чернил функционирует, надпись картридж для чернил выделена серым цветом.
	Если установлен не оригинальный картридж, отображается сообщение, указывающее, что гарантия на него не распространяется.
Trimmed Waste Paper Box	Отображает уровень заполненности корзины отходов обрезки бумаги.
Usage	«-» отображается, если информация от принтера не может быть получена.
Clear Usage	Нажатие на эту кнопку обнуляет значение заполненности корзины отходов обрезки бумаги.
	После удаления отходов обрезки бумаги из корзины отходов обрезки бумаги нажиите Clear Usage , чтобы обнулить значение заполненности.
Maintenance Tank Space	Отображает свободный объем емкости для сбора чернил в виде полоски.
	Если информация от принтера не может быть получена, полоска не отображается.
Settings/Maintenance	Щелкните эту кнопку, чтобы отобразить экран Settings/Maintenance.
	△З «Paper Settings» на стр. 93
	«Auto Cleaning» на стр. 95
	∠У «Nozzle Check» на стр. 98
	☑ «Operation History» на стр. 105
Help	Нажмите, чтобы вызвать экран Help.
Close	Закрывает экран Printer Information.

Примечание

Данный продукт настроен на использование оригинальных картриджей. Если вы используете не оригинальный картридж, отпечатанный материал может быть бледным или количество оставшихся чернил может быть определено неверно. Мы рекомендуем использовать оригинальные картриджи с чернилами.

Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой информация под разделом передней бумаги не отображается. Смотрите информацию по заднему рулону бумаги.

Paper Settings

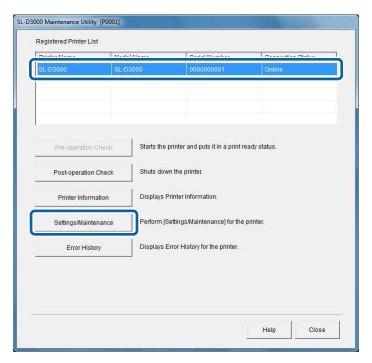
Вы можете проверить информацию о бумаге, загруженной в передний податчик рулонной бумаги или в задний податчик рулонной бумаги, и заменить оставшееся количество бумаги.

Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой информация под разделом передней бумаги не отображается. Смотрите информацию по заднему рулону бумаги.

1

На экране SL-D3000 Maintenance Utility щелкните Settings/Maintenance.

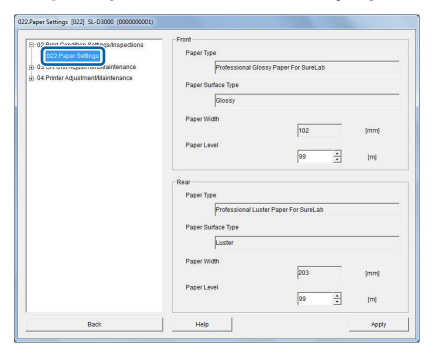


Совет

Экран Settings/Maintenance открывается нажатием на кнопку **Settings/Maintenance** на экране Printer Information.

2

Выберите раздел Paper Settings (022) из меню Print Condition Settings/Inspections (02).



Элемент интерфейса		Пояснение	
Front	Paper Type	Отображает тип бумаги (название бумаги), загруженной в передний податчик рулонной бумаги.	
	Paper Surface Type	Отображает тип поверхности бумаги (тип обработки поверхности бумаги), загруженной в передний податчик рулонной бумаги.	
	Paper Width	Отображает ширину бумаги, загруженной в передний податчик рулонной бумаги. Отображает ширину, обнаруженную принтером.	
	Paper Level	Отображает оставшееся количество бумаги, загруженной в передний податчик рулонной бумаги. Если показанное количество оставшейся бумаги отличается от фактического количества, введите правильное количество бумаги и щелкните Apply .	
Rear	Paper Type	Отображает тип бумаги (название бумаги), загруженной в задний податчи рулонной бумаги.	
	Paper Surface Type	Отображает тип поверхности бумаги (тип обработки поверхности бумаги), загруженной в задний податчик рулонной бумаги.	
	Paper Width	Отображает ширину бумаги, загруженной в задний податчик рулонной бумаги. Отображает ширину, обнаруженную принтером.	
	Paper Level	Отображает оставшееся количество бумаги, загруженной в задний податчик рулонной бумаги. Если показанное количество оставшейся бумаги отличается от фактического количества, введите правильное количество бумаги и щелкните Apply .	
Back		Щелкните, чтобы закрыть экран Settings/Maintenance.	
Help		Щелкните, чтобы вызвать экран Help.	
Apply		Щелкните, чтобы применить все произведенные изменения.	

Head Cleaning

Эта функция позволяет проверить состояние блока печатающих головок и очистить любые засоренные сопла. Если печать выполняется при засоренных соплах блока печатающих головок, на отпечатках могут быть полосы или искажения цвета. Если возникла такая проблема, проведите операцию **Auto Cleaning** (0311), чтобы прочистить головку.

Примечание:

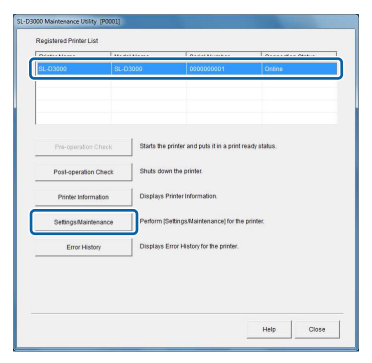
Если после выполнения нескольких операций **Auto Cleaning** (0311) сопла остались засоренными, необходимо выполнить Nozzle Check (0312) и очистить головку. Правильное выполнение операций Auto Cleaning (0311) и Nozzle Check (0312) подробно описано в «Руководстве администратора SL-D3000».

Auto Cleaning

Если при проверке состояния блока печатающих головок обнаружены засоренные сопла, очистка производится автоматически.

1

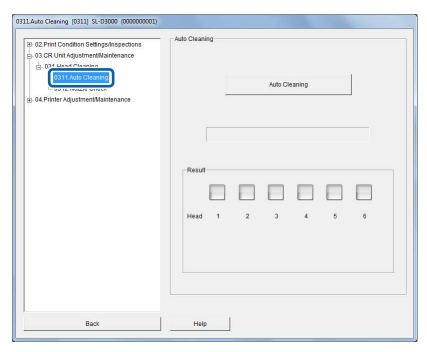
На экране SL-D3000 Maintenance Utility щелкните Settings/Maintenance.



Совет:

Экран Settings/Maintenance открывается нажатием на кнопку **Settings/Maintenance** на экране Printer Information.

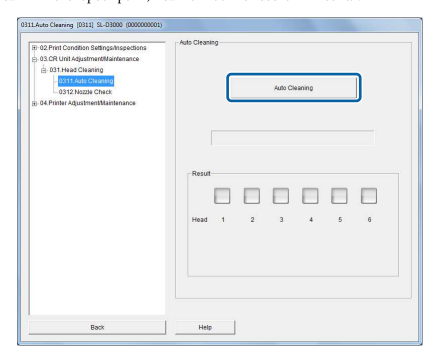
В меню CR Unit Adjustment/Maintenance (03) выберите пункт **Auto Cleaning**(0311) из раздела Head Cleaning (031).



Нажмите кнопку Auto Cleaning.

Начнется проверка сопел, и в случае необходимости будет произведена очистка.

Это может занять некоторое время, в зависимости от состояния сопел.

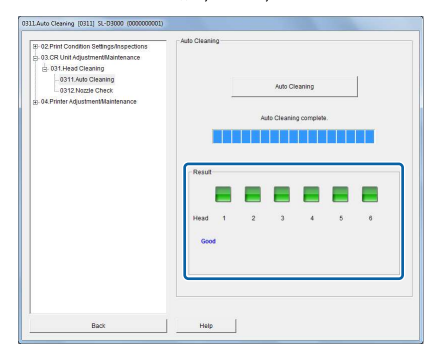




Проверьте состояние каждой головки, отображаемое на панели Result.

Если сопла прочищены, результат будет «Good».

Если сопла забиты, появится сообщение, указывающее на необходимость повторной чистки блока печатающих головок. Выполните необходимую очистку.



Интерпретация результатов:

Цвет	Пояснение
Зеленый	Сопла не засорены.
Желтый	Выявлено засорение сопел. Повторите операцию Auto Cleaning (0311).
Красный	Выявлено засорение сопел. Для головок, отмеченных красным, выполните операцию Detect Clogging из пунктаNozzle Check (0312), а затем – очистку в режиме Powerful .
Белый	Автоматическая очистка в процессе выполнения.

Если вы хотите проверить качество печати после очистки сопел, нажмите **Print Check Pattern** в окне Nozzle Check (0312).

∠У «Nozzle Check» на стр. 98

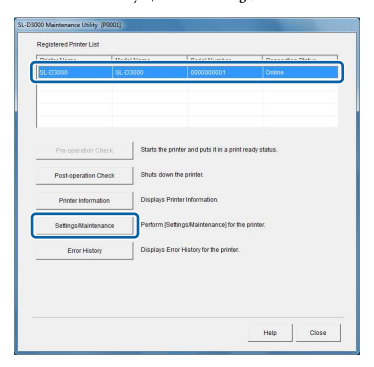
Nozzle Check

Эта функция позволяет найти засоренные сопла в блоке печатающих головок. Принтер автоматически выявит засорение и выведет информацию на экран. Можно также для подтверждения вывести на печать проверочный шаблон.

Если по результатам проверки сопел требуется очистка головок, задайте с экрана ее тип.



На экране SL-D3000 Maintenance Utility щелкните Settings/Maintenance.

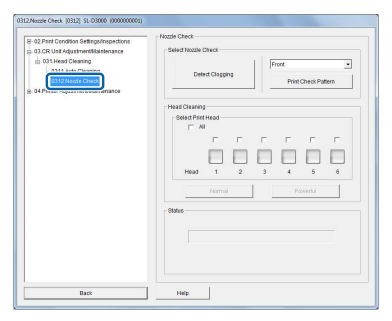


Совет

Экран Settings/Maintenance открывается нажатием на кнопку **Settings/Maintenance** на экране Printer Information.

2

В меню CR Unit Adjustment/Maintenance (03) выберите пункт **Nozzle Check** (0312) из раздела Head Cleaning (031).



Проверка с помощью onepaquu Detect Clogging

Принтер проверяет состояние сопел и показывает на экране те из них, которые засорены. Выполните очистку блока печатающих головок в соответствии с результатами проверки.

Совет:

Функция подтверждения состояния сопел включает в себя возможность вывода на печать проверочного шаблона.

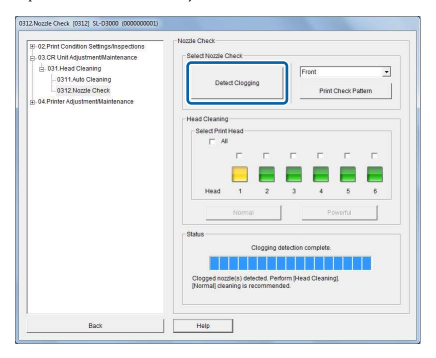
∠ «Печать проверочного шаблона» на стр. 102



Щелкните кнопку Detect Clogging.

Запустится проверка на наличие засорения, и состояние каждого сопла будет указано соответствующим цветом.

Выявление засорения занимает около минуты.



Интерпретация результатов:

Цвет	Пояснение
Зеленый	Сопла не засорены.
Желтый	Выявлено засорение сопел. Выполните очистку в режиме Normal .
Красный	Выявлено засорение сопел. Выполните очистку в режиме Powerful .
Серый	Очистка головки завершена.
Белый	Операция Detect Clogging в процессе выполнения.

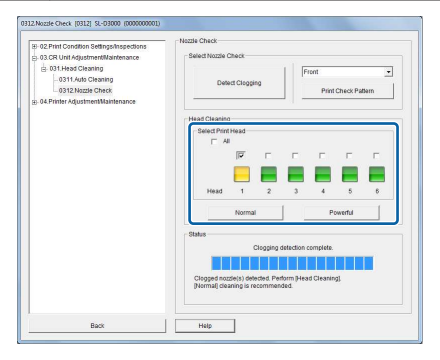
2

Выберите головку, у которой были найдены засоренные сопла, и нажмите кнопку **Normal** или **Powerful**.

Для очистки всех головок установите флажок All.

Для головок, очистка которых уже завершилась, цвет меняется на серый.

Функция	Пояснение
Normal	Очищает поверхность головки и забившиеся сопла.
Powerful	Выполняет более тщательную очистку, если результаты процедуры Detect Clogging показаны красным цветом, или сопла остаются забитыми после неоднократной очистки головки. Поскольку очистка в режиме Powerful потребляет больше чернил, чем очистка в режиме Normal, замените картридж на новый, если в старом мало чернил.



Просмотрите результаты чистки.

Вернитесь к шагу 1, чтобы с помощью опции **Detect Clogging** перепроверить статус сопел.

Если остались засоренные сопла, выполните шаг 2 для их очистки.

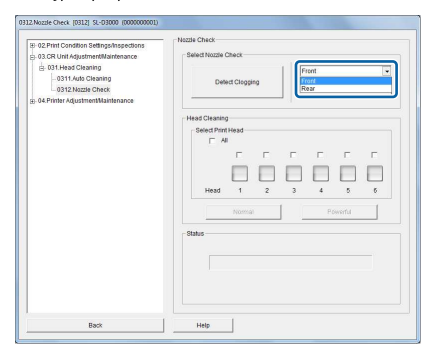
Печать проверочного шаблона

Распечатайте проверочный шаблон и найдите засоренные сопла. Выполните очистку блока печатающих головок в соответствии с результатами проверки.



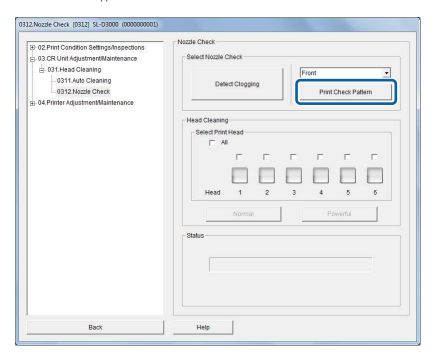
Выберите тот податчик рулонной бумаги, которым вы хотите воспользоваться для контрольной печати.

Это делается, когда рулон уже установлен.



2 Щелкните Print Check Pattern.

Проверочный шаблон выводится на печать.



3

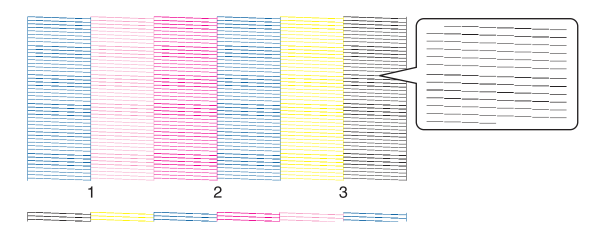
Просмотрите результаты печати.

Для лучшего понимания интерпретации результатов печати см. иллюстрацию ниже.

Если в проверочном шаблоне есть пропуски, чистку головок следует повторить.

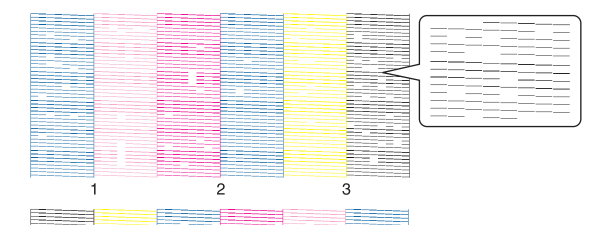
Результаты: Хорошо

Пропуски в проверочном шаблоне отсутствуют. Сопла не засорены.



Результаты: Сопла засорены

В проверочном шаблоне есть пропуски. Сопла засорены. Выполните очистку.



Совет:

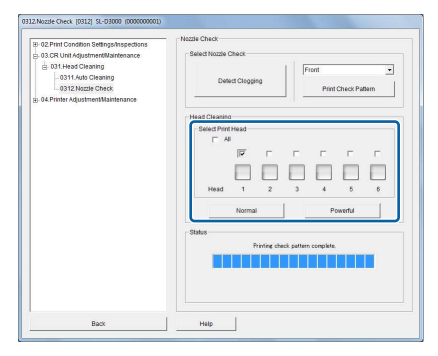
Номера под каждым проверочным шаблоном (1, 2, 3, ...) соответствуют номерам головок.

4

Выберите головку, у которой были найдены засоренные сопла, и нажмите кнопку **Normal** или **Powerful**.

Для очистки всех головок установите флажок All.

Функция	Пояснение
Normal	Очищает поверхность головки и забившиеся сопла.
Powerful	Используется в случае, если сопла остаются засоренными после неоднократного выполнения очистки в режиме Normal. Поскольку очистка в режиме Powerful потребляет больше чернил, чем очистка в режиме Normal, замените картридж на новый, если в старом мало чернил.



После выполнения чистки проверьте результат с помощью проверки сопел.

Вернитесь к шагу 1, а затем выведите на печать проверочный шаблон, чтобы перепроверить статус сопел.

Если остались засоренные сопла, выполните шаг 4 для их очистки.

Совет:

Способ проверки состояния сопел включает опцию Detect Clogging, при выполнении которой принтер автоматически определяет засорение.

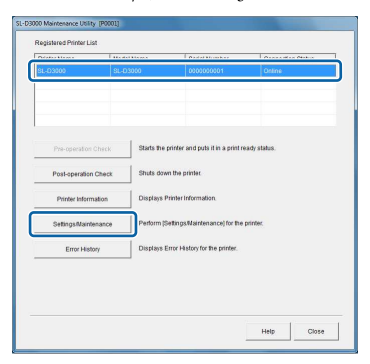
🗗 «Проверка с помощью операции Detect Clogging» на стр. 99

Operation History

Вы можете проверить ошибки, объем печати и количество выполненных операций по очистке печатающей головки.



На экране SL-D3000 Maintenance Utility щелкните Settings/Maintenance.

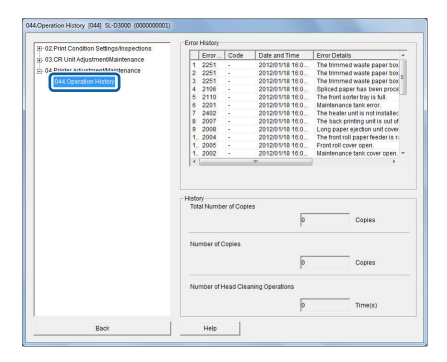


Совет:

Экран Settings/Maintenance открывается нажатием на кнопку **Settings/Maintenance** на экране Printer Information.

2

Выберите раздел Operation History (044) в менюPrinter Adjustment/Maintenance (04).



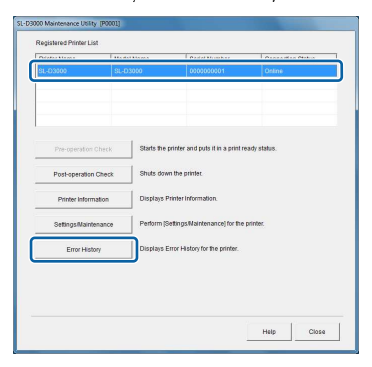
3	Элемент интерфейса	Пояснение
Error Histor	y	Отображает информацию об ошибках (до 100 ошибок). Код ошибки показывает номер ошибки. Журнал ошибок может быть очищен обслуживающим персоналом.
History	Total Number of Copies	Отображает общее количество копий.
	Number of Copies	Отображает количество копий. Этот показатель может быть обнулен обслуживающим персоналом.
	Number of Head Cleaning Operations	Отображает количество операций по очистке принтерной головки. Этот показатель может быть обнулен обслуживающим персоналом.
Back		Щелкните, чтобы закрыть экран Settings/Maintenance.
Help		Щелкните, чтобы вызвать экран Help.

Журнал ошибок

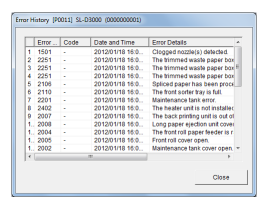
Экран Error History позволяет проверить ошибки, которые произошли в принтере.

1

На экране SL-D3000 Maintenance Utility нажмите Error History.



Будет отображен экран Error History.



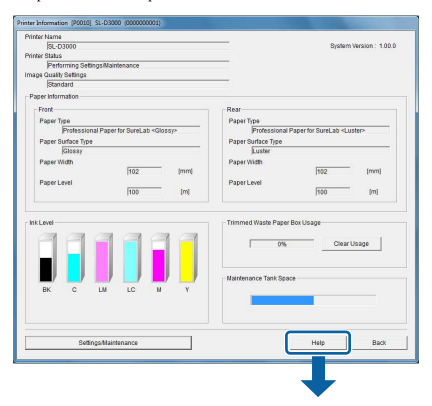
Отображает информацию об ошибках (до 100 ошибок).

Код ошибки показывает номер ошибки.

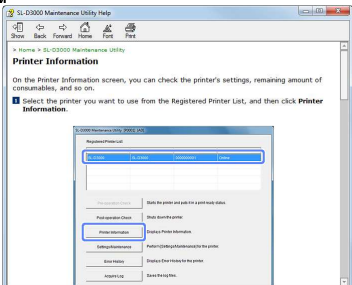
Это значение используется при техническом обслуживании и может быть очищено сервисным персоналом.

Help

Нажмите **Help** для отображения меню Help.



Пример экрана помощи



Список проверяемых элементов

В таблице ниже перечислены элементы принтера, которые необходимо проверять и очищать.

Перио- дич- ность провер- ки	Проверяемая деталь	Процедура проверки	См. в разделе
Ежеднев- но (после работы)	Опора печатающей го- ловки и поглотитель чер- нил	Визуально убедитесь в отсутствии прилип- ших к деталям частиц бумаги или чернил. При наличии загрязнений вытрите их влаж- ной тканью или ватным тампоном.	
При ис- пользова- нии верх- него лотка	Верхний лоток	Визуально проверить верхний лоток на на- личие пыли и посторонних объектов. При наличии загрязнений вытрите их мягкой тканью.	∠ «Верхний лоток» на стр. 111
Один раз в месяц (по- сле рабо- ты)	Податчик рулонной бу- маги	Визуально убедитесь в отсутствии на поверхности пыли и других загрязнений. При наличии загрязнений вытрите их мягкой тканью.	☑ «Податчик рулонной бу- маги» на стр. 112
	Путь подачи бумаги по- сле печати	Визуально убедитесь в отсутствии прилип- ших к распечаткам частиц бумаги. При на- личии частиц бумаги очистить путь подачи бумаги с помощью пылесоса.	☑ «Путь подачи бумаги по- сле печати» на стр. 113
Один раз в шесть ме- сяцев (по- сле рабо- ты)	Валик подачи со стороны подачи бумаги	Визуально убедитесь в отсутствии прилип- ших к распечаткам частиц бумаги. При на- личии частиц бумаги очистить валик с по- мощью чистящего листа.	
	Направляющая ширины бумаги	Вытереть бумажную пыль, налипшую на за- дней стороне направляющей ширины бу- маги справа от заднего устройства подачи рулонной бумаги.	

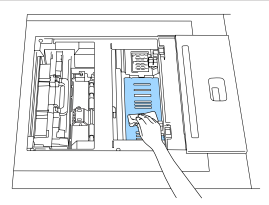
Ежедневная проверка

Опора печатающей головки

Визуально убедитесь в отсутствии прилипших к деталям частиц бумаги или чернил. При наличии загрязнений вытрите их влажной тканью.

Примечание:

Нельзя вытирать поглотитель чернил. Чернила могут попасть на ткань и запачкать опору печатающей головки



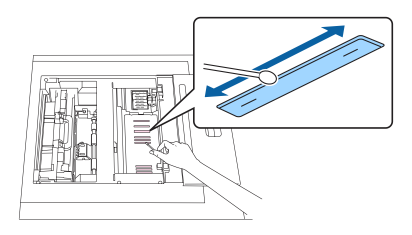
Поглотитель чернил

Визуально убедитесь в отсутствии прилипших к материалу частиц бумаги. Осторожно удалите загрязнения ватным тампоном.

Примечание:

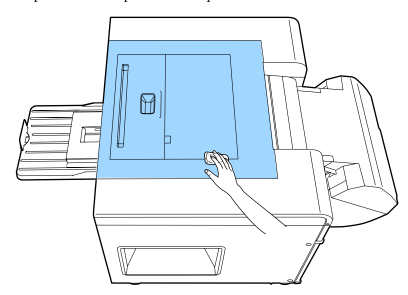
- □ Убедитесь в отсутствии частиц бумаги по краям поглотителя чернил. В противном случае на задней стороне распечаток могут появляться пятна.
- 📮 В частности, убедитесь в отсутствии частиц бумаги на углах поглотителя чернил.





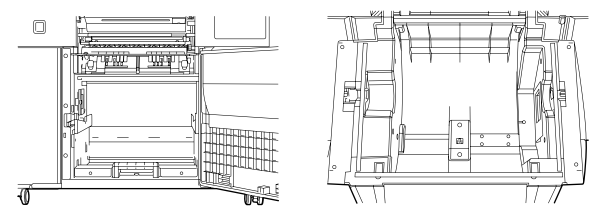
Верхний лоток

Когда распечатки выбрасываются в верхний лоток, визуально проверить, не прилипли ли к ним пыль или посторонние объекты. При наличии загрязнений вытрите их мягкой тканью.



Проверка раз в месяц

Визуально убедитесь в отсутствии на поверхности пыли и других загрязнений. При наличии загрязнений вытрите их мягкой тканью.



Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой информация под разделом передней бумаги не отображается. Смотрите информацию по заднему рулону бумаги.

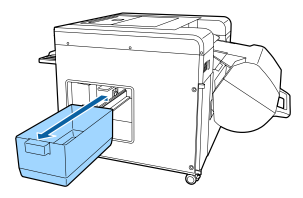
Путь подачи бумаги после печати

Визуально убедитесь в отсутствии прилипших к распечаткам частиц бумаги. При наличии частиц бумаги очистить путь подачи бумаги с помощью пылесоса.

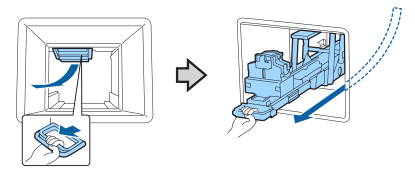


Сдвиньте корзину для отходов бумаги, слегка приподнимая ее рукоятку.

Устройство печати на обороте установлено позади корзины для отходов бумаги.



Возьмитесь за рукоятку устройства печати на обороте и потяните вниз и на себя.

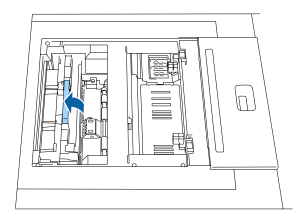


Открыть верхнюю крышку, поднять рычаг нагревателя и освободить защелку.



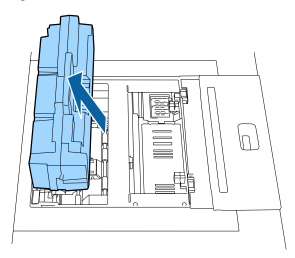
Предостережение:

Нельзя прикасаться к нагревателю непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.



4

Поднимите и снимите нагреватель.



Примечание:

Осторожно обращайтесь со снятым нагревателем. Падение или удар может привести к неисправности устройства. Если нагреватель все же повредился, нельзя устанавливать его в принтер.

5

Вручную ослабьте винты, как показано на иллюстрации ниже, и снимите обе крышки.

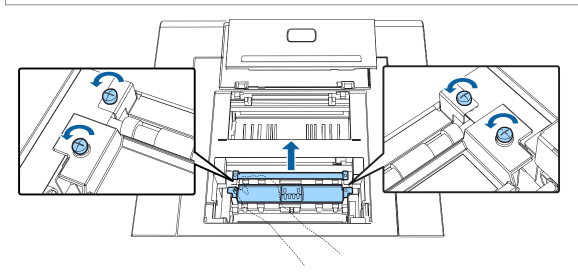


Предостережение:

Нельзя прикасаться к частям нагревателя, кроме винтов крышки, непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.

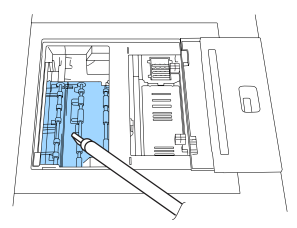
Примечание:

Осторожно обращайтесь со снятыми крышками. Падение или удар может привести к повреждению. Если крышки все же повредились, нельзя устанавливать их в принтер.

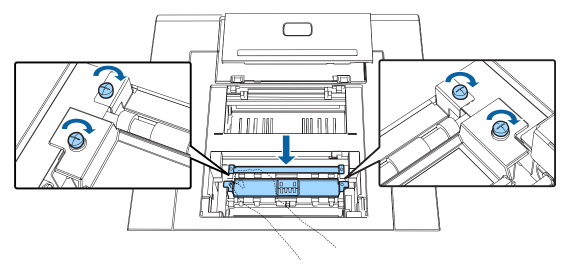


6 Для удаления частиц бумаги воспользуйтесь пылесосом.

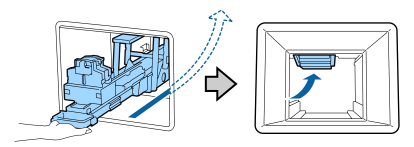
Для удаления частиц бумаги с крышек, снятых на предыдущем этапе, воспользуйтесь пылесосом.



Установите обе крышки и зафиксируйте их, вручную затянув винты.

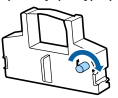


Вставьте устройство печати на обороте до упора, затем возьмитесь по центру за рукоятку и приподнимите, пока устройство не защелкнется.

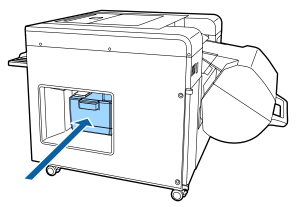


Примечание:

Чтобы подтянуть провисающую ленту, повернуть ручку на кассете для красящей ленты вправо.



- □ Убедитесь в том, что кассета для красящей ленты вставлена правильно. Если кассета для красящей ленты выпадает, вставьте ее снова.
- 9 Вставьте корзину для отходов обрезки бумаги.



Cнова установите нагреватель и закройте верхнюю крышку. Конец раздела.

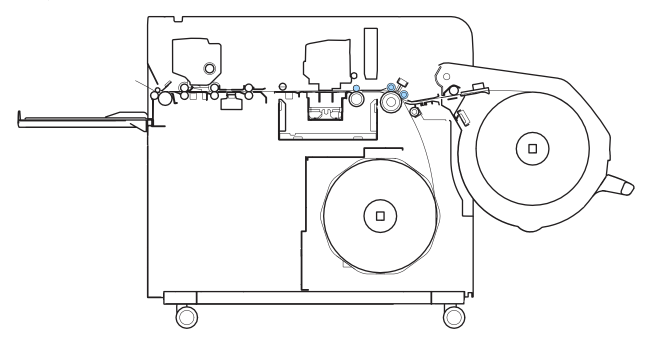
Проверка, выполняемая один раз в шесть месяцев

Валик подачи со стороны подачи бумаги

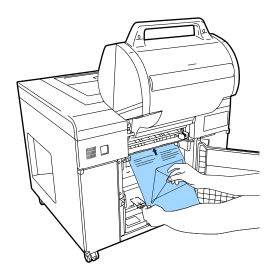
Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой информация под разделом передней бумаги не отображается. Смотрите информацию по заднему рулону бумаги.

Убедитесь в отсутствии прилипших к распечаткам частиц бумаги. Если частицы обнаружены, воспользуйтесь чистящим листом.



Сняв катушку с заднего податчика рулонной бумаги и вставив чистящий лист в щель подачи бумаги, снимите клейкую ленту. Протолкните нижний конец чистящего листа в принтер и закройте крышку заднего рулона. В модели с однорулонной установкой с этого момента начинается очистка. В модели с двухрулонной установкой для того, чтобы начать автоматическую очистку, опустите передний податчик рулонной бумаги в прежнее положение.



После звукового сигнала, свидетельствующего об окончании очистки, извлеките чистящий лист из заднего податчика рулонной бумаги. Наконец, установите катушку заднего податчика рулонной бумаги в прежнее положение.

Совет:

- □ Информацию об установке и использовании чистящего листа можно найти в поставляемой инструкции чистящего листа.
- □ Информацию об установке и извлечении заднего податчика рулонной бумаги см. далее.

∠З «Замена расходного материала в заднем податчике рулонной бумаги» на стр. 39

Конец раздела.

Задняя направляющая ширины бумаги

Если к задней стороне направляющей ширины бумаги справа от заднего податчика рулонной бумаги прилипнет пыль, рулонная бумага будет слабее прижиматься и может перекоситься при подаче.

Вытрите бумажную пыль, налипшую на резиновые части на задней стороне направляющей ширины бумаги.

Совет:

Левую сторону задней направляющей ширины бумаги и передний податчик бумаги вытирать не нужно.



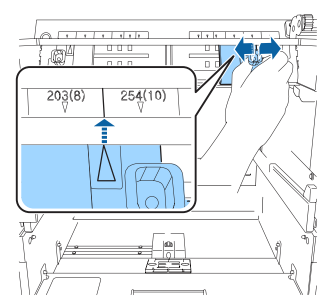
Снимите задний рулон.

∠У «Извлечение бумаги» на стр. 39

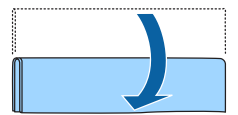
2

Поднимите направляющую ширины бумаги с правой стороны на себя и установите треугольник в положение, указанное на иллюстрации (между 203 (8) и 254 (10)).

Когда направляющая ширины бумаги установлена в положение, изображенное на иллюстрации, ее можно поднять над поверхностью.



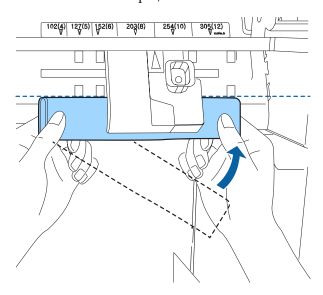
Намочите водой входящую в комплект безворсовую салфетку ВЕМСОТ, тщательно отожмите и сложите вдвое.



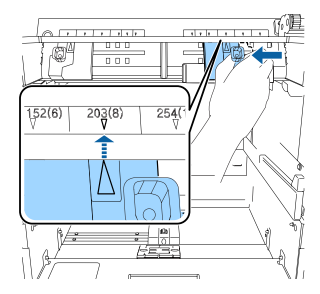
Примечание:

Не пользуйтесь раствором спирта или моющего средства. Эти средства могут уменьшить силу прижимания направляющей ширины бумаги.

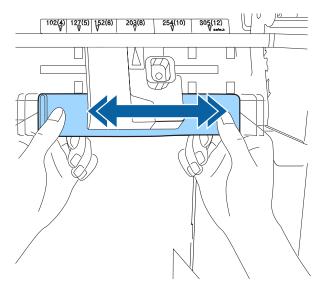
Протолкните BEMCOT между направляющей ширины бумаги и металлической пластинкой и переместите вверх, как показано на иллюстрации.



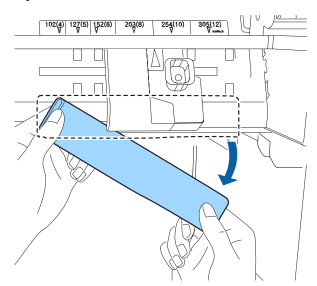
Переместите направляющую ширины бумаги в положение 203 (8). ВЕМСОТ будет закреплена в направляющей ширины бумаги.



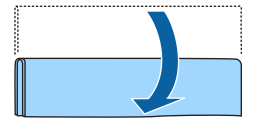
Возьмите ВЕМСОТ обеими руками и перемещайте влево-вправо, чтобы стереть бумажную пыль.



Установите направляющую ширины бумаги в положение, описанное в действии 2 (между 203 (8) и 254 (10)), подняв ее над поверхностью, и извлеките BEMCOT.



Перед следующим действием подготовьте сухую салфетку ВЕМСОТ.



9 Повторите действия 4-7.

Конец раздела.

Если отображается ошибка

Если в принтере возникает ошибка, о ней сигнализирует звуковой сигнал предупреждения и световые индикаторы, а на Client PC отображается сообщение.

Звуковой сигнал и световые сигналы

Предупреждающий звуковой сигнал и световые сигналы свидетельствуют о проблемах, перечисленных ниже. Каждую проблему следует решать в соответствии с ее типом.

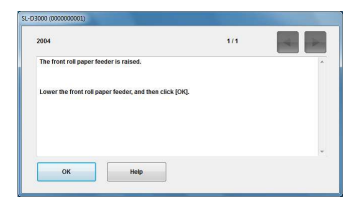
Световые сигналы	Сигнал пред-	Проблема
	упреждения	Порядок действий
Световой индикатор горит Glossy Luster Option 1	Сигнал предупре- ждения звучит до тех пор, пока вы не начнете удал-	Действия остановлены в связи с возникшей ошибкой, принтер восстанавливается после ошибки, либо возникла ошибка, требующая обращения в службу технической поддержки.
Option2	ять ошибку или не нажмете переключатель типа бумаги.	Посмотрите код ошибки на Client PC. Для решения проблемы обратитесь к следующему разделу или онлайн-помощи.
Option3 O		∠ «Ошибки и их устранение» на стр. 124
		Если возникшая ошибка требует обращения в службу технической поддержки, свяжитесь с представителем службы технической поддержки.
Световой индикатор горитИндикатор состояния чернил горит		Горящий индикатор состояния чернил означает, что оставшееся в картридже количество чернил меньше предельно допустимого значения, или произошла ошибка.
Coption 2 Coption 2 Coption 2 Coption 2 Coption 3 Coption 4 Coption 4		Замените картридж для чернил. ———————————————————————————————————
! световой индикатор горит Индикатор состояния бумаги горит		Если индикатор состояния бумаги горит, то в податчике рулонной бумаги нет бумаги или она заканчивается.
Glossy C Luster Option1 Option2 O Glossy C Luster O Matte O Option3 O		Вставьте бумагу в податчик рулонной бумаги при горящем индикаторе состояния бумаги. Замена бумаги» на стр. 34

Световые сигналы	Сигнал пред-	Проблема
	упреждения	Порядок действий
! световой индикатор горит Индикатор состояния бумаги мигает	Сигнал предупреждения звучит до тех пор, пока вы не начнете удалять ошибку или не	В податчике рулонной бумаги произошло замятие бумаги или сбой подачи бумаги при мигающем индикаторе состояния бумаги. Удалите смятую бумагу или заново вставьте бу-
Option1 Option2 Option3 Option	ять ошиоку или не нажмете пере- ключатель типа бумаги.	магу.
Все индикаторы мигают	Один непрерыв-	Произошла фатальная ошибка.
Close y Lusti Optior 1 Optior 2 Gloss y Lusti Mat 3 Optior 3	ный сигнал	Необходимо перезагрузить принтер и Printer PC. «Аварийное выключение» на стр. 151 Выключите питание, чтобы остановить звуковой сигнал предупреждения. Если ошибка продолжает возникать, обратитесь к представителю службы технической поддержки.

О сообщениях об ошибках

При возникновении ошибки в принтере отображается сообщение об ошибке.

На экране отображаются код ошибки, содержание ошибки и возможные решения.



Ошибки и их устранение

Проверьте описание возникшей ошибки и примите необходимые меры.

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
1011	Выброс бумаги завершился. Выньте бумагу из лотка и нажмите «ОК».	Выньте бумагу из лотка и нажмите ОК .
1012	Проверочный шаблон напечатан. Выньте распечатку из лотка и нажмите «ОК».	Выньте распечатку из лотка и нажиите ОК .
2190	Распечатан один длинный лист. Для продолжения печати выньте распечатку из лотка. Выньте распечатку из лотка и нажмите «OK».	Выньте распечатку из лотка и нажиите ОК .
2191	Завершена очистка валика. Выньте чистящий лист из держателя валика и нажмите «ОК».	Выньте чистящий лист из держателя валика и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажиите ОК .
1321 1323–1324 1341 1343–1344	Вероятно, пора заменить детали. (хххх) Обратитесь к представителю службы технической поддержки. После завершения срока эксплуатации нельзя продолжать печать.	Проверьте сообщение и нажмите ОК . Обратитесь к представителю службы технической поддержки и закажите новые детали, указанные в (хххх).
1311–1314 1316–1317	Мало чернил. (xx) (уууу) Подготовьте новый подходящий картридж. Можно продолжать печать до тех пор, пока не потребуется замена картриджа с чернилами.	Проверьте сообщение и нажмите ОК . Подготовьте новый картридж для чернил, для цвета, обозначенного (хх), и подготовьтесь к замене картриджа. Замена картриджей для чернил» на стр. 66
1004	Продолжается обслуживание блока печатающих головок. Подождите.	Нажмите ОК и подождите.
1501	Обнаружено засорение сопла (сопел). Рекомендуется провести очистку блока печатающих головок перед началом печати. Для выполнения автоматической очистки нажмите «Cleaning» (очистка). Чтобы закрыть сообщение, нажмите «ОК».	Нажмите Cleaning и выполните автоматическую очистку. Если нажать ОК , очистка не будет выполнена и сообщение закроется.
1211	Скоро потребуется замена емкости для сбора чернил. Подготовьте новую емкость для сбора чернил (хххххххххх). Можно продолжать печать до тех пор, пока не потребуется замена емкости для сбора чернил.	Проверьте сообщение и нажмите ОК . Подготовьте новую емкость для сбора чернил. Замена емкости для сбора чернил» на стр. 71

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2103	При печати на бумаге переднего рулона произошло замятие.	Выньте бумагу из принтера, установите ее снова и нажмите ОК .
	Выньте бумагу из принтера, повторно намотайте ее на рулон и вставьте обратно в щель подачи бумаги.	∠Я «Если бумага замялась» на стр. 134
	После установки бумаги нажмите «ОК».	
2104	При печати на бумаге заднего рулона произошло замятие.	
	Выньте бумагу из принтера, повторно намотайте ее на рулон и вставьте обратно в щель подачи бумаги.	
	После установки бумаги нажмите «ОК».	
2105	Ошибка подачи бумаги.	Установите бумагу повторно и на-
	Выньте и повторно установите бумагу.	жмите ОК .
	После установки бумаги нажмите «ОК».	∠Э «Если бумага замялась» на стр. 134
2108	Передний рулон бумаги неправильно установлен.	Проверьте положение направляю- щих ширины бумаги, повторно уста-
	Проверьте положение направляющей ширины бумаги и повторно установите бумагу.	новите бумагу и нажмите ОК.
	После установки бумаги нажмите «ОК».	
2109	Задний рулон бумаги неправильно установлен.	
	Проверьте положение направляющей ширины бумаги и повторно установите бумагу.	
	После установки бумаги нажмите «ОК».	
2111	Закончилась бумага в переднем рулоне.	Установите новый рулон и закройте
	Выньте бумагу из лотка.	крышку. Если на Client PC отобра- жается ошибка, нажмите ОК .
	Вставьте новую бумагу и нажмите «ОК», либо нажмите «Force» (Принудительно), если необходимо выполнить принудительную операцию печати.	Нажмите Force если необходимо вы- полнить принудительную операцию
2112	Закончилась бумага в заднем рулоне.	печати.
	Выньте бумагу из лотка.	∠ «Замена бумаги» на стр. 34
	Вставьте новую бумагу и нажмите «ОК», либо нажмите «Force» (Принудительно), если необходимо выполнить принудительную операцию печати.	
2114	Бумага закончилась или неправильно установлена.	Вставьте новую бумагу, затем на- жмите ОК .
	Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК».	- № «Замена бумаги» на стр. 34
2115	Передний рулон бумаги закончился или неправильно установлен.	
	Загрузка бумаги: ширина = xxxx мм, тип = xxxx, затем нажмите «OK».	
2116	Задний рулон бумаги закончился или неправильно установлен.	
	Загрузка бумаги: ширина = xxxx мм, тип = xxxx, затем нажмите «OK».	

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2117	Тип установленной бумаги не соответствует настройкам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «OK». Нажмите «Front» или «Rear», чтобы печатать на бумаге переднего или заднего рулона соответственно.	Установите бумагу нужного типа. Чтобы продолжить печать, нажмите Front или Rear для выбора передне- го или заднего рулона соответствен- но.
2118	Тип установленной бумаги не соответствует настройкам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Front», чтобы печатать на бумаге переднего рулона.	∠分 «Замена бумаги» на стр. 34
2119	Тип установленной бумаги не соответствует настройкам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Rear», чтобы печатать на бумаге заднего рулона.	
2120	Ширина установленной бумаги не соответствует настрой- кам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «OK». Нажмите «Front» или «Rear», чтобы печатать на бумаге пере- днего или заднего рулона соответственно.	
2121	Ширина установленной бумаги не соответствует настрой- кам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «OK». Нажмите «Front», чтобы печатать на бумаге переднего ру- лона.	
2122	Ширина установленной бумаги не соответствует настрой- кам печати.Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Rear», чтобы печатать на бумаге заднего рулона.	
2123	Ширина и тип установленной бумаги не соответствуют на- стройкам печати. Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажми- те «ОК». Нажмите «Front» или «Rear», чтобы печатать на бумаге пере- днего или заднего рулона соответственно.	
2124	Ширина и тип установленной бумаги не соответствуют настройкам печати. Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Front», чтобы печатать на бумаге переднего рулона.	
2125	Ширина и тип установленной бумаги не соответствуют настройкам печати. Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Rear», чтобы печатать на бумаге заднего рулона.	
2126	Бумага переднего рулона не соответствует настройкам печати. Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Front», чтобы печатать на бумаге переднего рулона.	

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2127	Бумага заднего рулона не соответствует настройкам печати. Загрузка бумаги: ширина = хххх мм, тип = хххх, затем нажмите «ОК». Нажмите «Rear», чтобы печатать на бумаге заднего рулона.	Установите бумагу нужного типа. Чтобы продолжить печать, нажмите Front или Rear для выбора переднего или заднего рулона соответственно. Замена бумаги» на стр. 34
2401	Регулирование температуры нагревателя. Подождите. Печать начинается автоматически после завершения регулирования температуры. Нажмите «Start», чтобы начать печать, не дожидаясь завершения процесса. (Примечание) Если начать печать до завершения регулирования, цвета могут быть неравномерными.	Подождите. Печать начинается автоматически после того, как нагреватель достигнет требуемой температуры. Нажав Start , можно запустить печать до завершения разогрева, однако при этом цвета могут быть неравномерными.
7102	Температура мотора превысила максимально допустимое значение. Оставьте принтер включенным не менее чем на 30 минут, чтобы он охладился, после чего нажмите «ОК».	Оставьте принтер включенным не менее чем на 30 минут, чтобы он охладился, после чего нажмите ОК .
2402	Нагреватель не установлен. Установите нагреватель и нажмите «ОК».	Установите нагреватель и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2129	Выберите рулон, из которого следует подавать бумагу. Нажмите «Rear», чтобы печатать на бумаге заднего рулона.	Нажмите Rear , чтобы печатать на бу- маге заднего рулона.
2130	Выберите рулон, из которого следует подавать бумагу. Нажмите «Front» или «Rear», чтобы печатать на бумаге переднего или заднего рулона соответственно.	Нажмите Front или Rear , чтобы печатать на бумаге переднего или заднего рулона соответственно.
2131	Произошло замятие бумаги. Выньте бумагу из принтера, повторно намотайте ее на рулон и вставьте обратно в щель подачи бумаги. После установки бумаги нажмите «ОК».	Выньте бумагу из принтера, установите ее снова и нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134
2132	Закончилась бумага в переднем рулоне. Выньте бумагу из лотка. Вставьте новую бумагу, затем нажмите «ОК».	Вставьте новую бумагу, затем нажиите ОК . Замена бумаги» на стр. 34
2133	Закончилась бумага в заднем рулоне. Выньте бумагу из лотка. Вставьте новую бумагу, затем нажмите «ОК».	Вставьте новую бумагу, затем нажмите ОК . Замена бумаги» на стр. 34
2134	В устройстве печати на обороте замялась бумага. Выньте бумагу из принтера и снова вставьте ее. После установки бумаги нажмите «ОК».	Выньте бумагу из принтера, установите ее снова и нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на
2135	В разглаживателе замялась бумага. Выньте бумагу из принтера и снова вставьте ее. После установки бумаги нажмите «ОК».	стр. 134
2136	В устройстве вывода длинной бумаги замялась бумага. Выньте бумагу из принтера и снова вставьте ее. После установки бумаги нажмите «ОК».	
2001	Открыта крышка картриджа с чернилами. Закройте крышку и нажмите «ОК».	Закройте крышку картриджа для чернил. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2002	Открыта крышка емкости для сбора чернил. Закройте крышку и нажмите «ОК».	Закройте крышку емкости для сбора чернил. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2003	Открыта крышка заднего рулона. Закройте крышку и нажмите «ОК».	Закройте крышку заднего рулона. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2004	Передний податчик рулонной бумаги поднят. Опустите податчик рулонной бумаги и нажмите «ОК».	Опустите передний податчик рулон- ной бумаги. Если на Client PC отоб- ражается ошибка, нажмите ОК .
2005	Открыта крышка переднего рулона. Закройте крышку и нажмите «ОК». Если ошибка отображается снова, нажмите на рычаг переднего рулона при закрытой крышке, чтобы зафиксировать ее, и нажмите «ОК».	Закройте крышку переднего рулона. Если на Client PC отображается ошибка, проверьте сообщение.
2006	Верхняя крышка открыта. Закройте крышку и нажмите «ОК».	Закройте верхнюю крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажиите ОК .
2007	Устройство печати на обороте неправильно установлено. Установите устройство в правильное положение и нажмите «OK».	Установите устройство печати на обороте в правильное положение и нажмите ОК . З «Замена кассет для красящей ленты» на стр. 78
2008	Крышка устройства вывода длинной бумаги открыта. Закройте крышку и нажмите «ОК».	Закройте крышку устройства выво- да длинной бумаги. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2011	Крышка картриджа с чернилами открыта. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и на- жмите «ОК».	Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку картриджа с чернилами. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134
2012	Крышка емкости для сбора чернил поднята. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и на- жмите «ОК».	Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку емкости для сбора чернил. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134
2013	Крышка заднего рулона поднята. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и на- жмите «ОК».	Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку заднего рулона. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . Замята замялась на стр. 134
2014	Передний податчик рулонной бумаги поднят. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, опустите передний податчик рулонной бумаги и нажмите «ОК».	Выньте бумагу из принтера, опустите передний податчик рулонной бумаги. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2015	Крышка переднего рулона поднята. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и нажиите «ОК». Если ошибка отображается снова, нажмите на рычаг переднего рулона при закрытой крышке, чтобы зафиксировать ее, и нажмите «ОК».	Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку переднего рулона. Если на Client PC отображается ошибка, проверьте сообщение. З «Если бумага замялась» на стр. 134
2016	Верхняя крышка поднята. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и на- жмите «ОК».	Выньте бумагу изнутри принтера, закройте верхнюю крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134
2017	Устройство печати на обороте не установлено в правильное положение. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу из принтера, установите устройство печати на обороте в правильное положение и нажмите «ОК».	Выньте бумагу из принтера, установите устройство печати на обороте в правильное положение и нажмите ОК . Замара «Если бумага замялась» на стр. 134
2018	Устройство вывода длинной бумаги открыто. В принтере могла остаться бумага. Выньте бумагу изнутри принтера, закройте крышку и нажиите «ОК».	Выньте бумагу из принтера, закройте крышку устройства вывода длинной бумаги. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . З «Если бумага замялась» на стр. 134
2110	Передний сортировочный лоток заполнен. Выньте распечатки из сортировочного лотка и нажмите «ОК».	Выньте бумагу из сортировочного лотка. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . Если ошибка не удаляется даже после извлечения бумаги, удерживайте переключатель привода сортирующего устройства в течение 10 секунд, чтобы установить сортировочный лоток в нужное положение. За «Проблемы с сортирующим устройством» на стр. 149
2192	Чистящий лист установлен неправильной стороной вверх. Вставьте чистящий лист передней стороной вверх и нажмите «ОК».	Вставьте чистящий лист передней стороной вверх и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2251	Корзина для отходов обрезки бумаги переполнена. Очистите корзину для отходов обрезки бумаги. После очистки корзины для отходов обрезки бумаги нажмите «Reset» (Сброс), чтобы обнулить значение наполненности корзины для отходов обрезки бумаги.	Очистите корзину для отходов обрезки бумаги. После очистки корзины для отходов обрезки бумаги нажмите Reset , чтобы обнулить значение заполненности корзины для отходов обрезки бумаги. З «Утилизация отходов обрезки бумаги» на стр. 75

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2301–2304 2306–2307 2321–2324 2333–2334	Ошибка картриджа с чернилами. (хх) Если картридж с чернилами установлен неправильно, уста- новите его правильно. Установите правильный картридж.	Проверьте картридж для чернил для цвета, указанного в (хх), замените или переустановите картридж для чернил и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажите ОК . Замена картриджей для чернил» на стр. 66
2311–2314 2316–2317	Замените картридж с чернилами: XX и нажмите «ОК». Epson рекомендует использовать оригинальные картриджи Epson.	Замените картридж для чернил для цвета, указанного в (хх), и закройте крышку. Если на Client PC отобра-
2327–2330 2335–2336	Недостаточно чернил для выполнения прокачки: (xx) Замените картридж с чернилами и нажмите «ОК».	жается ошибка, нажмите ОК . Замена картриджей для чернил» на стр. 66
1005–1010	Невозможно выполнить задание «Detect Clogging». Выполните «Print Check Pattern» (печать проверочного шаблона) из пункта «Nozzle Check» (проверка сопел), чтобы проверить состояние печатающих головок.	Когда ошибка будет удалена на Client PC, можно продолжать печать. Распечатайте проверочный шаблон и найдите засоренные сопла. Если сопла засорены, выполните очистку головки. Закрачать проверочного шаблона» на стр. 102 Если ошибка продолжает возникать, обратитесь к представителю службы технической поддержки.
4021	Обнаружено засорение сопла (сопел). Рекомендуется провести очистку блока печатающих головок перед началом печати. Для выполнения автоматической очистки нажмите «Cleaning» (очистка). Чтобы продолжить печать, нажмите «ОК».	Нажмите Cleaning и выполните автоматическую очистку. Если нажать ОК , печать продолжится без проведения очистки.
2201, 2326	Ошибка емкости для сбора чернил. Замените емкость для сбора чернил (хххххххххх) и нажмите «ОК».	Замените емкость для сбора чернил или установите ее правильно и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . «Замена емкости для сбора чернил» на стр. 71
2211	Истек срок использования емкости для сбора чернил. Замените емкость для сбора чернил (хххххххххх) и нажмите «ОК».	Замените емкость для сбора чернил и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК .
2332	Свободного объема емкости для сбора чернил недостаточно для проведения очистки головок или прокачки чернил. Замените емкость для сбора чернил и нажмите «ОК».	Замените емкость для сбора чернил и закройте крышку. Если на Client PC отображается ошибка, нажмите ОК . З «Замена емкости для сбора чернил» на стр. 71

Код ошибки	Сообщение	Порядок действий
2350	Вы не установили оригинальные картриджи с чернилами Epson. Информация об уровне чернил может не отображаться, а информация об использовании чернил, отличных от оригинальных, сохранена для возможного использования службой технической поддержки. Для достижения максимального качества и надежности Epson рекомендует использовать оригинальные чернила Epson. Чтобы заказать оригинальные картриджи с чернилами, позвоните на горячую линию обслуживания пользователей Epson по номеру ххх-ххх-хххх.	Данный продукт настроен на использование оригинальных картриджей. Если используется не оригинальный картридж, печать может оказаться бледной, а количество оставшихся чернил неправильно определено. Мы рекомендуем использовать оригинальные картриджи с чернилами.
2351	Вставьте оригинальные картриджи с чернилами Epson.	Данный продукт настроен на использование оригинальных картриджей. Если используется не оригинальный картридж, печать может оказаться бледной, а количество оставшихся чернил неправильно определено. Мы рекомендуем использовать оригинальные картриджи с чернилами.
7101	Возникла ошибка подключения сортирующего устройства/ устройства вывода длинной бумаги. Выключите принтер и проверьте подключения.	Выключите принтер и проверьте подключения.
7301	Произошла механическая ошибка. Проверьте, не осталось ли бумаги в принтере, и нажмите «ОК». Если ошибка продолжает возникать, то, возможно, устройство неисправно. Обратитесь к представителю службы технической поддержки.	Проверьте, не осталось ли бумаги в принтере, и нажмите ОК . Если ошибка продолжает возникать, обратитесь к представителю службы технической поддержки.
6107 6109–6110	Закончился срок годности деталей. (хххх) Обратитесь к представителю службы технической поддержки.	Обратитесь к представителю службы технической поддержки и закажите новые детали, указанные в (хххх).
5001	Принтер отключен. Проверьте подключение кабеля и снова включите принтер. Если ошибка возникает снова, обратитесь к представителю службы технической поддержки.	Проверьте подключение кабеля и снова включите принтер. ——————————————————————————————————
5002	Ошибка сетевого соединения. Проверьте подключение кабеля локальной сети. Если ошибка возникает снова, обратитесь к представителю службы технической поддержки.	Если ошибка не удаляется, обрат- итесь к представителю службы тех- нической поддержки.
7501	Системная ошибка принтера. Выключите принтер и выполните предварительную проверку. Если ошибка продолжает возникать, то, возможно, устройство неисправно. Обратитесь к представителю службы технической поддержки.	Выключите принтер и выполните Pre-operation Check. «Запуск и выключение принтера» на стр. 28 Если ошибка продолжает возникать, то, возможно, устройство неисправно. Обратитесь к представителю службы технической поддержки.

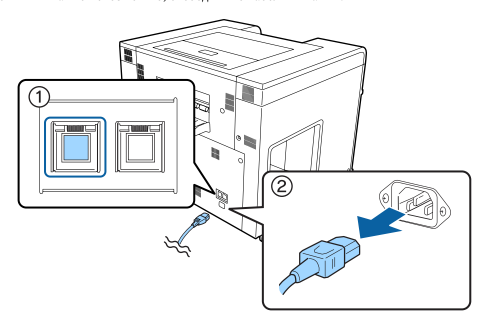
Невозможно удалить отображаемую ошибку

Если отображаемую ошибку невозможно удалить, выполните следующие действия, чтобы перезапустить принтер.

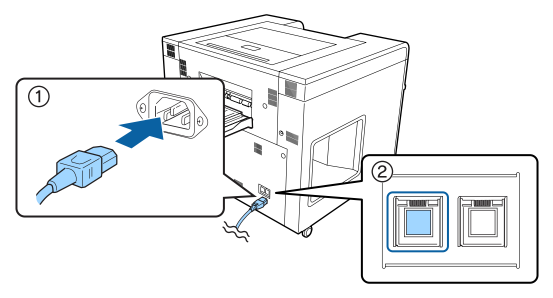


Нажмите кнопку включения питания, чтобы выключить принтер (световой индикатор должен погаснуть).

Если выключить питание невозможно, отсоедините кабель питания.



Вставьте кабель питания и нажмите кнопку включения питания, чтобы включить принтер (световой индикатор должен загореться).

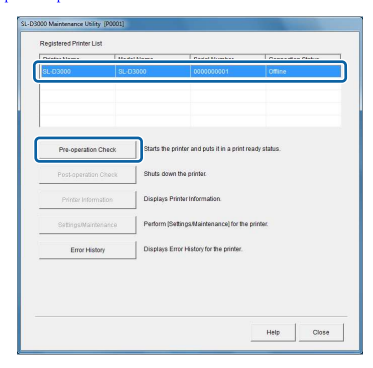


3

Выберите принтер, который вы хотите использовать, и щелкните кнопку**Pre-operation Check**, чтобы запустить его.

Питание включается и индикатор О загорается.

∠З «Запуск принтера» на стр. 28



Совет:

Если ошибка возникает снова даже после перезагрузки принтера, обратитесь к представителю службы технической поддержки.

Конец раздела.

Если бумага замялась

В данном разделе описано, как извлечь из принтера смятую бумагу.

Для переднего податчика рулонной бумаги и заднего податчика рулонной бумаги эта процедура различается. На панели управления можно увидеть, в каком из устройств замялась бумага.

Световые сигналы	Пояснение
BK O	Бумага замялась в пути подачи бумаги переднего податчика рулонной бумаги. (Только модель с двухрулонной установкой поддерживает рулонную бумагу для передней подачи.)
BK O	Бумага замялась в пути подачи бумаги заднего податчика рулонной бумаги.

Совет:

Если состояние индикаторов отличается от изображенного выше, см. указанный раздел.

△ «Звуковой сигнал и световые сигналы» на стр. 122



- При извлечении замятой бумаги не прилагайте больших усилий. Кроме того, не выполняйте эти действия в неустойчивом положении.
 - В случае внезапного высвобождения бумаги вы можете травмироваться.
- □ Не оставляйте принтер с замятой бумагой внутри.
 - Она может задымиться или воспламениться и вызвать пожар.

Передний податчик рулонной бумаги/Задний податчик рулонной бумаги

Совет:

Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой см. информацию по рулонной бумаге для задней подачи.



Откройте крышку податчика рулонной бумаги при горящем индикаторе состояния бумаги.

В случае переднего податчика рулонной бумаги: нажмите на рычаг переднего податчика рулонной бумаги и откройте крышку переднего рулона.

Если используется задний податчик рулонной бумаги, откройте крышку заднего рулона. В случае модели с двухрулонной установкой, слегка прижимая вниз ручку переднего податчика рулонной бумаги, нажмите кнопку Снятие блокировки, поднимите передний податчик рулонной бумаги и откройте крышку заднего рулона.

2

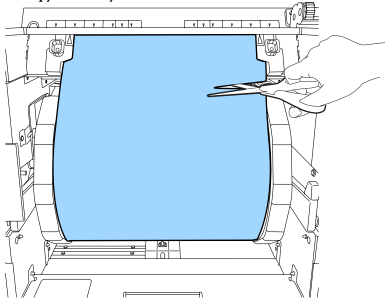
Отрежьте бумагу ножницами.

Старайтесь резать как можно ровнее.

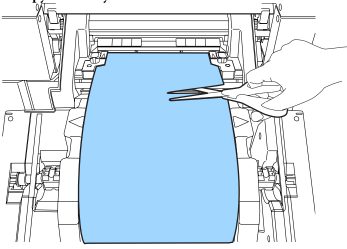
Примечание:

После отрезания не вставляйте оставшуюся бумагу в принтер. Для извлечения рулона из принтера выполняйте следующие действия.

Для заднего податчика рулонной бумаги.



Для переднего податчика рулонной бумаги.

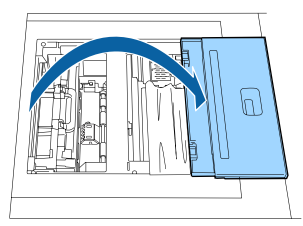


Совет:

Если используется устройство вывода длинной бумаги, и возникло замятие в используется устройстве вывода длинной бумаги, после выполнения действия ² смотрите следующую страницу.

∠У «Устройство печати на обороте/разглаживатель/устройство вывода длинной бумаги» на стр. 142

- Закройте крышку переднего рулона или крышку заднего рулона.
- Откройте верхнюю крышку и проверьте положение смятой бумаги.

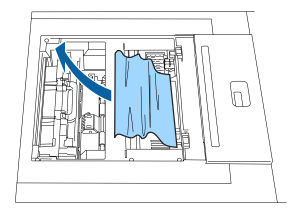


5

Извлеките бумагу.

Если ее невозможно извлечь, переходите к действию 13.

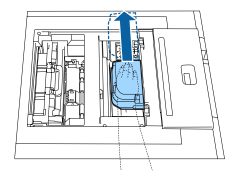
Если бумага находится под блоком печатающих головок, и ее сложно извлечь, переходите к следующему действию.



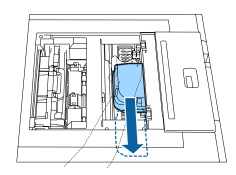
Вручную передвиньте блок печатающих головок в сторону, противоположную застрявшей бумаге.

Если бумага находится впереди, передвиньте блок печатающих головок назад. Если бумага находится сзади, передвиньте блок печатающих головок вперед.

Если бумага спереди

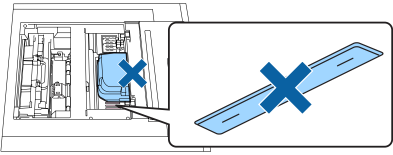


Если бумага сзади



Примечание:

- □ Если блок печатающих головок невозможно передвинуть, не пытайтесь двигать его силой, а обратитесь к представителю службы технической поддержки. При приложении усилия блок печатающих головок может сломаться.
- □ При извлечении бумаги старайтесь не прикасаться к поглотителю чернил. Если опора печатающей головки запачкана, задняя сторона бумаги также запачкается.



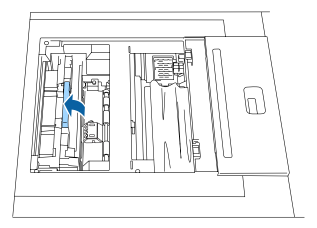
7

Поднять рычаг нагревателя и освободить защелку.



Предостережение:

Нельзя прикасаться к нагревателю непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.

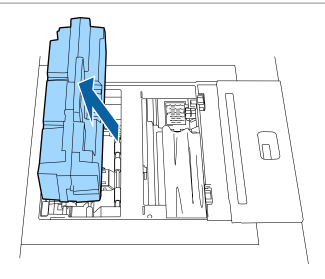


8

Поднимите и снимите нагреватель.

Примечание:

Осторожно обращайтесь со снятым нагревателем. Падение или удар может привести к неисправности устройства. Если нагреватель все же повредился, нельзя устанавливать его в принтер.



Вручную ослабьте винты, как показано на иллюстрации ниже, и снимите обе крышки.

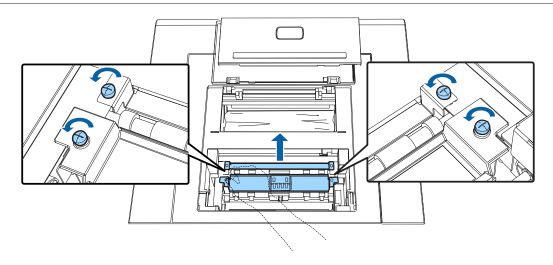


Предостережение:

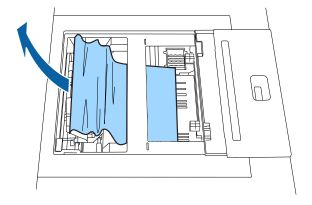
Нельзя прикасаться к частям нагревателя, кроме винтов крышки, непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.

Примечание:

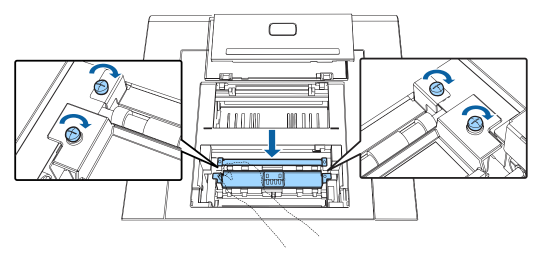
Осторожно обращайтесь со снятыми крышками. Падение или удар может привести к повреждению. Если крышки все же повредились, нельзя устанавливать их в принтер.



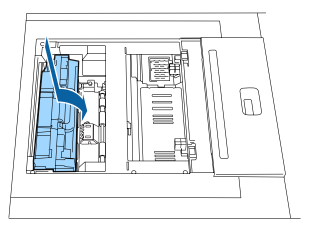
Извлеките смятую бумагу.



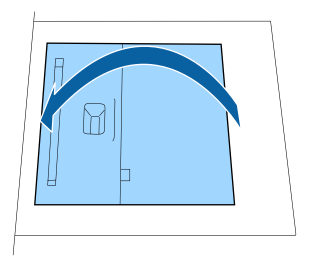
11 Установите обе крышки и зафиксируйте их, вручную затянув винты.



Установите нагреватель и опустите рычаг.



3акройте верхнюю крышку.

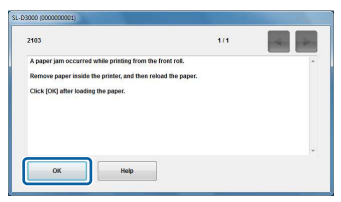


14 Выньте и повторно установите бумагу.

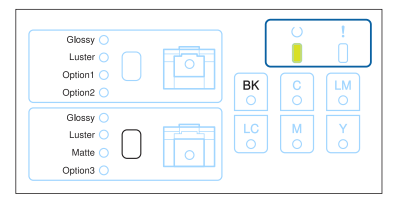
Дальнейшую информацию о загрузке бумаги см. ниже.

∠ «Замена бумаги» на стр. 34

15 Нажмите кнопку **ОК** на Client PC, чтобы стереть ошибку.



Убедитесь в том, что индикатор ! не горит, а индикатор О горит.



Совет:

Если в очереди принтера есть отложенное задание, он перезапускается автоматически.

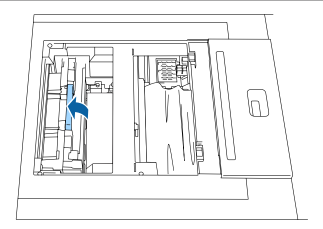
Конец раздела.

Устройство печати на обороте/разглаживатель/устройство вывода длинной бумаги

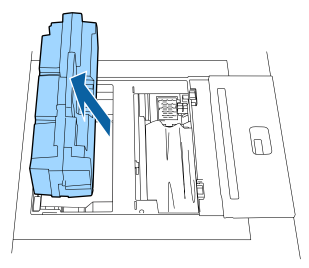
- Выполните действия 1 2 для извлечения смятой бумаги из переднего/заднего устройства подачи рулонной бумаги.
- Открыть верхнюю крышку, поднять рычаг нагревателя и освободить защелку.



Нельзя прикасаться к нагревателю непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.



Поднимите и снимите нагреватель.





Вручную ослабьте винты, как показано на иллюстрации ниже, и снимите обе крышки.

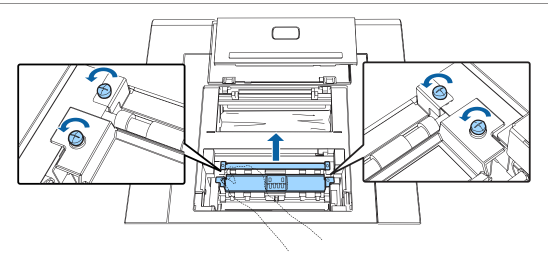


Предостережение:

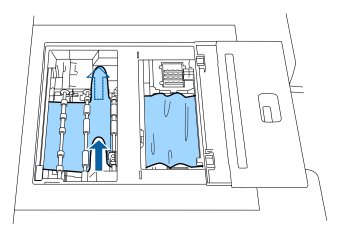
Нельзя прикасаться к частям нагревателя, кроме винтов крышки, непосредственно после печати. Высокая температура нагревателя может привести к ожогам.

Примечание:

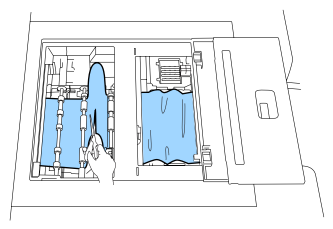
Осторожно обращайтесь со снятыми крышками. Падение или удар может привести к повреждению. Если крышки все же повредились, нельзя устанавливать их в принтер.



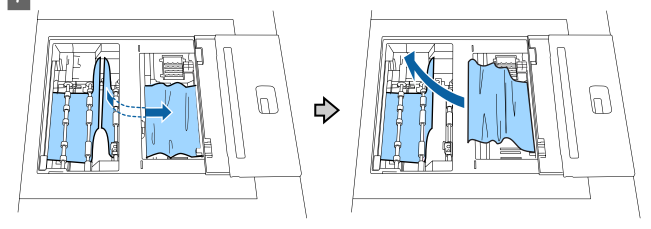
Вытяните смятую бумагу.



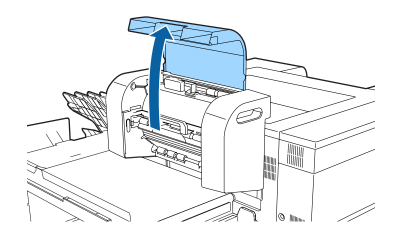
6 Отрежьте бумагу ножницами.



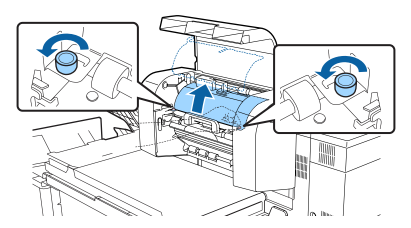
7 Вытяните бумагу со стороны подачи бумаги.



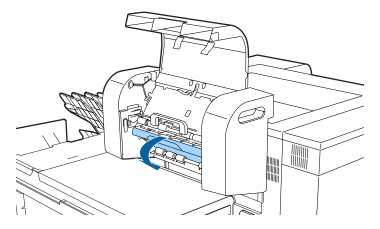
Откройте крышку устройства вывода длинной бумаги.



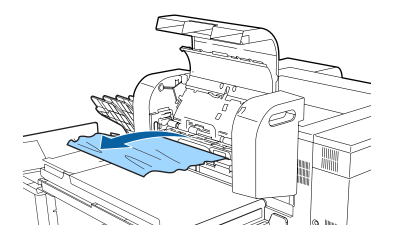
Вручную ослабьте винты верхней крышки справа и слева и снимите верхнюю крышку.



10 Откройте нижнюю крышку.

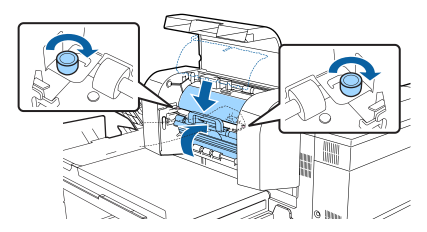


11 Извлеките смятую бумагу.

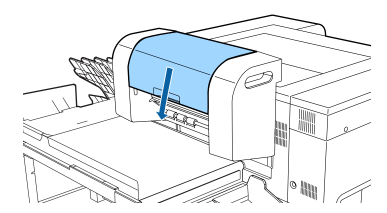


12

Закрыв нижнюю крышку и установив верхнюю, вручную затяните винты, чтобы зафиксировать ее.



Закройте крышку устройства вывода длинной бумаги.



Продолжайте с действия 11 процедуры извлечения смятой бумаги из переднего/заднего устройства подачи рулонной бумаги.

∠З «Передний податчик рулонной бумаги/Задний податчик рулонной бумаги» на стр. 135

Неудовлетворительные результаты печати

Порядок действий

На распечатках появились равномерные полосы.

Симптом



Сопла блока печатающих головок засорены?

Если сопла блока печатающих головок засорены, на распечатках появляются равномерные полосы, и качество печати снижается. Проверьте состояние сопел и выполните очистку.

∠У «Head Cleaning» на стр. 95



Качество печати низкое, неравномерное, слишком светлые или слишком темные распечатки.

Сопла блока печатающих головок засорены?

Если сопла засорены, чернила определенных цветов не попадают на бумагу и качество печати снижается. Проверьте состояние сопел и выполните очистку.

∠У «Head Cleaning» на стр. 95

Пользуетесь ли вы оригинальными картриджами с чернилами?

Данный принтер предназначен для работы с оригинальными картриджами. При использовании картриджей, отличных от оригинальных, распечатки могут быть запачканы, а цвета распечатанного изображения могут быть изменены, так как принтер не может правильно определить уровень оставшихся чернил. Используйте только подходящий картридж для чернил.

Не пользуетесь ли вы старым картриджем для чернил?

При использовании старого картриджа для чернил качество печати снижается. Замените старый картридж для чернил новым. Мы рекомендуем использовать картридж для чернил до истечения срока годности, указанного на упаковке (в течение шести месяцев после установки в принтер).

Сравнили ли вы результат печати с изображением на экране дисплея? Поскольку способы цветопередачи мониторов и принтеров различаются, цвета изображения на отпечатке и на экране не всегда идеально совпадают.

Симптом	Порядок действий
Цвет на другом принтере не совпадает.	В зависимости от характеристик каждого принтера цвета на печати могут отличаться. Поскольку для каждой модели принтера разрабатываются свои чернила, драйвера и профили, цвета на распечатках разных моделей принтеров отличаются. Для достижения сходства цветов выполните калибровку цветов.
Поверхность распечаток стерта или за- пачкана.	Бумага слишком толстая или тонкая? Проверьте совместимость характеристик бумаги с данным принтером. ☑ «Технические характеристики принтера» на стр. 155
Бумага смялась.	Работает ли принтер при нормальной комнатной температуре? Специальные вещества должны использоваться при нормальной комнатной температуре (температура: 15–25 °С, влажность: 40–60 %). Информацию о бумаге других производителей, требующей особого обращения, например, тонкой бумаге, см. в руководстве, поставляемом с бумагой. Влажность в податчике рулонной бумаги можно регулировать при помощи устройства контроля влажности. Замность в податчике рулонной бумаги можно регулировать при помощи устройства контроля влажности.
Отпечатки смазаны.	На принтере остались чернила или пыль? В принтере могли оставаться налипшие чернила или пыль. Проверьте, не запачканы ли указанные элементы, и при необходимости очистите их. Подробно об очистке см. в указанном разделе. Запачканы и периодичность проверки» на стр. 109
На печатных листах возникают полосы и пятна из-за чернильных капель	Блок печатающих головок или скребки для очистки печатающей головки запачканы. Очистите блок печатающих головок и скребки для очистки печатающей головки при помощи набора для технического обслуживания печатающих головок. Для получения более подробной информации об очистке смотрите Руководство пользователя, прилагающееся к набору для технического обслуживания печатающих головок.
Бумага, подаваемая из заднего податчи- ка рулонной бумаги, перекошена	Свободно ли движется правая направляющая ширины бумаги? Если на резиновые части задней стороны направляющей ширины бумаги налипла бумажная пыль, направляющая ширины бумаги не может быть зафиксирована. Вследствие этого бумага подается под углом. Очистите резиновые части задней стороны направляющей ширины бумаги.

Проблемы с отрезанием бумаги

Симптом	Порядок действий
Разрезы скошены, края неровно обрезаны, края загнуты, мелование потрескалось	Необходимо заменить резак. Для замены резака обратитесь к представителю службы технической поддержки.

Проблемы с сортирующим устройством

Симптом	Порядок действий
Невозможно вернуть сортировочный лоток, так как он неправильно установлен или сломан.	сортировочный лотоксломан. Для замены сортировочного лотка обратитесь к представителю службы технической поддержки.
Ошибка не удаляется даже после извлечения бумаги из сортировочного лотка согласно указаниям на панели управления.	Правильно ли установлен сортировочный лоток? Извлеките бумагу из сортировочного лотка и удерживайте переключатель привода сортирующего устройства в течение 10 секунд. Сортировочный лоток принудительно установится в правильное положение.
На конвейере остается скрученная бу- мага.	Отключите сортировщик. Установите для параметра Sorter значение Disabled в утилите технического обслуживания и перезапустите принтер. После этого конвейер не будет работать во время печати. Извлеките из конвейера все выброшенные листы.

Проблемы с устройством контроля влажности

Симптом	Порядок действий
Податчик рулонной бумаги пересох.	Если влажность окружающей среды низкая, выполняли ли вы увлажнение? Измерьте влажность при помощи гигрометра или другим способом, и в случае, если она слишком низкая, переключите устройство контроля влажности в режим увлажнения. За «Переключение между режимами увлажнения и удаления избытка влаги» на стр. 84
На податчике рулонной бумаги скопил- ся конденсат.	Если влажность окружающей среды высокая, выполняли ли вы удаление избытка влаги? Измерьте влажность при помощи гигрометра или другим способом, и в случае, если она слишком высокая, переключите устройство контроля влажности в режим удаления избытка влаги. За «Переключение между режимами увлажнения и удаления избытка влаги» на стр. 84
Невозможно выполнить увлажнение или удаление избытка влаги.	Включено ли устройство контроля влажности? Проверьте, включено ли устройство контроля влажности. З «Включение и выключение регулятора влажности» на стр. 84

Проблемы с утилитой технического обслуживания

Симптом	Порядок действий
Утилита технического обслуживания неожиданно закрывается и не выполняет свои функции.	Необходимо перезагрузить компьютер и принтер. Выполните перечисленные ниже действия, чтобы перезагрузить Client PC, Printer PC и принтер. 1. Выполните принудительную остановку принтера.

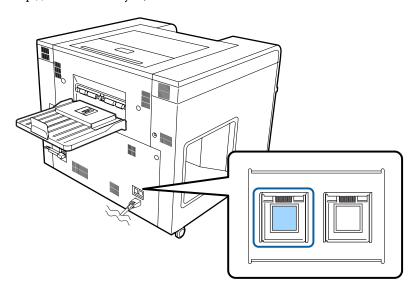
Аварийное выключение

Аварийное выключение принтера

Если в аварийной ситуации необходимо выключить принтер, выполните следующие действия.



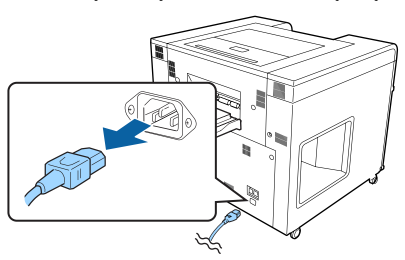
Нажмите кнопку включения питания на задней стороне принтера, чтобы выключить принтер (световой индикатор должен погаснуть).



Обычно при нажатии кнопки включения питания подача электроэнергии прекращается, и принтер выключается. Если необычные звуки и т.п. не прекращаются и ошибка не удаляется, выполните следующие действия.



Отсоедините кабель питания от разъема переменного тока на задней стороне принтера.



Конец раздела.

Что делать после аварийного выключения

Если аварийное выключение произошло во время печати, выключите принтер.

Вставьте кабель питания в разъем переменного тока и нажмите кнопки включения питания, чтобы включить принтер (световой индикатор должен загореться).

∠ «Запуск принтера» на стр. 28

Нажмите Pre-operation Check на Client PC.

∠З «Запуск принтера» на стр. 28

Конец раздела.

В случае сбоя электропитания

Запуск после сбоя электропитания

Включить принтер обычным способом.

∠З «Запуск принтера» на стр. 28

Что делать в случае внезапного сбоя электропитания

Если во время печати внезапно произошел сбой электропитания, удалите бумагу, оставшуюся внутри принтера.

∠ «Если бумага замялась» на стр. 134

Невозможно удалить ошибку

Обратитесь к представителю службы технической поддержки, если вы не можете удалить ошибку после прочтения содержания раздела «Устранение неполадок».

Приложение

Расходные материалы и дополнительные продукты

С данным принтером можно использовать перечисленные ниже расходные материалы и дополнительные продукты. (По состоянию на январь $2013 \, \mathrm{r.}$)

Актуальную информацию можно найти на странице Epson (www.epson.com).

Расходные материалы и дополнительные продукты

Название продукта		Название модели	Примечания	
Картридж с	Черный	T7101	Чтобы максимально использовать возможности прин-	
чернилами	Голубой	T7102	тера, рекомендуется использовать оригинальные кар- триджи Epson. Если вы используете продукты, отлич-	
	Пурпурный	T7103	ные от оригинальных продуктов Epson, функциональ- ность принтера может быть ограничена, а качество	
	Желтый	T7104	печати может снизиться. Мы не можем гарантировать качество и надежность продуктов, не произведенных	
	Светло-голу- бой	T7105	Epson. На любые повреждения принтера, возникшие вследствие использования продуктов, отличных от оригинальных, гарантия не распространяется, даже	
	Светло-пур- пурный	T7106	если такое повреждение возникло до окончания гарантийного периода. Замена картриджей для чернил» на стр. 66	
Емкость для сбора чернил		C12C890191	Впитывает чернила, расходуемые во время очистки. Замена емкости для сбора чернил» на стр. 71	
КАССЕТА ДЛЯ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ		C43S015635	Красящая лента, используемая для печати на обороте	
			∠	
Чистящий лист		S042497	Очищает область подачи бумаги транспортировочно го ролика.	
			∠ «Валик подачи со стороны подачи бумаги» на стр. 117	
СОРТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		C12C815401	Состоит из сортировщика, конвейера и устройства вы вода длинной бумаги. Используется для распределения распечаток по категориям.	
			∠У «Выброс бумаги» на стр. 62	
КАТУШКА		C12C811371	Аналогична катушке, поставляемой с принтером.	
КАТУШКА 210 ММ		C12C811372	Необходима для печати на бумаге размера А4 (ширина 210 мм).	
ПОДСТАВКА		C12C844121	Эта подставка увеличивает высоту главного блока принтера приблизительно на 400 мм.	
ПОДСТАВКА СОРТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА		C12C844122	Эта подставка увеличивает высоту сортирующего устройства приблизительно на 400 мм.	

Название продукта	Название модели	Примечания
ПРИЕМНИК ДЛИННЫХ РАСПЕЧА- ТОК	C12C890851	Используется в случае отсутствия устройства вывода длинной бумаги при печати на бумаге длиной более 458 мм. З «Выброс бумаги» на стр. 62
PRINTHEAD MAINTENANCE KIT	C12C890991	Комплект для очистки блока печатающих головок или скребков для печатающей головки.
КОРОБКА ДЛЯ БУМАГИ	C12C890861	В этой коробке хранится бумага, извлеченная из оригинальной упаковки, но в данный момент не используемая.
		∠З «Примечания по хранению бумаги» на стр. 36

Оригинальная бумага Epson

Название продукта	Ширина бумаги/Длина бумаги	Название мо- дели	Название ІСС-профиля
Professional Paper for SureLab <glossy></glossy>	4 дюйма / 100 м	S042475	Бумага EPSON SL-D3000
	5 дюймов / 100 м	S042476	Professional (глянцевая)
	6 дюймов / 100 м	S042477	
	8 дюймов / 100 м	S042478	
	10 дюймов / 100 м	S042479	
	12 дюймов / 100 м	S042480	
	А4 (210 мм) / 100 м	S042481	
Professional Paper for SureLab	4 дюйма / 100 м	S042482	Бумага EPSON SL-D3000
<luster></luster>	5 дюймов / 100 м	S042483	Professional (блестящая)
	6 дюймов / 100 м	S042484	
	8 дюймов / 100 м	S042485	
	10 дюймов / 100 м	S042486	
	12 дюймов / 100 м	S042487	
	А4 (210 мм) / 100 м	S042488	
Professional Paper for SureLab	4 дюйма / 100 м	S042489	Бумага EPSON SL-D3000
<matte></matte>	5 дюймов / 100 м	S042490	Professional (матовая)
	6 дюймов / 100 м	S042491	
	8 дюймов / 100 м	S042492	
	10 дюймов / 100 м	S042493	
	12 дюймов / 100 м	S042494	
	А4 (210 мм) / 100 м	S042495	

Технические характеристики принтера

Основные технические характеристики		
Способ печати	Импульсно-капельная струйная печать	
Расположение сопел	368 сопел на каждый цвет x 2 ряда	
Направление печати	Двунаправленная печать	
Максимальное разре- шение	1440 x 1440 точек на дюйм	
Способ подачи бумаги	Подача с помощью фрикционного самонаклада	
Интерфейс	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0	

Электрические характеристики			
Номинальное напряже- ние	100–120 В переменного тока	220–240 В переменного тока	
Номинальная частота тока	50—60 Гц	50—60 Гц	
Номинальная сила тока	12 A	6 A	
Мощность	Около 500 Вт	Около 500 Вт	

Характеристики податчика бумаги		
Размер гильзы рулона бумаги	Задний податчик рулонной бумаги (3-дюймовая гильза): Один рулон с максимальным внешним диаметром 200 мм.	
	Передний податчик рулонной бумаги (3-дюймовая гильза): Один рулон с максимальным внешним диаметром 200 мм.	
Размер бумаги	Задний податчик рулонной бумаги: 102–152 мм х 100 м макс. длины, 203–305 мм х 100 м макс. длины	
	Передний податчик рулонной бумаги: 102–152 мм х 100 м макс. длины, 203 мм х 100 м макс. длины	
Ширина бумаги	102 мм (4 дюйма), 127 мм (5 дюймов), 152 мм (6 дюймов), 203 мм (8 дюймов), 210 мм, 254 мм (10 дюймов), 305 мм (12 дюймов)	

Cosem

- □ Только модели с двухрулонной установкой поддерживают рулонную бумагу для передней подачи. Для моделей с однорулонной установкой информация под разделом передней бумаги не отображается. Смотрите информацию по заднему рулону бумаги.
- □ Professional Paper for SureLab <Matte> доступна только для заднего податчика рулонной бумаги.

Соответствие стандартам и нормативам		
Безопасность	UL 60950-1 CAN/CSA No. 60950-1	
	Low Voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1
Электромагнитная сов-	FCC part 15 subpart B class A	
местимость	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class A	
	AS/NZS CISPR 22 Class A	
	EMC Directive 2004/108/EC	EN 55022 Class A
		EN 55024
		EN 61000-3-2
		EN 61000-3-3

ВНИМАНИЕ!

Настоящее изделие относится к оборудованию класса А. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

Характеристики чернил		
Тип	Картриджи с чернилами	
Тип чернил	Чернила на водной основе	
Срок годности	Три года со дня производства	
Срок гарантии качества печати	Шесть месяцев со дня установки	
Температура хранения	В упаковке –20–40 °C (в течение месяца при 40 °C) После установки: –20–40 °C (в течение месяца при 40 °C) Транспортировка: –20–60°C (в течение месяца при 40°C, в течение 72 часов при 60°C)	
Объем	700 мл	
Размеры картриджа	40 (длина) x 320 (ширина) x 107 (высота) мм	

Примечание:

- Чернила, находившиеся длительное время при температуре ниже -15 °C, замерзают. Если чернила замерзли, выдержите их при комнатной температуре (25 °C) не менее 4 часов (без конденсации).
- 🖵 Не разбирайте и не наполняйте повторно картридж для чернил.

Характеристики емкости для сбора чернил	
Тип	Емкость для сбора отходов чернил
Количество единиц	1

Характеристики емкости для сбора чернил	
Условия хранения	В упаковке —20—40°С (температура), 20—85 % (влажность) После установки: Согласно общим характеристикам Транспортировка: —20—60°С (температура), 5—85 % (влажность) (в течение месяца при 40°С, в течение 120 часов при 60°С)
Размеры картриджа	102,5 (длина) x 235 (ширина) x 79,5 (высота) мм

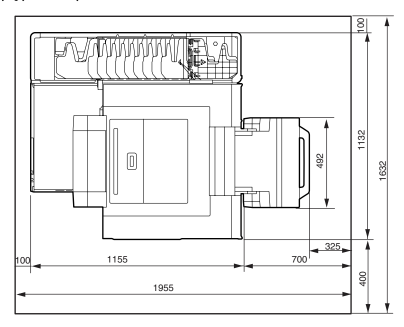
Характеристики красящей ленты для печати на обороте		
Тип	Картридж красящей ленты	
Количество единиц	2	
Срок годности	18 месяцев	
Условия хранения	В упаковке хранить в темном помещении при нормальной температуре и влажности. После установки: Согласно общим характеристикам	

Общие характеристики		
Температура	В работе: 15–30°С (глянец/блеск), 15–25°С (матовая) Хранение (до распаковки):-20–60°С (в течение 120 часов при 60°С, в течение месяца при 40°С) Хранение (после распаковки): -20–40°С (в течение месяца при 40°С)	
Влажность	В работе (глянец/блеск): 30–60 % (без конденсации), 20–80 % (без конденсации) (с устройством контроля влажности) В работе (матовая) 40—60 % Хранение (до распаковки): 5– 85% (без конденсации) Хранение (после распаковки): 5– 85% (без конденсации)	
Macca	Ок. 127 кг (модель с двухрулонной установкой, только главный блок) Ок. 119 кг (модель с однорулонной установкой, только главный блок)	
Внешние размеры	Длина – 850 мм, ширина – 1134 мм, высота – 727 мм (модель с двухрулонной установкой) Длина – 850 мм, ширина – 759 мм, высота – 727 мм (модель с двухрулонной установкой) З «Внешние размеры (если установлено сортирующее устройство» на стр. 158	

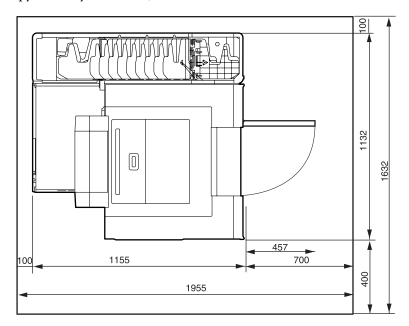
Внешние размеры и необходимое пространство

Внешние размеры (если установлено сортирующее устройство

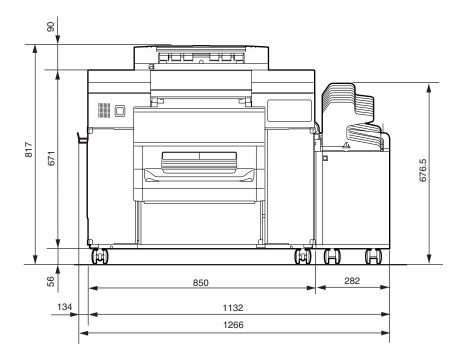
Сверху (модель с двухрулонной установкой)



Сверху (модель с однорулонной установкой)

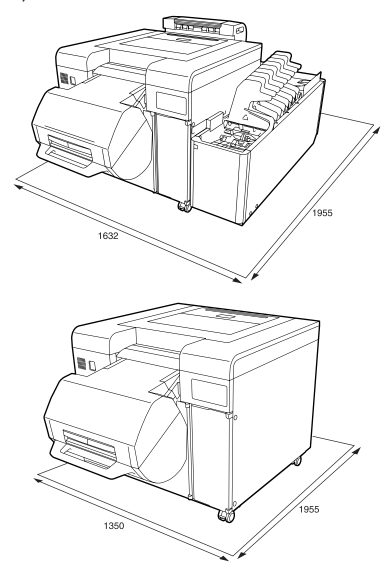


Спереди

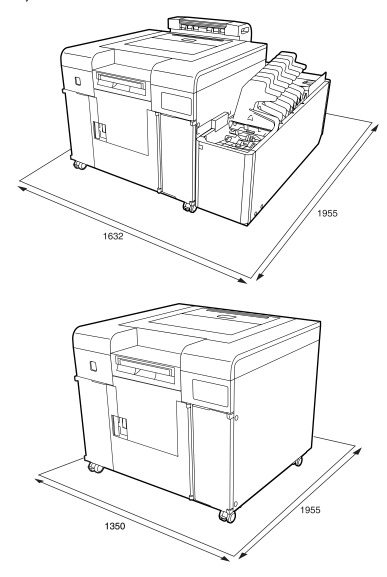


Необходимое пространство

Модель с двухрулонной установкой



Модель с однорулонной установкой



Информация для потребителя

Информация о на- значении изделия	Струйный принтер, предназначенный для печати изображений на различных носителях.
Изготовитель	SEIKO EPSON CORPORATION Адрес: 3-5, Ова 3-темэ, Сува-ши, Нагано-кен 392-8502 Япония Телефон: 81-266-52-3131
Официальный представитель в странах СНГ	ООО «Эпсон СНГ» 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж Телефон: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/ info_CIS@epson.ru Представительство компании «Эпсон Европа Б.В.» (Нидерланды) 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж Телефон: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/
Месяц и год изго- товления	Указано на табличке с серийным номером.
Наименование страны, где изго- товлено	Указано на табличке с серийным номером.

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических устройств» (ТР ТС 020/2011)

Веб'сайт технической поддержки Epson обеспечивает помощь в решении проблем, которые не могут быть решены при использовании документации по продукту. Если у вас есть Web'браузер и вы можете подключиться к Интернет, то обратитесь к этому сайту по адресу: http://www.epson.ru/



Примечания

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (FCC)

Примечание: По результатам испытания данного оборудования было установлено его соответствие параметрам цифровых устройств класса А согласно разделу 15 Правил FCC. Эти параметры определены с целью обеспечить разумную защиту от вредных помех при эксплуатации оборудования в условиях предприятия. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию радиоизлучения и, в случае нарушения настоящего руководства при установке и эксплуатации, может создавать помехи для радиосвязи. При эксплуатации данного оборудования в домашних условиях высока вероятность возникновения вредных помех, и в этом случае пользователь должен будет устранить помехи за свой счет.

Предостережение: Изменения и модификации, не санкционированные в явной форме стороной, ответственной за соблюдение норм, могут привести к потере пользователем полномочий эксплуатировать данное оборудование.

KAHAДA (ICES)

Данное цифровое устройство класса A соответствует всем требованиям Положений Канады об устройствах вызывающих помехи (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

Cet appareil numérique de la class A respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouilleur du Canada.

Веб-сайт технической поддержки

Веб-сайт технической поддержки Epson оказывает помощь в решении проблем, которые не удается решить при помощи раздела «Устранение неисправностей» документации к вашему устройству. Если у вас веб-обозреватель и подключение к интернету, посетите сайт по адресу:

http://support.epson.net/

Если вам нужны последние версии драйверов, ответы на часто задаваемые вопросы или другие материалы, посетите веб-сайт по адресу:

http://www.epson.com

Затем выберите раздел поддержки на веб-сайте Epson, соответствующем вашему местонахождению.

Kaк обратиться в службу поддержки Epson

Перед обращением в Epson

Если приобретенное вами устройство Epson не работает должным образом и вы не можете решить эту проблему с помощью информации для устранения неисправностей, приведенной в документации вашего устройства, обратитесь за помощью в службу технической поддержки Epson. Если вы не нашли в приведенном ниже списке службу технической поддержки вашей местности, обратитесь к дилеру, у которого вы купили устройство.

Техническая поддержка Epson сможет помочь вам гораздо быстрее, если вы предоставите следующую информацию:

- □ серийный номер устройства (Метка с серийным номером обычно расположена на задней стороне устройства.)
 □ модель устройства
 □ версия программного обеспечения устройства (Нажмите «О программе, Версия» или подобную кнопку в ПО устройства.)
 □ марка и модель вашего компьютера
 □ название и версию вашей операционной
 - □ названия и версии программных приложений, которые вы обычно используете с данным устройством.

системы

Помощь пользователям в Северной Америке

Epson оказывает техническую поддержку нижеперечисленными способами.

Поддержка по Интернету

Посетите веб-страницу технической поддержки Epson http://epson.com/support и выберите свой продукт, чтобы узнать способы решения распространенных проблем. Вы можете загрузить драйвера и документацию, получить ответы на часто задаваемые вопросы и советы по устранению неисправностей или отправить ваши вопросы Epson по электронной почте.

Разговор с представителем службы технической поддержки

Звоните по номерам: (562) 276-1300 (США) или (905) 709-9475 (Канада), 6:00–18:00 по Тихоокеанскому времени, с понедельника по пятницу. Дни и часы работы службы технической поддержки могут быть изменены без предварительного уведомления. За звонок может взиматься плата.

Перед тем, как позвонить в Epson, бу	дьте готовы
сообщить следующую информацию:	

название устройства
серийный номер устройства
документ, подтверждающий покупку (например, квитанция из магазина) и дату покупки
конфигурация компьютера
описание проблемы.

Примечание:

Советы по использованию любого другого программного обеспечения, установленного в вашей системе, смотрите в документации к этому программному обеспечению.

Заказ расходных материалов и принадлежностей

Вы можете заказать оригинальные картриджи с чернилами, картриджи красящей ленты, бумагу и принадлежности Epson у официальных торговых посредников Epson. Для определения ближайшего посредника позвоните по номеру 800-GO-EPSON (800-463-7766). Вы также можете сделать заказ в интернете по адресу http://www.epsonstore.com (США) или http://www.epson.ca (Канада).

Помощь пользователям в Европе

Сведения об обращении в службу технической поддержки Epson см. в вашем Pan-European Warranty Document (общеевропейском гарантийном документе).

Помощь пользователям в Тайване

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Beб-страница (http:// www.epson.com.tw)

По этому адресу доступны информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов и запросы о продуктах.

Epson HelpDesk (Телефон: +0800212873)

Haш коллектив HelpDesk поможет вам решить следующие вопросы по телефону:

- □ Коммерческие запросы и информация о продукте
- 🖵 Вопросы и проблемы по эксплуатации продукта
- □ Требования гарантийного ремонта и замены

Центр ремонта и обслуживания:

Телефон	Факс	Адрес
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan

Телефо	Н	Факс	Адрес
08-73447	71	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Помощь пользователям в Австралии

Epson Australia стремится обеспечить пользователям обслуживание высокого уровня. В дополнение к документации устройства мы предоставляем следующие источники информации:

Ваш дилер

Не забывайте, что ваш дилер часто может помочь установить и решить проблему. При возникновении проблем следует в первую очередь обращаться к дилеру; как правило, он может быстро и легко решить вашу проблему и дать совет относительно дальнейших действий.

Интернет-адрес http://www.epson.com.au

Обратитесь к веб-страницам Epson Australia. Они стоят потраченного на них времени! На этом сайте можно найти драйвера, информацию для связи с Epson, информацию о новых продуктах и техническую поддержку (по электронной почте).

Epson Helpdesk

Epson Helpdesk функционирует как крайнее средство предоставления поддержки пользователям. Операторы Helpdesk могут помочь вам в установке, настройке и эксплуатации изделия Epson. Персонал предпродажного отдела Helpdesk может предоставить литературу о новых продуктах Epson и советы по выбору ближайшего дилера или сервисных агентов. Здесь содержатся ответы на многие вопросы.

Номера Helpdesk:

Телефон: 1300 361 054

Факс: (02) 8899 3789

Мы рекомендуем перед звонком подготовить всю необходимую информацию. Чем больше информации вы подготовите, тем быстрее мы сможем решить проблему. Эта информация включает в себя документацию к продукту Epson, тип компьютера, операционную систему, программные приложения и любую другую информацию, которую вы считаете важной.

Помощь пользователям в Сингапуре

Источники информации, поддержки и обслуживания, доступные в Сингапуре, таковы:

Веб-страница

(http://www.epson.com.sg)

По этому адресу доступны информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы (FAQ), коммерческие запросы и техническая поддержка по электронной почте.

Epson HelpDesk (Телефон: (65) 6586 3111)

Наш коллектив HelpDesk поможет вам решить следующие вопросы по телефону:

- □ Коммерческие запросы и информация о продукте
- □ Вопросы и проблемы по эксплуатации продукта
- □ Требования гарантийного ремонта и замены

Помощь пользователям в Таиланде

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Веб-страница

(http://www.epson.co.th)

По этому адресу доступны информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы (FAQ) и адрес электронной почты.

Горячая линия Epson (Телефон: (66)2685-9899)

Наш коллектив Горячей линии поможет вам решить следующие вопросы по телефону:

- ☐ Коммерческие запросы и информация о продукте
- □ Вопросы и проблемы по эксплуатации продукта
- □ Требования гарантийного ремонта и замены

Помощь пользователям во Вьетнама

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Горячая линия Epson (те-84-8-823-9239 лефон):

Сервисный центр: 80 Truong Dinh Street,

District 1, Hochiminh City

Vietnam

Помощь пользователям в Индонезии

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Веб-страница

(http://www.epson.co.id)

- □ Информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов
- Часто задаваемые вопросы (FAQ), коммерческие запросы, вопросы по электронной почте

Горячая линия Epson

☐ Коммерческие запросы и информация о продукте

□ Служба технической поддержки

Телефон (62) 21-572 4350

Факс (62) 21-572 4357

Центр обслуживания Epson

Джакарта Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B

Jl. Arteri Mangga Dua,

Джакарта

Телефон/факс: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor

Jl. Gatot Subroto No.2

Bandung

Телефон/факс: (62) 22-7303766

Сурабая Hitech Mall lt IIB No. 12

Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118

Сурабая

Телефон: (62) 31-5355035 Факс: (62)31-5477837

Джокьякарта Hotel Natour Garuda

Jl. Malioboro No. 60 Джокьякарта

Телефон: (62) 274-565478

Медан Wisma HSBC 4th floor

Jl. Diponegoro No. 11

Медан

Телефон/факс: (62) 61-4516173

Макасар MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8

II. Ahmad Yani No.49

Макасар

Телефон:

(62)411-350147/411-350148

Помощь пользователям в Гонконге

Для получения технической поддержки и другого послепродажного обслуживания пользователи могут обращаться в Epson Hong Kong Limited.

Веб-страница

Компания Epson Hong Kong создала свою веб-страницу на китайском и английском языках, чтобы предоставить пользователям следующую информацию:

- Информация о продуктах
- □ Ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ)
- □ Последние версии драйверов для продуктов Epson

Пользователи могут посетить нашу веб-страницу по адресу:

http://www.epson.com.hk

Горячая линия технической поддержки

Вы также можете связаться с нашими сотрудниками технической поддержки по телефону и факсу:

Телефон: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

Помощь пользователям в Малайзии

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Веб-страница

(http://www.epson.com.my)

□ Информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов

□ Часто задаваемые вопросы (FAQ), коммерческие запросы, вопросы по электронной почте

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Головной офис.

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-56288388/399

Epson Helpdesk

☐ Коммерческие запросы и информация о продукте (Infoline)

Телефон: 603-56288222

□ Требования гарантийного ремонта и замены, вопросы по эксплуатации продукта и техническая поддержка (Techline)

Телефон: 603-56288333

Помощь пользователям в Индии

Информацию, поддержку и обслуживание можно получить по таким адресам:

Веб-страница

(http://www.epson.co.in)

По этому адресу доступны информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов и запросы о продуктах.

Головной офис Epson India – Бангалор

Телефон: 080-30515000

Факс: 30515005

Региональные офисы Epson в Индии:

Город	Телефон	Факс
Мумбай	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Дели	011-30615000	011-30615005
Ченнаи	044-30277500	044-30277575
Калькутта	033-22831589 / 90	033-22831591
Хайдарабад	040-66331738/39	040-66328633
Коччи	0484-2357950	0484-2357950
Коимбатур	0422-2380002	Отсутствует
Пуна	020-30286000 / 30286001 /30286002	020-30286000
Ахмадабад	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Обслуживание, информация о продукте и заказ картриджей – 18004250011 (9:00–21:00) – Это бесплатный номер.

Обслуживание (пользователи CDMA и мобильных устройств) - 3900 1600 (9:00–18:00) Добавить местный код междугородней связи

Помощь пользователям в Филиппинах

Для получения технической поддержки и другого послепродажного обслуживания пользователи могут обращаться в Epson Philippines Corporation по телефону, факсу и электронной почте:

Телефон: (63-2) 706 2609

Факс: (63-2) 706 2665

Прямая линия (63-2) 706 2625

Helpdesk:

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

	б-страница tp://www.epson.com.ph)	
По этому адресу доступны информация о технических характеристиках продукта, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы (FAQ) и запросы по электронной почте.		
Бесплатный номер: 1800-1069-EPSON(37766)		
Наш коллектив Горячей линии поможет вам решить следующие вопросы по телефону:		
	Коммерческие запросы и информация о продукте	
	Вопросы и проблемы по эксплуатации продукта	
	Требования гарантийного ремонта и замены	