

C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

ЦВЕТНОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИНТЕР Xerox® AltaLink®

Идеальный цифровой бизнес-ассистент для напряженно работающих команд



Технология

ConnectKey®

xerox™

Цветной многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Хотите, чтобы работа выполнялась так, как нужно? AltaLink® поможет далеко не только в печати. Вы сможете без труда автоматизировать рабочие процессы для документов и подключаться к системам, отвечающим за управление вашим бизнесом. Эти устройства, защищенные комплексными функциями безопасности, являются настоящими бизнес-ассистентами, которые помогут высвободить время для выполнения важной работы.

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ВСЕЙ КОМАНДЫ

Устройства AltaLink® сразу станут вашими надежными помощниками.

Интуитивно понятный и персонализированный планшетоподобный интерфейс сочетает в себе простоту и эффективность и сокращает число манипуляций на выполнение задания до одного касания.

Встроенные мобильные функции, например Wi-Fi Direct (опция), упрощают сотрудникам печать со своих мобильных устройств и доступ к расширенным возможностям AltaLink®, таким как приложение Xerox® @PrintByXerox, плагин Xerox® Print Service для Android™ или AirPrint®.

Устройства AltaLink® связывают физический и цифровой миры с помощью приложений и расширенных функций сканирования, которые позволяют оцифровывать, пересылать и обрабатывать информацию за считанные мгновения. Автоматизация однообразных заданий экономит время и снижает вероятность ошибок.

Перевод документов на более чем 50 языков с помощью приложения Xerox® Translate and Print. Преобразование бумажных документов в аудиофайлы для прослушивания в пути с помощью приложения Xerox® Audio Documents. Превращение написанных от руки заметок в цифровые документы с помощью приложения Xerox® Note Converter.

ТОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ЛЮБЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ

AltaLink® можно настроить для выполнения заданий любого размера. Вы сможете самостоятельно выбрать варианты послепечатной обработки и аксессуары, чтобы настроить свой аппарат под любые виды документации.

Скорость работы бизнеса еще никогда не была такой высокой, и с AltaLink® вы сможете сохранять ее.

Оставайтесь в скоростном ряду с помощью портала приложений Xerox® App Gallery. Это ваш пункт доступа к постоянно растущей коллекции приложений, призванных упрощать затратные по времени, однообразные или сложные процессы по мере роста вашего бизнеса.

ИТ-поддержка становится более простой вместе с ростом вашего аппаратного парка. Приложение Fleet Orchestrator позволяет корректировать настройки и конфигурацию на всех устройствах одновременно.

Интерактивные обучение и поддержка пользователей непосредственно с вашего рабочего стола с помощью панели дистанционного управления.

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Блокируйте угрозы в момент их возникновения благодаря комплексной системе защиты, которой доверяют наиболее требовательные к безопасности компании и государственные органы.

Встроенная система безопасности, включающая механизм надежной загрузки AltaLink®, который препятствует вмешательству злоумышленников в процессе запуска аппарата, технология учета безопасных приложений (создание «белых списков») McAfee® и интеграция с McAfee ePO и Cisco ISE для мгновенной нейтрализации угроз на устройстве и защиты сети. Система контроля Configuration Watchdog отслеживает и автоматически корректирует критически важные параметры безопасности, определенные ИТ-отделом.

Система встроенной информации по безопасности и управления событиями (SIEM) упрощает составление отчетности и управление событиями, связанными с безопасностью. Кроме того, интеграция со службой Xerox® Printer Security Audit Service, входящей в пакет Xerox® Intelligent Workplace Services, максимизирует защиту аппаратного парка, документов и контента.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Распечатки с разрешением 1200 x 2400 т/д, лучший в своем классе тонер HD Super Fine EA, превосходное качество и единообразие цветопередачи — все это обеспечивает неизменно высокие четкость и аккуратность готовых копий. Вы также можете дополнить AltaLink® серии C8100 принтером печати Xerox® EX-C 8100 на базе Fiery® для расширения возможностей профессиональной печати документов.

ТЕХНОЛОГИЯ XEROX® CONNECTKEY®

Интуитивная понятность для пользователя

К вашим услугам планшетоподобный интерфейс — сенсорный экран с управлением жестами, простая персонализация, а также упрощенные рабочие процессы и функции.

Поддержка мобильных и облачных технологий

Вы сможете повысить свою мобильность благодаря облачным службам и мгновенному подключению к облачным хранилищам и мобильным устройствам непосредственно с интерфейса пользователя.

Комплексная безопасность

Вы можете предотвращать несанкционированный доступ, обнаруживать угрозы и защищать данные и документы с помощью встроенных комплексных функций безопасности.

Поддержка Intelligent Workplace Services

Простая интеграция с интеллектуальными службами Xerox Intelligent Workplace Services выводит рабочую эффективность, продуктивность сотрудников и защиту на более высокий уровень.

Доступ к новым возможностям

С помощью приложений, размещенных на портале Xerox App Gallery, вы сможете по-настоящему преобразить свою работу. Вы также можете поручить одному из своих партнеров разработку для себя кастомизированного решения.

Чтобы узнать больше о том, как работать рациональнее, посетите сайт www.ConnectKey.com.



Цветной многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) экономит время благодаря одновременному сканированию обеих сторон двусторонних документов со скоростью до 270 отпечатков в минуту.

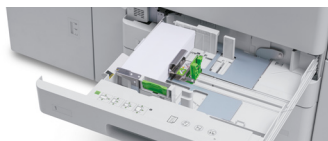


ПОДАЧА БУМАГИ¹

Два регулируемых лотка для бумаги на 520 листов (стандартная комплектация в обеих конфигурациях). Лоток для бумаги 1 предназначен для размеров до A3 (11,7 x 17 дюйм.), а лоток для бумаги 2 — для размеров до SRA3 (320 x 450 мм) (12 x 18 дюйм.).



Комплект для конвертов (опция — вместо лотка 1) обеспечивает подачу до 60 конвертов.



Сдвоенный лоток большой емкости может вмещать до 3140 листов.

Модуль с 4 лотками (доступен для C8130/C8135) вмещает до 2180 листов.

Обходной лоток вмещает до 100 листов; нестандартные размеры: от 3,5 x 3,9 дюйм до 12,6 x 52 дюйм. / от 89 x 98 мм до 320 x 1320 мм.



Податчик большой емкости (опция) вмещает 3000 листов бумаги размера Letter/A4, что увеличивает максимальную емкость до 6140 листов.



ПЕЧАТЬ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ

Комплект подачи длинных листов (опция) дает возможность печатать на бумаге размером до 12,6 x 52 дюйм. / 320 x 1320 мм.



ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Интуитивный планшетоподобный цветной сенсорный экран с диагональю 10,1 дюйм. можно настраивать для выполнения заданий всего несколькими касаниями. Оценить интерфейс самостоятельно можно по ссылке xerox.com/AltaLink8100UI.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Устройство считывания карт Xerox® Integrated RFID Card Reader (опция) добавляет функцию идентификации по картам с поддержкой более 90 карт доступа.



Технология Near Field Communication (NFC) Tap-to-Pair позволяет пользователям сопрягать свое мобильное устройство с пользовательской панелью AltaLink® C8100 и мгновенно подключаться к многофункциональному принтеру.



Интеллектуальный датчик присутствия определяет присутствие пользователя рядом с устройством. Он экономит электроэнергию в периоды бездействия и автоматически включает устройство при приближении пользователя.

ВЫВОД БУМАГИ / ФИНИШЕРЫ¹



Финишер-степлер (опция) предлагает расширенные функции послепечатной обработки и опциональную брошюровку с отгибанием края/рубчиком и сшиванием на сгибе для создания брошюр размером 60 страниц (2–15 листов).



Финишер Business Ready (BR) (опция) предлагает расширенные функции послепечатной обработки по разумной цене.



Устройство С-фальцовки/Z-фальцовки (опция) дополняет финишер BR или финишер BR с брошюровщиком функциями С-фальцовки, Z-фальцовки и Z-фальцовки в пол-листа.



Финишер BR с брошюровщиком (опция) позволяет создавать 64-страничные брошюры со сшиванием на сгибе (2–16 листов).



Двойной сдвигающий выходной лоток (устанавливается, если не установлено финишеров; при наличии финишеров можно установить одинарный сдвигающий выходной лоток).



Встроенный финишер-степлер (опция для моделей C8130/C8135/C8145/C8155) обеспечивает укладку на 500 листов и 2-позиционное сшивание до 50 листов.



Полуавтоматический швитель (опция) обеспечивает сшивание до 50 листов плотностью 20 фунтов / 75 г/м².

¹ Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунтов / 75 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала.

Цветной многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Технология

ConnectKey®

СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВ	ALTALINK® C8130	ALTALINK® C8135	ALTALINK® C8145	ALTALINK® C8155	ALTALINK® C8170
Скорость (цветная/черно-белая печать)	До 30/30 стр/мин	До 35/35 стр/мин	До 45/45 стр/мин	До 55/55 стр/мин	До 70/70 стр/мин
Месячная нагрузка ¹	До 90 000 стр.	До 110 000 стр.	До 200 000 стр.	До 300 000 стр.	До 300 000 стр.
Жесткий диск/процессор/объем памяти	Твердотельный накопитель емкостью не менее 128 ГБ; Опция: жесткий диск емкостью 500 ГБ/4-ядерный процессор INTEL ATOM с тактовой частотой 1,9 ГГц и объемом системной памяти 4 ГБ (8 ГБ системной памяти для AltaLink® C8170)				
Интерфейсы подключения	10/100/1000Base-T Ethernet, высокоскоростная прямая печать через USB 2.0, Wi-Fi/Wi-Fi Direct с опциональным пакетом Xerox® Dual Band Wireless Kit, NFC, Bluetooth (iBeacon)				
Опциональный контроллер	Сервер печати Xerox® EX-c C8100 на базе Fiery®				
Копирование и печать	Разрешение при копировании: До 600 x 600 т/д; Разрешение печати: До 1200 x 2400 т/д				
Время вывода первой копии (макс.) (со стекла экспонирования/в разогретом состоянии):	6,10 с в цветном режиме / 4,50 с в черно-белом режиме		5,50 с в цветном режиме / 4,40 с в черно-белом режиме	4,70 с в цветном режиме / 3,70 с в черно-белом режиме	4,00 с в цветном режиме / 3,20 с в черно-белом режиме
Время печати первой страницы (макс.)	5,70 с в цветном режиме / 4,20 с в черно-белом режиме		4,90 с в цветном режиме / 3,80 с в черно-белом режиме	4,50 с в цветном режиме / 3,20 с в черно-белом режиме	3,80 с в цветном режиме / 3,00 с в черно-белом режиме
Языки описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c / PCL® 6				
Подача бумаги²	Стандартная комплектация Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): До 82 стр/мин в одностороннем режиме / 141 отпечатка/мин в двустороннем режиме (200 т/д). Вместимость: 130 стр для AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155. Размеры бумаги: от 3,4 x 4,9 дюйм. до 11,7 x 17 дюйм. / от 85 x 125 мм до 297 x 432 мм. До 135 стр/мин в одностороннем режиме / 270 отпечатков/мин в двустороннем режиме (200 т/д). Вместимость: 250 листов для AltaLink® C8170. Размеры бумаги: от 3,4 x 4,9 дюйм. до 11,7 x 17 дюйм. / от 85 x 125 мм до 297 x 432 мм. Обходной лоток: 100 листов; нестандартные размеры: от 3,5 x 3,9 дюйм. до 12,6 x 5,2 дюйм. / от 89 x 98 мм до 320 x 1320 мм (подача коротким краем) Лоток для бумаги 1: 520 листов; нестандартные размеры: от 5,5 x 7,2 дюйм. до 11,7 x 17 дюйм. / от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм (подача коротким краем) Лоток для бумаги 2: 520 листов; нестандартные размеры: от 5,5 x 7,2 дюйм. до 12 x 18 дюйм. / от 140 x 182 мм до SRA3 (320 x 450 мм) (подача коротким краем)				
	Одно по выбору Модуль с 4 лотками для бумаги: (лотки для бумаги 3 и 4 доступны для модели AltaLink® C8130/C8135): 1040 листов, 520 листов каждый; нестандартные размеры: от 5,5 x 7,2 дюйм. до 12 x 18 дюйм. / от 140 x 182 мм до SRA3 (320 x 450 мм) (подача коротким краем). Полная стандартная вместимость лотков для бумаги: 2 180 листов. Модуль сдвоенного лотка большой емкости: 2000 листов; размеры: 8,5 x 11 дюйм. / A4. Полная стандартная вместимость лотков для бумаги: 3 140 листов.				
	Опция Податчик большой емкости (HCF): до 3000 листов; размер 8,5 x 11 дюйм. / A4, подача длинным краем. Максимальная вместимость с HCF: 6 140 листов. Лоток для конвертов (устанавливается вместо лотка для бумаги 1): до 60 конвертов с автоматическим определением некоторых размеров Комплект подачи длинных листов (печать титульных листов): 12,6 x 52 дюйм. / 320 x 1320 мм				
Вывод бумаги / послепечатная обработка²	Стандартная Двойной сдвигающий выходной лоток (стандартная конфигурация при отсутствии финишеров): 250 листов каждый; лоток для вывода отпечатков изображением вверх: 100 листов				
	Опция Встроенный финишер-степлер: Доступен для AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155, позиции сшивания спереди и сзади, прямые. Лоток укладчика на 500 листов, сшивание 50 листов, 2-позиционное. Финишер-степлер: Лоток укладчика на 2000 листов, сшивание 50 листов, 2-позиционное сшивание, опциональная перфорация, опциональный брошюровщик (рубчик, сшивание на сгибе 2–15 листов (60 страниц)) Финишер BR: Лоток укладчика на 3000 листов и верхний лоток на 500 листов, многопозиционный сшиватель на 50 листов и перфорация на 2/3 отверстия Финишер BR с брошюровщиком: Лоток укладчика на 1500 листов и верхний лоток на 500 листов, многопозиционное сшивание 50 листов, перфорация 2/3 отверстий, брошюровка (2–16 листов, 64 страницы) и V-фальцовка Устройство S-фальцовки/Z-фальцовки: Дополняет финишер BR и финишер BR с брошюровщиком функциями Z-фальцовки, а также Z- и S-фальцовки размера Letter Полноавтоматический степлер: Сшивание до 50 листов, включает Work Surface ³				
ИНТУИТИВНАЯ ПОНЯТНОСТЬ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ					
Индивидуальная настройка	Индивидуальная настройка интерфейса пользователя, отображение/скрытие функций, персонализация работы пользователя с идентификацией, создание приложений, запускаемых в одно касание, автоматический переход в рабочий режим с помощью интеллектуального датчика приближения.				
Драйверы принтера	Идентификация задания, Двусторонний обмен данными о состоянии, Мониторинг задания, Xerox® Global Print Driver®, Настройки приложения по умолчанию, Xerox® Драйвер принтера Pull Print Driver				
Встроенный веб-сервер Xerox®	ПК или мобильное устройство: информация о состоянии оборудования, настройки, управление аппаратом, клонирование, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog, удаленная панель управления				
Функции печати	Печать с USB, печать из облачных хранилищ (Dropbox, One Drive and Google Drive), набор образцов, сохраненные работы, создание брошюры, настройки драйвера для сохранения и восстановления, масштабирование, мониторинг заданий, контроль приложений, двусторонняя печать, черновой режим, печать длинных (титульных) листов				
Сканирование и факс	Предпросмотр сканируемых изображений, сканирование на USB-накопитель, в электронную почту, в сеть (FTP/SFTP/SMB); форматы файлов сканирования: PDF, PDF/A, Xerox Print Services, JPG, TIFF; функции для удобства работы: сканирование в главный каталог, PDF-файлы с возможностью поиска по тексту, односторонние и многосторонние файлы в формате PDF/Xerox Print Services/TIFF, защищенные паролем файлы PDF. Функции факса: отправка факсов с устройства (доступны варианты с одной или двумя линиями, поддержка отправки факсов по локальной сети, прямая отправка факсов, переадресация факсов на электронную почту), вызов по факсу, единая адресная книга, оптическое распознавание символов (OCR), факс-сервер, драйвер TWAIN (для сканирования); Опция: Сканирование в облачные хранилища (Dropbox, One Drive и Google Drive) ³				
ПОДДЕРЖКА МОБИЛЬНЫХ И ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
Мобильная связь	Near-Field Communication (NFC); Опция: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS), включая iBeacon (Bluetooth)				
Мобильная печать	AirPrint, Mopria®, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox; Опция: Мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)				
Мобильное сканирование	AirPrint, Mopria®; Опция: Мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)				
Поддержка облачных технологий	Встроенная функция печати при поддержке удаленных служб из облачных хранилищ (Dropbox, One Drive и Google Drive). Опция: Встроенная функция сканирования в облачные хранилища (Dropbox, One Drive, Google Drive), прямое подключение к облачным службам через опциональные приложения (откройте приложение Xerox® App Gallery или перейдите по ссылке xerox.com/AppGallery).				
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
Сетевая безопасность	802.1x, IPsec, HTTPS, SFTP и шифрование электронной почты, McAfee® ePolicy Orchestrator®, McAfee Enterprise Security Manager®, LogRhythm SIEM®, Splunk SIEM®, сетевая идентификация, SNMPv3, э-ш-функция аутентификации сообщений SHA-256, TLS 1.1/1.2, сертификаты безопасности с использованием ECDSA, автоматически самозаверяемый сертификат, интеграция Cisco® Identity Services Engine (ISE), автоматическое распознавание угроз с помощью интеграции McAfee DXL/Cisco xGrid, локальная идентификация (внутренняя база данных), FIPS 140-2				
Доступ к устройству	Доступ пользователя и внутренний брендмауэр, фильтрация портов/IP-адресов/доменов, журнал аудита, средства контроля доступа, полномочия пользователей, средство контроля конфигурации; модуль TPM; Опция: Набор для активации смарт-карт (CAC/PIV.NET/SIPRNet)®, Xerox® встроенное устройство считывания карт RFID, стандарт NFC (аутентификация через опциональный пакет Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management and Content Security; подробная информация — по адресу xerox.com/WorkplaceSolutions).				
Защита данных	Встроенная функция создания «белых списков» McAfee, верификация микропрограммного обеспечения, механизм надежной загрузки Trusted Boot, шифрование на уровне задания с помощью NTFS и драйверов, шифрование накопителя Storage Drive (AES 256-bit, FIPS 140-2), шифрование электронной почты и отправка электронных писем с цифровой подписью; Опция: Пакет Xerox® Workplace Cloud/Suite Content Security, шифрование жесткого диска (ключ AES длиной 256 бит, FIPS 140-2) с перезаписью изображений, средство контроля целостности McAfee				
Защита документов	В процессе оценки: сертификация Common Criteria (ISO 15408), полная система противодействия HCP PP, защищенная печать с шифрованием, шифрование данных FIPS 140-2 с помощью драйверов принтера				
ПОДДЕРЖКА INTELLIGENT WORKPLACE SERVICES					
Управление печатью	Стандартный учет Xerox®; Опция: Xerox® Workplace Suite/Cloud, Xerox® Virtual Print Management Service, см. подробную информацию по адресу xerox.com/PrintManagement				
Управление парком техники и отдельными аппаратами	Xerox® CentreWare® Web, Xerox® Support Assistant, автоматическое считывание показаний счетчиков, облачное решение для управления парком техники Xerox®, Fleet Orchestrator, клонирование параметров конфигурации, пакет инструментов Intelligent Workplace Services				
Защита	Безопасное управление аппаратами: Xerox® Printer Security Audit Service (автоматическая настройка параметров безопасности, мониторинг и автоматическое исправление ошибок), управление цифровыми сертификатами, отчетность SIEM, интерактивные отчеты на панели управления				
ДОСТУП К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ					
Xerox App Gallery	Автоматизация повседневных процессов с помощью приложений, способных осуществлять перевод на другие языки, удалять указанную информацию, вставлять электронную подпись, персонализировать печать, преобразовывать документы в различные форматы, перенаправлять документы, а также обеспечивать совместную работу и коммуникация между сотрудниками. Чтобы найти приложения для конкретных отраслей и рабочих процессов, перейдите по ссылке xerox.com/WorkplaceApps . ПО и службы: Xerox® DocuShare® (xerox.com/ecm), XMPie® (xerox.com/XMPie), Xerox® Workplace Solutions (xerox.com/WorkplaceSolutions).				

¹ Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

² Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунтов / 75 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала.

³ Доступно через обновление ПО после вывода продукта на рынок

⁴ Поставляется не во все страны

⁵ В некоторых странах продается отдельно

Сертификаты: xerox.com/OfficeCertifications

Дополнительную информацию см. по адресу xerox.com/AltaLink.

xerox™

©2020 Xerox Corporation. Все права защищены. Xerox®, AltaLink®, CentreWare®, ConnectKey®, DocuShare® и Global Print Driver® являются товарными знаками компании Xerox Corporation в США и (или) других странах; XMPie® является товарным знаком компании XMPie, Inc.; Mopria является товарным знаком Mopria Alliance. Информация, приведенная в этой брошюре, может быть изменена без предварительного уведомления. 10/20 TSK-858 BR29460 AC8BR-05RB