

B8245/B8255/B8270

Теперь работа может сделать себя сама

Многофункциональные принтеры Xerox® AltaLink®



xerox[™]
We make work, work.

ConnectKey®

Технология

xerox[™]

Многофункциональные принтеры Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

Зачем использовать мощь технологии ИИ в многофункциональных принтерах? Очень просто. Потому что рутинные и трудоемкие задачи — это не ваша работа. Наши новые многофункциональные принтеры серии AltaLink 8200, поддерживающие технологию ИИ, являются настоящими офисными бизнес-помощниками, которые адаптируются к вашему стилю работы и вашим гибким потребностям, автоматизируя рутинные задачи, чтобы вы могли сосредоточиться на самых важных заданиях.

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ПОДДЕРЖКА ИИ

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс AltaLink, такой же, как и у планшетного компьютера, экономит время при выполнении каждой задачи. Используйте алгоритмы с поддержкой ИИ, которые будут учиться у вас и расставят приоритеты между наиболее часто используемыми задачами для создания удобных ярлыков. Поэтому вы сможете делать больше за меньшее количество нажатий.

С помощью предварительно загруженных приложений с поддержкой ИИ*, AltaLink может автоматизировать вашу утомительную, но важную работу (например, отредактировать конфиденциальные данные, суммировать длинные отчеты и оцифровать рукописные заметки, чтобы их можно было легко редактировать, делиться ими и работать с ними в дальнейшем).

Беспроводная связь должна быть беспрепятственной. Встроенные мобильные функции AltaLink упрощают печать и сканирование с ваших любимых мобильных устройств. Вы даже можете получить доступ к предпочитаемому облачному хранилищу данных прямо с пользовательского интерфейса. Таким образом, вы сможете распрощаться с повторяющимися задачами и догадками по поводу управления устройством.

БОЛЕЕ УМНЫЙ СПОСОБ МАСШТАБИРОВАНИЯ

Независимо от того, насколько крупными или небольшими могут быть задания печати, AltaLink можно настроить для них. С помощью различных дополнительных принадлежностей и опций послепечатной обработки вы можете настроить

своего офисного помощника на рабочем месте в соответствии с необходимостью. По мере развития вашего бизнеса большее количество принтеров не означает, что проблем станет больше. Устройства AltaLink могут автоматически обеспечивать синхронизацию критически важных настроек производительности и безопасности в масштабах всего парка устройств. Кроме того, вы можете оказывать поддержку пользователям и проводить интерактивное обучение прямо с вашего рабочего стола.

БЕЗОПАСНОСТЬ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО СЛОЖНОСТЕЙ

Комплексные функции безопасности не только оптимизируют создание отчетов и автоматически исправляют ИТ-настройки, но и предотвращают, обнаруживают и нейтрализуют угрозы. Встроенные заранее определенные настройки безопасности упрощают внедрение устройств. Просто выберите один из трех шаблонов безопасности и позвольте AltaLink сделать все остальное — никаких экспертных знаний не требуется.

РАЗРАБОТАНЫ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ЭКОЛОГИЧНОСТИ

Благодаря функции сокращения отходов и энергосбережению, а также использованию переработанного после потребления пластика принтеры AltaLink снижают воздействие на окружающую среду. Эти принтеры получили сертификацию EPEAT®, ENERGY STAR® и Blue Angel.

ТЕХНОЛОГИЯ XEROX® CONNECTKEY®



Интуитивная пользовательская среда

К вашим услугам планшетоподобный интерфейс — сенсорный экран с управлением жестами, простая персонализация, а также автоматизация рабочих процессов с помощью ИИ.

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 управляемых услуг печати

Простая интеграция с управляемыми услугами печати Xerox® выводит рабочую эффективность, продуктивность сотрудников и защиту на более высокий уровень, помогая в достижении целей устойчивого развития.

Доступ к новым возможностям

Преобразите свою работу с помощью приложений, размещенных в галерее приложений Xerox® App Gallery. Или выберите платформу Xerox® Workflow Central, чтобы использовать приложения с любого устройства: ноутбука, настольного компьютера или принтера с технологией ConnectKey.

Чтобы узнать больше о том, как работать рациональнее, посетите сайт

www.connectkey.com.



* Полнофункциональная печать с ограниченным количеством баллов для использования, количество которых можно обновить в галерее приложений Xerox App Gallery

Многофункциональные принтеры Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

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



ПОДАЧА БУМАГИ*

Два регулируемых лотка для бумаги на 520 листов (стандартная комплектация во всех конфигурациях). Лоток 1 для обработки носителей формата до 11,7 x 17 дюймов/A3 и лоток 2 для обработки носителей формата до 12 x 18 дюймов/SRA3.



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



Сдвоенный лоток большой емкости может вмещать до 3140 листов.

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



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



ПЕЧАТЬ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ

Комплект подачи длинных листов (опционально) 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/SIM7.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Встроенное устройство считывания карт RFID Xerox® (опционально) добавляет функцию идентификации по картам с поддержкой более 90 карт доступа.



Технология Near Field Communication (NFC) Tap-to-Print позволяет пользователям сопрягать свои мобильные устройства с пользовательской панелью AltaLink серии B8200 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 И ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА*



Финишер-степпер (опционально) 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) (опционально) предлагает расширенные функции послепечатной обработки по разумной цене.



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



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



Двойной выходной лоток со сдвигом (устанавливается, если не установлен финишер; при наличии финишера можно установить одинарный выходной лоток со сдвигом).



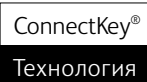
Встроенный финишер-степпер (опционально для моделей B8245/ B8255) обеспечивает укладку на 500 листов и 2-позиционное сшивание до 50 листов.



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

* Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунтов/75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала

Многофункциональные принтеры Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	ALTALINK® B8245	ALTALINK® B8255	ALTALINK® B8270
Скорость ¹ (черно-белая печать)	до 45 стр/мин	до 55 стр/мин	до 72 стр/мин
Допустимый месячный объем печати ²	До 200 000 стр	До 300 000 стр	До 300 000 стр
Жесткий диск/процессор/память	Твердотельный диск NVMe емкостью 256 ГБ; Опционально: Твердотельный диск NVMe 1 ТБ/4-ядерный процессор INTEL ATOM® с тактовой частотой 1,9 ГГц и объемом системной памяти 4 ГБ (8 ГБ системной памяти для AltaLink® B8270)		
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 2.0 для прямой печати, NFC; Опционально: WiFi/WiFi Direct с двухполосной беспроводной связью WiFi® Xerox® и комплектом Bluetooth® (для iBeacon™)		
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)	4,1 с для черно-белой печати	3,6 с для черно-белой печати	3,0 с для черно-белой печати
Время печати первой страницы (макс.)	3,7 с для черно-белой печати	3,2 с для черно-белой печати	3,0 с для черно-белой печати
Язык описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCl® 6		
Поддача бумаги³	Стандарт	Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): До 82 стр/мин в одностороннем режиме/161 отпечатка/мин в двустороннем режиме (200 т/д). Вместимость: 130 листов для AltaLink® B8245/B8255. Размеры бумаги: 3,4 x 4,9 дюйм. — 11,7 x 17 дюйм. / 85 x 125 мм — 297 x 432 мм. До 135 стр/мин односторонняя печать / 270 отпечатков/мин двусторонняя печать (200 т/д). Вместимость: 250 листов для AltaLink® B8270. Размеры бумаги: 3,4 x 4,9 дюйм. — 11,7 x 17 дюйм. / 85 x 125 мм — 297 x 432 мм Обходной лоток: 100 листов; нестандартные размеры: 3,5 x 3,9 дюйм. — 12,6 x 52 дюйм. / 89 x 98 мм — 320 x 1320 мм (подача короткой кромкой) Лоток 1: 520 листов; нестандартные размеры: 5,5 x 7,2 дюйм. — 11,7 x 17 дюйм. / 140 x 182 мм — 297 x 432 мм (подача короткой кромкой) Лоток 2: 520 листов; нестандартные размеры: 5,5 x 7,2 — 12 x 18 дюйм./140 x 182 мм — SRA3, подача короткой кромкой (SEF) Модуль сдвоенного лотка большой емкости: 2000 листов; размеры: 8,5 x 11 дюймов/A4. Полная стандартная вместимость лотков для бумаги: 3140 листов	
	Опционально	Податчик большой емкости (HCF): до 3000 листов; размер 8,5 x 11 дюйм./A4, подача длинным краем. Максимальная вместимость с HCF: 6140 листов Лоток для конвертов (вместо лотка 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 Система определения многозадачности при подаче (только для AltaLink® B8270)	
Вывод бумаги/финишеры⁴	Стандартно Опционально	Двойной выходной лоток со сдвигом (в стандартной комплектации, когда не установлены финишеры): 250 листов каждый; лоток для вывода отпечатков изображением вверх: 100 листов Встроенный финишер-степлер: Доступен для AltaLink B8245/B8255, позиции сшивания спереди и сзади, прямые. Лоток укладчика на 500 листов, сшивание 50 листов, 2-позиционное. Офисный финишер: Укладчик на 2000 листов, сшивание 50 листов (2-точечное), опциональный перфоратор, опциональный брошюровщик (сгибание кромки, сшивание на сгибе от 2 до 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: укладчик на 1500 листов и верхний лоток на 500 листов, многопозиционное сшивание 50 листов и перфорация 2/3 отверстий, плюс брошюровка со сшиванием на сгибе (2–16 листов, 64 страницы) и V-фальцовка Модуль C-/Z-фальцовки: Дополняет финишер BR и финишер BR с брошюровщиком функциями Z-фальцовки, а также Z- и C-фальцовки размера Letter Полуавтоматический сшиватель: Сшивание до 50 листов, включает Work Surface ⁵	
ИНТУИТИВНАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА			
Индивидуальная настройка	Индивидуальная настройка пользовательского интерфейса, отображение/скрытие функций, персонализация пользовательского интерфейса с помощью аутентификации, создание приложений, запусаемых в одно касание, автоматическое пробуждение с помощью интеллектуального датчика присутствия, возможность адаптивного обучения на основе ИИ для создания ярлыков для повторяющихся и сложных заданий. Копирование, сканирование или электронная почта, не касаясь пользовательского экрана с помощью бесконтактных автоматических ускорителей		
Драйверы принтера	Идентификация работ, двунаправленный обмен данными о состоянии, мониторинг работ, Xerox® Global Print Driver®, настройки приложения по умолчанию, драйвер Xerox® Pull Print Driver, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox, защита изображений; Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Встроенный веб-сервер Xerox®	ПК или мобильное устройство — информация о статусе, настройке, управлении устройствами, клонирование, Fleet Orchestrator, контроль конфигураций, панель удаленного управления, шаблоны безопасности, соответствие требованиям рекомендаций по доступности веб-контента (WCAG)		
Функции печати	Печать с USB, печать из облачных хранилищ (Dropbox, OneDrive и Google Drive), пробный комплект, сохраненные задания, создание брошюр, сохранение и вызов настроек драйвера, масштабирование, мониторинг заданий, контроль приложений, двусторонняя печать, черновой режим, печать на длинных листах (титульные листы), Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox, защита изображений; Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Сканирование и факс	Предпросмотр сканируемых изображений, сканирование на USB-накопитель/ПК через порт USB/электронную почту/сеть (FTP/SFTP/SMB), сканирование для печати. Форматы файлов сканирования: PDF, PDF/A, JPG, PDF/A, JPEG, TIFF. Функции для удобства работы: сканирование в главный каталог, PDF-файлы с возможностью поиска по тексту, односторонние и двусторонние файлы в формате PDF/TIFF, защищенные паролем файлы PDF, драйвер TWAIN (для сканирования), защита изображений. 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, сканирование Mopria®, Apple AirPrint™. Опционально: Приложение Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android); Сканирование в облачные хранилища (Dropbox, OneDrive и Google Drive)		
ПОДДЕРЖКА МОБИЛЬНЫХ И ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
Мобильная связь	Радиочастотная связь ближнего действия (NFC); Опционально: Двухполосная беспроводная связь Wi-Fi и комплект Bluetooth (для iBeacon)		
Мобильная печать	Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox; Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Мобильное сканирование	Mopria® Scan, Apple AirPrint™. Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Поддержка облачных сред	Поддержка удаленных служб, встроенная печать из облачных хранилищ (Dropbox, OneDrive, Google Drive), интеграция с Okta, Ping Identity, Microsoft Azure; Опционально: Встроенная функция сканирования в облачные хранилища (Dropbox, One Drive, Google Drive), прямое подключение к облачным службам через опциональные приложения (откройте приложение Xerox App Gallery; перейдите по ссылке xerox.com/AppGallery), Xerox WorkFlow Central Platform		
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Сетевая безопасность	802.1x, IPsec, HTTPS, SFTP и шифрование электронной почты, Trellix ePolicy Orchestrator®, Trellix Enterprise Security Manager®, LogRhythm SIEM, Splunk SIEM, сетевая идентификация, SNMPv3, хэш-функция аутентификации сообщений SHA-256, TLS 1.1/1.2/1.3, сертификаты безопасности с использованием ECDSA, автоматически самозащитный сертификат, интеграция Cisco® Identity Services Engine (ISE), автоматическое распознавание угроз с помощью интеграции Trellix DXL/Cisco pxGrid, локальная идентификация (внутренняя база данных), FIPS 140-3		
Доступ к устройству	Доступ пользователя и внутренний брандмауэр, идентификация без использования сервера, фильтрация портов, IP-адресов и доменов, журнал аудита, контроль доступа, разрешения для пользователей, контроль конфигураций, TPM 2.0, вход в систему с Okta, Ping Identity и учетными данными Microsoft Azure, WPA2™ и WPA3™ с двухполосной беспроводной связью WiFi и комплектом Bluetooth. Опционально: набор для активации смарт-карт (CAC/PIV/.NET/SIPRNet); встроенное устройство считывания карт RFID Xerox®, стандарт NFC (идентификация через опциональный пакет Xerox® Workplace Cloud/Suite Print Management and Content Security; узнайте больше по адресу www.xerox.com/ru-ru/office/print-management-solutions).		
Безопасность устройства	Списки одобренных отправителей от Trellix®, проверка микропрограммы, панель управления безопасностью, шаблоны безопасности, функция доверенной загрузки; Опционально: Контроль целостности данных Trellix®		
Защита данных и документов	Сертификация системы Common Criteria в отношении CPP HCD V1.0E будет доступна в будущем выпуске микропрограммы, шифрование защищенной печати, шифрование данных FIPS 140-3 с драйвером принтера, защита изображений с запатентованной технологией AltaLink и технологией инфракрасного обнаружения, шифрование на уровне заданий через HTTPS и драйверы, шифрование SSD NVMe (ключ AES длиной 256 бит), удаление данных заданий, шифрование и подпись электронной почты, Microsoft Universal Print с защищенной печатью и защищенным выпуском; Опционально: Защита содержимого Xerox® Workplace Cloud/Suite, шифрование SSD NVMe емкостью 1 ТБ (ключ AES длиной 256 бит)		
ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕЧАТИ			
Управление печатью	Стандартный учет Xerox®, Опционально: пакет Xerox® Workplace Suite/Cloud, Xerox® Virtual Print Management Service, см. подробную информацию по адресу www.xerox.com/PrintManagement		
Управление парком устройств/отдельными устройствами	Xerox® CentreWare® Web, помощник службы поддержки Xerox®, автоматическое считывание показаний счетчиков, Fleet Orchestrator, клонирование конфигурации, приложение Xerox® Easy Assist ; Опционально: Пакет управляемых услуг печати, облачное удаленное управление с помощью Xerox® Cloud Fleet Management		
Аналитика	Расширенные Управляемые услуги печати Xerox®, предиктивный ИИ		
Безопасность	Безопасное управление устройствами: 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			
Приложения Xerox и партнерские приложения	Приложения на основе ИИ для ограниченного использования в устройствах серии AltaLink 8200: Приложение Xerox® Auto-Redaction, приложение Xerox® Note Converter, приложение Xerox® Summarizer. Получите доступ к многочисленным приложениям для повышения производительности, которые напрямую подключаются к ключевым бизнес-системам и службам, ориентированным на задачи с большим количеством документов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт xerox.com/WorkplaceApps .		
Программные решения	Дополнительные сведения о программных решениях Xerox можно получить на веб-сайте www.xerox.com/ru-ru/workflow-management-software		

¹ Заявленная производительность указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734

² Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Работа с такой нагрузкой на постоянной основе не предполагается

³ Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фнт/75 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала

⁴ В некоторых странах продается отдельно

⁵ Поставляется не во все страны

* Trellix, ранее известный как McAfee

Сертификаты: xerox.com/OfficeCertifications

Откройте для себя больше на www.xerox.com/ru-ru/connectkey/altalink-high-volume-printers и узнайте, как мы работаем — «we make work, work».

© Xerox Corporation, 2024 Все права защищены. Xerox®, AltaLink®, CentreWare®, ConnectKey® 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, изложенная в данной публикации, может быть изменена без предварительного уведомления.

11/24 TSK-5267 BR40481 EMC24040 AB88R-04RB

