

Многофункциональные принтеры

B8145/B8155/B8170



Многофункциональные принтеры AltaLink® серии B8100 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробную информацию см. на сайте www.ConnectKey.com.

Спецификация системы	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Скорость ¹	до 45 стр/мин	до 55 стр/мин	до 72 стр/мин
Допустимый месячный объем печати ²	До 200 000 стр.	До 250 000 стр.	До 300 000 стр.
Жесткий диск/процессор/память	Твердотельный накопитель емкостью не менее 128 ГБ/ Опционально: жесткий диск емкостью 500 ГБ/четырёхъядерный процессор Intel® Atom™ с тактовой частотой 1,91 ГГц/системная память 4 ГБ		
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 2.0 для прямой печати, NFC, Опционально: WiFi/WiFi Direct с комплектом для двухполосной беспроводной связи Xerox, Bluetooth (iBeacon)		
Функции контроллера	Клонирование настроек, контроль настроек, Fleet Orchestrator, панель удаленного управления, унифицированная адресная книга		
Копирование и печать			
Разрешение при копировании и печати	Копирование: до 600 x 600 т/д; Печать: до 1200 x 2400 т/д		
Время печати первой страницы (макс.)	3,8 с	3,2 с	3,0 с
Время вывода первой копии (не менее) (со стекла/из прогретого состояния)	4,4 с	3,7 с	3,2 с
Язык описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 6		
Функции печати	Настройки приложения по умолчанию, состояние двунаправленной связи в реальном времени, макет брошюры, зашифрованная защищенная печать, приостановка всех работ, защита изображений с запатентованной технологией маркировки и инфракрасного обнаружения AltaLink, идентификация заданий, мониторинг заданий, печать на длинных листах (титульные листы), Print Around, печать из облачных хранилищ (Dropbox, OneDrive и Google Drive), печать с USB, печать на другой бумаге, масштабирование, сохранение и вызов настроек драйверов, двусторонняя печать (по умолчанию), настройки драйвера Xerox® Earth Smart; Опционально: Печать из и сканирование в систему управления контентом Xerox® DocuShare® Go		
Поддержка мобильных и облачных технологий			
Мобильная связь	Радиочастотная связь ближнего действия (NFC); Опционально: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS), включая iBeacon (Bluetooth)		
Мобильная печать	Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), приложение @PrintByXerox; Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Мобильное сканирование	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Опционально: мобильное приложение Xerox® Workplace (iOS/Android)		
Мобильные приложения и галерея приложений 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 коммуникацию 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), решения Xerox® Workplace (xerox.com/WorkplaceSolutions).		
Платформа Xerox® Workplace Central	Единая платформа для прозрачной, согласованной и бесперебойной работы на компьютерах, мобильных устройствах и принтерах. С помощью постоянно пополняющегося набора облачных рабочих процессов на платформе Workflow Central вы можете преобразовывать документы в звуковые файлы для удобного прослушивания, файлы в формате PDF или графических форматах — в популярные форматы Microsoft для совместной работы с множеством пользователей, а рукописные заметки — в читаемый и редактируемый текст для совместной работы, а также выполнять перевод на более чем 40 разных языков и автоматически редактировать персональные данные по заданным словам или фразам.		
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Опционально: Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком принтеров, а также повышения производительности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Workplace Suite) или облачную версию (Workplace Cloud) этого решения.		
Интеграция поставщиков облачных удостоверений (IdP)	Пользуйтесь своими реквизитами для настольных компьютеров, ноутбуков или мобильных устройств для входа в многофункциональный принтер AltaLink® с прямыми подключениями к популярным облачным сервисам, таким как Okta, Ping Identity и Microsoft® Azure.		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Сканирование	
Стандартные функции	Место назначения: Сканирование на USB/компьютер через порт USB/электронную почту/сетевую папку (FTP/SMB), HTTP, HTTPS, SFTP; Форматы файлов: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF; Функции для удобства работы: Приложения, запускаемые в одно касание, защита изображений с запатентованной технологией маркировки и инфракрасного обнаружения AltaLink, оптическое распознавание символов (OCR), защищенные паролем файлы PDF, предварительный просмотр при сканировании, сканирование в папку, сканирование в главный каталог, PDF-файлы с возможностью поиска по тексту, односторонние и двусторонние файлы PDF/TIFF, бесконтактный Workflow Accelerator, TWAIN поддержка, унифицированная адресная книга
Оptionальные функции	Сканирование в облачные хранилища (Dropbox, OneDrive и Google Drive), Приложение сканирования Xerox® для DocuShare®, другие решения, доступные у партнеров по бизнес-инновациям Xerox® по адресу xerox.com/Software-Solutions , Печать из системы и сканирование в систему управления контентом Xerox® DocuShare® Go
Факс	
Стандартные функции	Отправка факсов через сетевой сервер, компоновка заданий для отправки по факсу
Оptionальные функции	Отправка факсов непосредственно с многофункционального принтера (варианты использования одной и двух линий), включая отправки факсов по локальной сети, прямую отправки факсов, передачу факсов по электронной почте или SMB
Безопасность	
Стандартные функции	802.1x, контроль доступа, журнал аудита, автоматическое реагирование на угрозы посредством интеграции с Trellix DXL*/Cisco® pxGrid, Автоматический самоподписанный сертификат, интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE), сертификация Common Criteria Certification (ISO 15408) полная система с HCP PP, контроль конфигураций, защищенная печать с шифрованием, шифрование накопителя хранилища (AES 256-бит, FIPS 140-3), FIPS 140-3, проверка микропрограммы, HTTPS, защита изображений (копирование, печать, сканирование, пересылка по электронной почте) с запатентованной технологией инфракрасного обнаружения AltaLink, IPsec, шифрование на уровне заданий с помощью HTTPS и драйверов, локальная идентификация (внутренняя база данных), встроенный контроль Trellix Embedded Control Whitelisting*, Trellix ePolicy Orchestrator®, сетевая аутентификация, фильтрация портов, IP/доменов, сертификаты безопасности с использованием ECDSA, панель безопасности, SFTP и шифрование электронной почты, идентификация с использованием хеш-сообщений SHA-256, интеграция с SIEM (Splunk, LogRhythm, Trellix ESM*), подпись эл. почты, SNMPv3, TLS 1.1/1.2/1.3, TPM, Trusted Boot, доступ пользователя и внутренний брандмауэр, разрешения для пользователей
Оptionальные функции	Trellix Integrity Control®, набор для активации смарт-карт (CAC/PIV/.NET)³, встроенный считыватель карт RFID Xerox®, зашифрованный жесткий диск (AES 256 бит, FIPS 140-3) с многократной перезаписью изображений⁹, Xerox® Workplace Cloud/Suite для управления печатью и защиты контента; поддержка WPA2 и WPA3 с помощью комплекта Dual Band Wireless Kit; узнайте больше по адресу xerox.com/WorkplaceSolutions
Управление печатью	
Стандартные функции	Стандартный учет Xerox® (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), обеспечение сетевого учета
Оptionальные функции	Xerox® Workplace Cloud/Suite, другие решения по сетевому учету, доступные у партнеров Xerox® по бизнес-инновациям. Xerox® Virtual Print Management Services; узнайте больше по адресу xerox.com/PrintManagement

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; нестандартные размеры: 3,5 x 3,9 — 12,6 x 52 дюймов/89 x 98 — 320 x 1320 мм.



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



ПЕЧАТЬ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ

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



ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



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



Радиочастотная связь ближнего действия (NFC) Tap-to-Print позволяет пользователям соприкоснуть свое мобильное устройство с пользовательской панелью AltaLink® B8100 и мгновенно подключиться 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/ФИНИШЕРЫ*



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 С-/Z-фальцовки (опционально) дополняет финишер BR или финишер BR с брошюровщиком функциями С-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 (опция для моделей B8145/B8155) обеспечивает укладку на 500 листов и 2-позиционное сшивание до 50 листов.



Полуавтоматический шиватель (опционально) обеспечивает сшивание до 50 листов плотностью 20 фнт/75 г/м².

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Спецификация устройств			
Языки панели управления	Американский английский, международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский диалект португальского языка, шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский, румынский, каталонский, арабский		
Аксессуары			
Опционально	Жесткий диск 500 Гб Комплект Bluetooth Брошюровщик для офисного финишера Финишер Business Ready (BR) (требуется комплект горизонтального транспортера) Финишер BR с брошюровщиком (требуется комплект горизонтального транспортера), модуль C-/Z-фальцовки для финишера BR или финишера BR с брошюровщиком Полуавтоматический сшиватель (включает Work Surface5) Лоток для конвертов (заменяет лоток 1) Интерфейс сторонних устройств (также известный как интерфейс устройств вспомогательного доступа) для подключения сторонних устройств контроля доступа (например, монетных автоматов и считывателей карт) Податчик большой емкости на 3000 листов A4/Letter Перфорация (2/3 отверстия, 2/4 отверстия, шведская перфорация) Комплект горизонтального транспортера Встроенный финишер-степпер (доступен для AltaLink® B8145, B8155) Комплект подачи длинных листов (печать титульных листов) Комплект Trelix Integrity Control Enablement Kit* Система определения многозадачности при подаче (только для AltaLink® B8170) Финишер-степпер Пакет поддержки сканирования в облачные хранилища Комплект для аутентификации с помощью смарт-карт3 Комплект шрифтов Unicode Комплект USB-клавиатуры/полки Отправка факсов непосредственно с аппарата (с возможностью использования одной или двух линий, включая отправку факса по локальной сети) Wi-Fi/Wi-Fi Direct с комплектом для двухполосной беспроводной связи Встроенный считыватель карт RFID Xerox®		
Параметры электропитания	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 15 А		Напряжение: 110-127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 20 А
Европа	Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 10 А		Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 10 А

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Спецификация устройств (прод.)			
Энергопотребление	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Работа (среднее значение)	115 В: 717 Вт 230 В: 674 Вт	115 В: 806 Вт 230 В: 760 Вт	115 В: 929 Вт 230 В: 908 Вт
Режим ожидания	115 В: 71 Вт 230 В: 71 Вт	115 В: 72 Вт 230 В: 70,3 Вт	115 В: 91,1 Вт 230 В: 79 Вт
Режим автоматического отключения/сна	115 В: 0,67 Вт 230 В: 0,71 Вт (время перехода в режим сна по умолчанию = 0 мин.)	115 В: 0,67 Вт 230 В: 0,71 Вт (время перехода в режим сна по умолчанию = 0 мин.)	115 В: 0,68 Вт 230 В: 0,75 Вт (время перехода в режим сна по умолчанию = 0 мин.)
Время разогрева (из выключенного состояния)	От 85 с		
Выход из режима сна	От 4,5 с		
Условия эксплуатации			
Требуемый диапазон температур	50–82° F/10–28° C		
Допустимая относительная влажность	15–85%		
Уровни звуковой мощности	При работе: 63,7/64,2 дБ(А) Режим ожидания: 40,0/40,0 дБ(А)	При работе: 65,2/67,3 дБ(А) Режим ожидания: 43,0/43,0 дБ(А)	При работе: 70,4 дБ(А) Режим ожидания: 43,0 дБ(А)
Размеры и вес			
Базовая комплектация	Ширина: 24,4 дюймов/620 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 286 фунт/129,5 кг		Ширина: 24,4 дюймов/620 мм Глубина: 31,2 дюймов/793 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 319,2 фунт/144,8 кг
В комплектации с финишером-степпером (с брошюровщиком)	Ширина: 47,5 дюймов/1207 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 370,3 фунт/168 кг		Ширина: 47,5 дюймов/1207 мм Глубина: 31,2 дюймов/793 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 406 фунт/184,2 кг
Базовая комплектация с финишером Business Ready (BR)	Ширина: 55 дюймов/1395 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 382,3 фунт/173,4 кг		Ширина: 55 дюймов/1395 мм Глубина: 31,2 дюймов/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 415,4 фунт/188,4 кг
Базовая комплектация с финишером-степпером BR с брошюровщиком	Ширина: 59 дюймов/1496,3 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 419,7 фунт/190,4 кг		Ширина: 59 дюймов/1496,3 мм Глубина: 31,2 дюймов/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 453,3 фунт/205,6 кг
Базовая комплектация с финишером-степпером BR с брошюровщиком и модулем С-/Z-фальцовки	Ширина: 64,3 дюймов/1632 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 530,6 фунт/240,7 кг		Ширина: 64,3 дюймов/1632 мм Глубина: 31,2 дюймов/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 564,2 фунт/255,9 кг
Базовая комплектация с финишером-степпером BR с брошюровщиком, модулем С-/Z-фальцовки и податчиком большой емкости	Ширина: 93 дюймов/2361 мм Глубина: 28,5 дюймов/723 мм Высота: 44,5 дюймов/1130 мм Вес: 598,8 фунт/271,6 кг		Ширина: 93 дюймов/2361 мм Глубина: 31,2 дюймов/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 632,8 фунт/287 кг
Сертификаты системы и соответствие нормативным требованиям			
Сертификаты	Актуальный список сертификатов доступен по адресу xerox.com/OfficeCertifications		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Поддача бумаги	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Однопроходный дуплексный автоматический податчик оригиналов (DADF)			
Емкость⁴	130 листов		250 листов
Скорость (макс.)	82 стр/мин в черно-белом режиме (односторонняя) 141 изобр/мин в черно-белом режиме (двусторонняя)		135 стр/мин в черно-белом режиме (односторонняя) 270 изобр/мин в черно-белом режиме (двусторонняя)
Определение размеров бумаги	3,4 x 4,9 — 11,7 x 17 дюймов/85 x 125 — 297 x 432 мм		
Плотность	16–32 фнт (канцелярская)/60–128 г/м ²		
Обходной лоток (стандартный)			
Емкость⁴	100 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 3,5 x 3,9 — 12,6 x 52 дюймов/89 x 98 — 320 x 1320 мм (подача коротким краем); Опционально: комплект подачи длинных листов (печатать титульных листов)		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ² . Длинные/титульные листы (>19 дюймов/483 мм): 28 фнт (канцелярская) — 120 фнт (указатель)/106–220 г/м ²		
Типы бумаги	<p>Канцелярская Картотечная Картотечная с перезагрузкой Пользовательские форматы Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая Тонкая картотечная Тонкая картотечная с перезагрузкой Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная Обычная с перезагрузкой С печатью Переработанная Печать на прозрачных носителях</p> <p>Длинные/титульные листы: Картотечная Картотечная с перезагрузкой Тонкая картотечная Тонкая картотечная с перезагрузкой</p>		
Лотки для бумаги 1 и 2 (стандартные)			
Емкость⁴	По 520 листов в каждом лотке		
Форматы	Лоток 1: Пользовательские форматы: 5,5 x 7,2 — 11,7 x 17 дюймов/140 x 182 — 297 x 432 мм, подача короткой кромкой (SEF) Лоток 2: Пользовательские форматы: от 5,5 x 7,2 до 12 x 18 дюймов/140 x 182 мм до SRA3, подача короткой кромкой (SEF)		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Типы бумаги	<p>Канцелярская Картотечная Картотечная с перезагрузкой Пользовательские форматы Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая Тонкая картотечная Тонкая картотечная с перезагрузкой Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная Обычная с перезагрузкой С печатью Переработанная Печать на прозрачных носителях</p>		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Подача бумаги (прод.)	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Сдвоенный лоток большой емкости (доступен со всеми моделями)			
Емкость⁴	Лоток 3: 867 листов Лоток 4: 1133 листов		
Форматы	8,5 x 11 дюймов/A4, JIS B5, Executive (7,25 x 10,5 дюймов), подача длинным краем (LEF)		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Типы бумаги	Канцелярская Карточечная Пользовательские форматы Глянцевая карточечная Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая карточечная Тонкая глянцевая карточечная Обычная С печатью		
Лоток для конвертов (опционально, вместо лотка 1)			
Емкость⁴	До 60 конвертов		
Форматы	№10 Commercial (9,25 x 4,125 дюймов)/Monarch, DL, C5 Пользовательские форматы: 3,9 x 5,8 — 6,4 x 9,5 дюймов/98 x 148 — 162 x 241 мм		
Плотность	20–24 фнт (канцелярская)/75–90 г/м ²		
Податчик большой емкости (HCF) (опционально для всех моделей)			
Емкость⁴	3000 листов		
Форматы	Стандартные размеры: 8,5 x 11 дюймов или 7,25 x 10,5 дюймов/A4 или B5, подача длинным краем (LEF)		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Общая емкость			
Общая емкость устройства⁴	Модуль сдвоенного лотка большой емкости: 3140 листов Модуль сдвоенного лотка большой емкости с податчиком большой емкости: 6140 листов		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Послепечатная обработка	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Выходные лотки (стандартные) (сдвоенные сдвигающие выходные лотки недоступны со встроенным финишером-степлером и могут устанавливаться только в количестве 1 шт. с финишером-степлером и финишерами BR)			
Емкость лотка укладчика ⁴	Сдвоенный выходной лоток со сдвигом: до 250 листов каждый Левый лоток для вывода лицевой стороны вверх: до 100 листов		
Встроенный финишер-степлер (опционально с AltaLink® B8145/B8155)			
Емкость лотка укладчика ⁴	500 листов бумаги плотностью 20 фнт/80 г/м ² — 8,5 x 11 дюймов/A4 или 250 листов бумаги плотностью 20 фнт/80 г/м ² — 11 x 17 дюймов/A3		
Форматы	3,5 x 3,9 — 11,7 x 17 дюймов/89 x 98 — 297 x 432 мм		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Сшивание	Одно-/двухпозиционное Автоматическое сшивание: 50 листов макс.: листы размера A4/B5/Letter (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) 30 листов макс.: листы размера Legal/Tabloid/A3/B4 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)		
Финишер-степлер (опционально)			
Емкость лотка укладчика ⁴	2000 несшитых листов, 1000 листов со сшиванием одной скрепкой или 750 листов со сшиванием двумя скрепками (8,5 x 11 дюймов/A4)		
Размеры лотка укладчика	8,3 x 7,2 — 11,7 x 17 дюймов/210 x 182 — 297 x 432 мм		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Многопозиционное сшивание	50 листов макс.: листы размера A4/B5/Letter (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) 30 листов макс.: листы размера Legal/Tabloid/A3/B4 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)		
Перфорация (опция)	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Опционально: «Шведская» перфорация на 4 отверстия		
Брошюровщик для финишера-степлера (отгибание краев/создание рубчиков, сшивание на сгибе) (опционально)			
Емкость верхнего лотка ⁴	40 брошюр (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги — 20 фнт/80 г/м ² или менее)		
Форматы	Letter — 8,5 x 11 дюймов/A4 SEF Legal — 8,5 x 14 дюймов/B4 SEF Tabloid — 11 x 17 дюймов/A3 SEF		
Сшивание на сгибе	2–15 листов/брошюра из 8–60 страниц 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (канцелярская)/64–220 г/м ²		
Отгибание краев/создание рубчиков	1–15 листов/без сшивания 16 фнт (канцелярская) — 28 фнт (канцелярская)/64–105 г/м ²		
Финишер Business Ready (BR) (опционально) (требуется комплект горизонтального транспортера)			
Емкость ⁴	Верхний лоток со сдвигом: 500 листов Лоток сшивателя с укладкой: 3000 несшитых листов или 100 комплектов (2- или 4-позиционное сшивание) 11 x 17 дюймов, 8,5 x 14 дюймов/A3 или 200 комплектов (1-позиционное сшивание) 8,5 x 11 дюймов/A4		
Форматы	3,9 x 5,8 — 12,6 x 19,2 дюймов/100 x 148 — 320 x 488 мм для верхнего лотка 7,25 x 10,5 — 12,6 x 19 дюймов/182 x 203 — 320 x 488 мм для укладки 7,25 x 10,5 — 11 x 17 дюймов/B5 — A3 для сшивания		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Сшивание	Одно- или многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м ² Поддержка форматов Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 и B5		
Перфорация	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Опционально: «Шведская» перфорация на 4 отверстия		
Финишер BR с брошюровщиком (опционально) (требуется комплект горизонтального транспортера)			
Емкость ⁴	Верхний лоток со сдвигом: 500 несшитых листов формата 8,5 x 11 дюймов/A4 Лоток сшивателя с укладкой: 1500 несшитых листов 8,5 x 11 дюймов/11 x 17 дюймов/A4/A3 или 200 сшитых (1-, 2- или 4-позиционным способом) комплектов формата 8,5 x 11 дюймов/A4 или 100 сшитых в формате 11 x 17 дюймов/A3		
Форматы	3,9 x 5,8 — 12,6 x 19,2 дюймов/100 x 148 — 320 x 488 мм для верхнего лотка 7,25 x 10,5 — 12,6 x 19 дюймов/182 x 203 — 320 x 488 мм для укладки 7,25 x 10,5 — 11 x 17 дюймов/B5 — A3 для сшивания		
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 110 фнт (обложка)/52–300 г/м ²		
Сшивание	Одно- или многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание (до 50 листов) — 24 фнт/90 г/м ² Поддержка форматов Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 и B5		
Перфорация	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Опционально: «Шведская» перфорация на 4 отверстия		
Брошюровка	Брошюровка с переплетом на сгибе: 2–16 листов (7 мелованных листов плотностью 106–176 г/м ² или 5 немелованных листов плотностью 177–220 г/м ²) Фальцовка в одно сложение до 5 листов Поддержка форматов A3, A4		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Послепечатная обработка (прод.)	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Модуль фальцовки C/Z (опционально для финишера-степлера BR и финишера BR с брошюровщиком)			
Типы	С-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа		
Емкость ⁴	40 листов		
Форматы	С- и Z-фальцовка: только Letter — 8,5 x 11 дюймов/A4 SEF Z-фальцовка в пол-листа: только Tabloid 11 x 17 дюймов/A3		
Плотность	16–24 фнт (канцелярская)/64–90 г/м ²		
Выходные лотки	Лоток для конвертов: С-фальцовка, Z-фальцовка и тройная фальцовка Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа		
Полуавтоматический сшиватель (опционально — включает Work Surface ⁵)			
Емкость ⁴	Сшивание до 50 листов 5000 скобок Требуется отдельная розетка для подключения устройства		
Копирование	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Время вывода первой копии (со стекла/из прогретого состояния)	От 4,4 с	От 3,7 с	От 3,2 с
Стороны (ввод:вывод)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1		
Количество	От 1 до 9999		
Разрешение (макс.)	До 600 x 600 т/д		
Масштабирование	Переменное масштабирование от 25% до 400% с шагом 1%		
Параллельное выполнение	Программирование рабочих заданий для создания очереди во время обработки первоначального задания (копирование, печать, отправка факса и сканирование)		
Функции копирования	Аннотации и штампы Bates™ Идентификация для режимов Автовыбор бумаги Автоматическое масштабирование (под выбранный размер бумаги) Автоматическое переключение лотков Автоматическая двусторонняя печать/создание двусторонних брошюр Компоновка (поддержка программирования отдельных страниц; возможность вычитки каждого раздела или удаления последнего раздела при компоновке задания) Подборка Печать обложек (только лицевая, лицевая и задняя, только задняя, двусторонняя печать: пустой лист или заполнение) Печать разделителей (пустых) Стирание краев Справка по функциям (простые и понятные текстовые и графические описания) Копирование удостоверений Настройка качества изображения Сдвиг изображения (с поддержкой автоматического центрирования) Защита изображений Инверсия изображения (негативная или зеркальная) Прерывание крупных работ Печать нескольких изображений на одной странице (до 15 столбцов на 15 строк) Печать пробных экземпляров Сохранение настроек задания Сшивание Модули Touchless Workflow Accelerator Печать на прозрачных носителях		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Печать	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Разрешение (макс.)	1200 x 2400 т/д		
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию Включение/отключение печати титульных листов Макет брошюры Выбор обложек Отложенная печать (в указанное время) Полномочия пользователей Послепечатная обработка Подгонка по новому размеру бумаги Задержка всех заданий Параметры настройки изображения (экономия тонера, разрешение (стандартное, улучшенное, высокое)) Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях только первой страницы или на всех страницах) Отправка факса через локальную сеть (требуется опциональный комплект для факса) Длинный/титульный лист Макет/водяной знак Несколько страниц на листе (до 16 страниц на одной стороне листа) Выбор бумаги по атрибуту, пробный комплект Печать из облачных хранилищ (Dropbox, OneDrive и Google Drive) Сохраненное задание Защищенная печать с удалением в заданное время Печать особых страниц (программирование страниц-исключений: обложек, вставок и страниц-исключений) Сохранение и вызов настроек драйверов Функции защиты окружающей среды (настройки Xerox® Earth Smart, двусторонняя печать, печать N страниц на листе, отключение печати титульных листов и идентификаторов, интеллектуальный пробный комплект, приостановка всех заданий) Двусторонняя печать (по умолчанию)</p>		
Печать с USB	<p>Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A на передней панели Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, PS, PCL Печать цветного документа в черно-белом варианте</p>		
Операционные системы	<p>Windows 10 (32- и 64-разрядная) Windows 11 (32- и 64-разрядная) MacOS 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x, 11.0.x, 12.x Red Hat Linux 6.x, 7.x, 8.x Ubuntu Linux 20.04.x, 22.04.x SuSe Linux Server 12.3-13.x, 15.x</p> <p>Windows 2012 Server (32- и 64-разрядная) Windows 2016 Server (32- и 64-разрядная) Windows 2019 Server (32- и 64-разрядная) Windows 2022 Server (32- и 64-разрядная) Red Hat Linux Server 7.x, 8.x SuSe Linux Server 12.2-12.4, 15.x</p>		
Сетевые протоколы	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD Сетевая коммуникация Microsoft Windows по IP Bonjour®/AirPrint™ IPv6 Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить</p>		
Поддержка шрифтов	<p>PCL: 93 масштабируемых шрифта, а также шрифты для строчных принтеров и растровые шрифты (включая поддержку кириллических шрифтов) PostScript 3: 173 шрифта Type 1, два шрифта Multiple Master</p>		
Xerox® Global Print Driver®	<p>По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого ИТ-администраторы могут устанавливать и модернизировать устройства Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати Поддержка Microsoft Universal Print.</p>		
Xerox® Pull Print Driver	<p>Единый драйвер для среды Pull Print, облегчающий ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими. Предусматривает единую очередь и единый драйвер. Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы смогут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов. Совместимость с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.</p>		
Унифицированная адресная книга для отправки обычных факсов, интернет-факсов, электронной почты и сканирования в ...			
Функции	<p>Поддерживаемые возможности: Факс, эл. почта, сканирование в Максимальное количество контактов: 5000 Контакты: поддержка одного или более мест назначения Раздел «Избранное» для быстрого доступа ко всем поддерживаемым службам</p>		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Сканирование	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Параллельное выполнение	Выполняйте сканирование, когда система печатает, копирует или передает задания сканирования в сеть или на факс (приоритет отдается возврату отсканированных оригиналов и параллельной печати заданий)		
Скорость подачи оригиналов (макс.)	82 стр/мин в черно-белом и цветном режимах (односторонняя) 141 изобр/мин в цветном и черно-белом режимах (двусторонняя)		135 стр/мин в черно-белом и цветном режимах (односторонняя) 270 изобр/мин в цветном и черно-белом режимах (двусторонняя)
Разрешение	От 150 x 150 до 600 x 600 т/д		
Глубина цвета	1 бит (ч/б), 8 бит (шкала серого), 24 бита (цвет)		
Максимальная область сканирования	11 x 17 дюймов/A3		
Управление шаблонами сканирования	Поддержка 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования Xerox® CentreWare® IS и обмен ими путем клонирования в параметры листов подтверждения других многофункциональных принтеров		
Сетевые протоколы	SFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS		
Сжатие файлов	Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTN2 с JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (сжатие G3MH, G4 MMR — одна или несколько страниц) PDF с возможностью поиска/оптическое распознавание символов (OCR) и PDF/A-1b (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression, Deflate (для черно-белого и в MRC)), линейризованный PDF/PDF/A		
Поля управления документами (метаданные)	Функции, доступные только для шаблонов сетевого сканирования в файл: • От 1 до 6 программируемых пользователем полей метаданных для каждого шаблона сетевого сканирования в файл и неограниченное количество полей внутри шаблона — поле метаданных состоит из названия поля, значения по умолчанию и прочих настроек • Настроенные поля доступны для просмотра в пользовательском интерфейсе и ввода переменных данных		
Функции сканирования	Автоматическое подавление фона и темных тонов Брошюрованные оригиналы Управление качеством сжатия и размером файла Стирание краев Защита изображений Оригиналы разного формата Тип оригинала (фото и текст, фото, текст, карта, газета/журнал) Масштабирование Компоновка заданий сканирования Предварительный просмотр изображений при сканировании Кнопки моментального сканирования (до 10 шт.) Подборка по размеру (для оригиналов разного размера) Модули Touchless Workflow Accelerator Поддержка TWAIN/WIA 2.0		
Сканирование в электронную почту (стандартная функция)			
Функции сканирования	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая отправка себе • Подпись электронной почты (6 строк по 128 символов макс.), текст сообщений электронной почты (настраивается пользователем), параметры листа подтверждения встроенного веб-сервера электронной почты • Подпись электронной почты (требуется опциональная смарт-карта) • Сканирование в электронную почту/шифрование S/MIME • Модули Touchless Workflow Accelerator 		
Доступ к каталогу	Получение списка адресов из LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino), адресная книга устройства		
Сканировать (куда)			
Стандартные функции	Сканирование в электронную почту Сканирование в главный каталог Сканирование в почтовый ящик Сканирование в сеть (с помощью защищенного протокола FTP/HTTP/HTTPS) Папка сканирования в сеть (с помощью защищенного протокола FTP/HTTP/HTTPS) Сканирование на клиент для ПК или сервера (SMB или FTP) Сканирование в ПК через порт USB Сканирование на USB		
Оptionальные функции	Сканирование в облачные хранилища (Dropbox, OneDrive и Google Drive)		
Сканирование в рабочий процесс (опционально)			
ПО сканирования	Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2		
Приложения сканирования и галерея приложений Xerox App Gallery	Сканирование в: Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Microsoft 365™, Box®, Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android). См. полный список приложений, доступных на портале Xerox App Gallery: xerox.com/AppGallery		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Безопасность	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Журнал аудита • Совместимость с Cisco® Identity Services Engine (ISE) • Контроль конфигураций (отслеживание и исправление 75 параметров безопасности в следующих областях): <ul style="list-style-type: none"> - 802.1x - Безопасный сброс пароля - Журнал аудита - Автоматическое обновление ПО - Уведомления по эл. почте - FIPS 140-3 - Приостановка всех заданий - Немедленная перезапись заданий⁹ - Политики установки - Встроенный контроль* Trellix - PII — логин - Пароли PostScript - Поддержка удаленных служб - Удаленное начало работы (Mopria® или AirPrint™) - Удаленное начало работы (TWAIN) - Повторная печать сохраненных заданий - Сканирование в почтовый ящик (внутреннее хранилище) - Перезапись диска по расписанию⁹ - Защищенная длина пароля - Политики защищенного устройства печати - SIEM - SNMP - Тайм-аут системы - USB (печать с USB) - USB (сканирование в USB) - USB по управлению портами - Шифрование пользовательских данных • Расширенная аутентификация <ul style="list-style-type: none"> - Отправка подписанных PDF (при использовании идентификации по смарт-карте) - Шифрование и аутентификация на SMTP сервере в процессе сканирования для отправки по эл. почте - Создание зашифрованных или защищенных паролем файлов PDF (только при использовании шаблонов отправки по эл. почте или сканирования в сетевой ресурс) - Шифрование жесткого диска 256-бит FIPS 140-3, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3 - Незамедлительная перезапись изображений/безопасное удаление рабочих заданий с применением одобренных алгоритмов⁹ - Локальная аутентификация (внутренняя база данных) - Сетевая идентификация для доступа к устройствам и/или режимам устройств по протоколу Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2008, Windows Server 2012), NDS, идентификация LDAP - Перезапись изображений по требованию (по расписанию или вручную), включая надежную очистку неиспользуемых областей диска⁹ - Защита данных - Защищенная печать (использование PIN-кодов длиной до 10 символов или сетевой идентификации) - Идентификация по смарт-карте — поддержка карт 144k CAC/PIV (2048-битный ключ сертификата)/.NET • Расширенная авторизация <ul style="list-style-type: none"> - Отдельная авторизация пользователей в каждом сервисе - Доступ к SA с использованием учетных данных для доступа к сети - Безопасный доступ к сети - Драйвер печати определяет полномочия пользователей, необходимые для доступа к печати и возможностям печати (например, временные ограничения) • Полное соответствие требованиям Common Criteria, удостоверенное NIAIP согласно процедуре HD Protection Profile for Hardcopy Devices v1.0 (HCD-PP v1.0) • Скрытие названий заданий печати • Защита изображений • IP-фильтр, IPsec, IPv6, TLS V1.1, V1.2, V1.3, SNMP V1/V2/V3, HTTPS, 802.1X, SFTP • Trellix Embedded Control* (создание белых списков), Trellix Integrity Control* (опция) • Отключение портов, включая порты USB • Панель управления безопасностью • Поддержка Security Information and Event Management (SIEM) для Trellix Enterprise Security Manager*, LogRhythm и Splunk • Поддержка WPA2 и WPA3 с помощью комплекта Dual Band Wireless Kit 		
Встроенный считыватель карт RFID Xerox® (опциональный комплект)	Встроенная поддержка большинства стандартных для отрасли смарт-карт, обеспечивающая дополнительную безопасность; со встроенными устройствами чтения смарт-карт на панели многофункционального принтера		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Факс	AltaLink® B8145	AltaLink® B8155	AltaLink® B8170
Функции сетевого факс-сервера			
Совместимость	ITU (CCITT), группа 3; различные решения от партнеров Xerox® по бизнес-инновациям		
Максимальная область сканирования	11 x 17 дюймов/A3		
Функции отправки факсов	Одно- или двустороннее сканирование (до 11 x 17 дюймов/A3) Добавить в список отправки (не более 200 номеров) Сборка задания, список избранного, отложенная отправка (с указанием времени), оригинальный тип (фото, текст или фото и текст)		
Режимы печати факса	Одно- или двусторонняя печать, сшивание, защищенная печать		
Разрешение при передаче данных	Сверхвысокое: 400 x 200 т/д (сканирование: 600 x 600 т/д) Высокое: 200 x 200 т/д Стандартное: 200 x 100 т/д		
Функции факса, доступные непосредственно на аппарате (опционально; устанавливаются клиентом: 1 и 2 линии)			
Совместимость	ITU (CCITT) Группа 3		
Скорость/модемы	Один или два модема V.34: 33 600 бит/с. Время передачи — менее 4 с на страницу		
Сжатие/скорость	MH/G3, MR/G3, MMR/SG3, JBIG/SG3		
Разрешение	Отправка непосредственно с аппарата: Стандартное: 200 x 100 т/д Высокое: 200 x 200 т/д Сверхвысокое: 600 x 600 т/д Получение: Поддержка получения факсов любого размера		
Функции отправки факсов	Автоматическое сжатие при передаче факса Автоматическое формирование титульных листов Автоматическая повторная отправка из памяти Пакетная отправка (зависит от доступной памяти) Отложенный пуск, компоновка задания, раздел «Избранное» Адресная книга устройства (до 5000 контактов) Факс по локальной сети (факс через драйвер принтера) Отображение постраничного состояния задания на устройстве Отправка факса по ТСОП		
Функции получения факсов	Автоматическая задержка ответа Односторонняя или двусторонняя печать Выбор выходного лотка Режим печати принятого факса — ручной (размеры, поля, носитель, заголовки)/автоматический Печать времени получения Защищенное получение Со сшиванием или без сшивания Использование до 200 почтовых ящиков, защищенных паролем		
Переадресация факсов	Пересылка по эл. почте или в SMB Переадресация факса только на получение		
Отчеты о факсах	Активность, журнал дозвона, групповой журнал, подтверждение передачи данных, отложенные факсы, отчет об использованных параметрах, отчет о перезаписи по требованию, отчет о доступе к почтовому ящику, отчет о многоадресной передаче		
Доступ к каталогу	Использование унифицированной адресной книги Доступность группового факса		
Автодозвон	До 14 попыток (в зависимости от страны) Интервалы от 1 до 25 минут		
Автоматическая повторная отправка	До 5 попыток		

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Управление устройством	
Протоколы администрирования	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS
Поддержка управления	SNMP версии 1, SNMP версии 2c и SNMP версии 3 по TCP/IP и IP Доступ к MIB (IETF-MIBII RFC 1213) Хост-ресурсы MIB RFC 2790, принтер MIB RFC 3805, MIB-источник питания системы формирования изображений PWG, Fleet Orchestrator, контроль конфигураций Приложение Xerox® Easy Assist
Xerox® CentreWare® Web	Веб-серверное приложение, позволяющее сетевым администраторам управлять устройствами с любой рабочей станции под управлением Windows, UNIX или другой операционной системы: <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость со всеми принтерами любых производителей, управляемыми по SNMP • Удаленная настройка протокола SNMP v3 • Помощь в обнаружении и установке устройств, проверках работоспособности и устранении неполадок, модернизации устройств, а также базовом учете и управлении активами • Требуется Windows 7 и Internet Explorer 6.0 или более поздних версий • Автоматическое обнаружение веб-сервера Xerox® CentreWare® и скачивание конфигурационных файлов для автоматической удаленной установки
Xerox® Device Manager	Xerox® Device Manager отвечает за сбор и управление данными, которые служат основой принятия обоснованных решений, связанных со средой управления устройствами на вашем предприятии. Это единое средство, используемое для установки и настройки очереди печати, а также для конфигурирования, управления, мониторинга и создания отчетов о сетевых и локально подключенных устройствах, независимо от их производителя, в масштабах всего предприятия. Xerox® Device Manager дает следующие преимущества: <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг устройств и устранение неполадок • Удаленная настройка протокола SNMP v3 • Расширенные возможности создания отчетов и обнаружения новых устройств • Сбор данных об использовании, поддержка возвратных платежей и выставления счетов • Автоматическое обнаружение сервера Xerox® Device Manager и скачивание конфигурационных файлов для автоматической удаленной установки
Xerox® Workplace Cloud	Удаленное управление для задания и отслеживания конфигурационных данных устройства с помощью Xerox® Workplace Cloud, что устраняет необходимость в локальном сервере
Fleet Orchestrator	Средство Fleet Orchestrator позволяет создать группу устройств, обменивающихся данными друг с другом по безопасному одноранговому соединению. Поддерживается обмен следующими данными: файлы обновления ПО, файлы клонов, файлы приложений, запускаемых в одно касание. Функция автосборки позволяет новому AltaLink® автоматически настраивать себя в сети и определять конфигурацию.
Novell NDPS/NEPS	Приложение для серверного шлюза: инструмент централизованного управления
Типы устройств Xerox® для утилиты печати штрихкодов SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (опция)	Предлагает встроенную аналитику процессов, позволяющую печатать штрихкоды на любом принтере с поддержкой PostScript, который настроен нужным образом, при использовании некоторых версий среды SAP и только при использовании кодовых страниц Latin-1 (ISO8859-1) в системе SAP. Приложение предназначено для использования совместно с устройствами Xerox® PostScript для среды SAP и шрифтами штрихкодов Xerox® Font Center. Дополнительные сведения см. по адресу office.xerox.com/Software-Solutions
Типы устройств Xerox® для среды SAP	Являясь участником уровня Gold программы SAP Printer Vendor Program, компания Xerox совместно с SAP обеспечила безупречную связь между системами SAP и принтерами/многофункциональными принтерами Xerox®. Клиенты SAP оценят преимущества использования сертифицированных для SAP устройств Xerox®, доступных непосредственно в модели онлайн-доставки SAP. Список сертифицированных для SAP принтеров и многофункциональных принтеров Xerox® доступен для скачивания. office.xerox.com/Software-Solutions
Xerox® Embedded Web Server — встроенный веб-интерфейс, доступный с аппарата	
Состояние устройства	Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер: <ul style="list-style-type: none"> • Состояние/содержимое лотков • Состояние расходных материалов • Уведомления • Панель удаленного управления
Отправка заданий	Готовые к печати файлы: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, TXT, PRN Выбор выходных параметров (двусторонняя печать, подборка, ориентация, шивание, перфорация, фальцовка, целевой объект для вывода на печать) Параметры доставки (сразу, пробный комплект, отложенная и безопасная доставка, сохранение или повторная печать задания)
Администрирование устройства	Обеспечивает простую удаленную настройку параметров конфигурации и управление устройством, Fleet Orchestrator, Панель безопасности
Браузеры	Microsoft Edge версии 88+ Microsoft Chromium Edge версии 79+ Mozilla Firefox 91.9.0, 100.0 Safari 13.1.2, 14.1.2, 15.4 Opera 2020, 2021 Google Chrome версии 80.0.x+
Поддержка	Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка — support.xerox.com
Поддерживаемые языки	Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский, китайский (упрощенное письмо), корейский, японский, арабский
Удаленные службы	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR) Xerox®	Автоматизация процессов сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Xerox.
Xerox® Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Автоматически заказывает расходные материалы для устройств вывода Xerox в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления запасами расходных материалов
Учет	
Xerox® Standard Accounting (стандартная конфигурация)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки и получения факсов, сканирования и отправки по электронной почте
Учет	До 2497 учетных записей пользователей (User ID) До 500 общих учетных записей (клиенты) До 498 групповых учетных записей (на уровне отдела)
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Администратор может управлять всеми поддерживаемыми функциями с помощью веб-интерфейса или панели управления устройством, входящей в число программных инструментов. • Администратор может импортировать и экспортировать учетные записи пользователей и групп, учетные записи общего назначения и ограничения для пользователей в стандартный файл CSV.

Многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® B8145/B8155/B8170

Возможности учета — поддержка сетевого учета (возможность управления всеми функциями сетевого учета с центрального сервера)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Расширенный сетевой учет с получением самых актуальных данных об использовании системы • Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании устройства (копирование, печать, сканирование и факс-сервер) • Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробную информацию см. на сайте www.xerox.com • Добавлена поддержка протокола HTTPS для повышения безопасности • Устройство может запрашивать аутентификацию у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей • Принятие имени пользователя при идентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству сетевого учета • Интерфейс со сторонними терминалами управления учетными записями при реализации интерфейсов входа пользователей 	
Расходные материалы	Описание	Производительность
Тонер-картридж ⁶	Черный	52 000 стр.
Устройство очистки ремня переноса	1 комплект	160 000 стр.
Ролик переноса	1 комплект	200 000 стр.
Картриджи шивателя	Для финишера BR, встроенного финишера-степлера, финишера-степлера и полуавтоматического шивателя (1 картридж в коробке)	5000 в каждом картридже
	Для финишера-степлера с брошюровщиком (1 картридж в коробке)	5000 в каждом картридже
	Для финишера-степлера с брошюровщиком (8 картриджей в коробке)	2000 в каждом картридже
Блоки скрепок	Для встроенного финишера-степлера, финишера-степлера, финишера BR и полуавтоматического шивателя (3 блока в коробке)	5000 в каждом блоке
Xerox® Smart Kit®		
Принт-картридж ⁷	1 картридж	200 000 стр.
Сборник отработанного тонера без всасывающего фильтра ⁸	1 картридж (AltaLink® B8145/8155)	121 000 стр.
Сборник отработанного тонера с всасывающим фильтром ⁹	1 картридж (AltaLink® B8170)	121 000 стр.

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 Поставляется не во все страны.

⁴ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фнт/75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁵ В некоторых странах продается отдельно.

⁶ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Расход тонера зависит от множества факторов, включая заполнение области изображения, содержимое изображения, размер материала, ориентация материала, режим работы, тип приложения, ежемесячные объемы печати и заданные параметры качества изображения.

⁷ Средний ресурс светочувствительного барабана рассчитан для тиража 5 страниц размером 8,5 x 11 дюймов/A4 (подача длинной кромкой) (35% цветной печати/65% черно-белой печати).

⁸ Ресурс сборника отходов зависит от типа изображения, степени заполнения и тиража.

⁹ С опциональным жестким диском.

* Trellix DXL — ранее McAfee® DXL, Trellix Embedded Control Whitelisting — ранее McAfee® Embedded Control Whitelisting, Trellix ePolicy Orchestrator® — ранее McAfee® ePolicy Orchestrator®, Trellix ESM — ранее McAfee® ESM, Trellix Integrity Control Enablement Kit — ранее McAfee® Integrity Control Enablement Kit, Trellix Enterprise Security Manager — ранее McAfee® Enterprise Security Manager. В будущих выпусках микропрограммного обеспечения будет отображаться фирменное наименование Trellix.

В отношении использованных расходных материалов действует программа Xerox® Green World Alliance® по сбору, повторному использованию и вторичной переработке.

См. подробную информацию по адресу www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

Для получения более подробной информации посетите наш сайт по адресу www.xerox.com/Office.