

Цветные МФУ Xerox® AltaLink®

xerox™

C8130/C8135/C8145/C8155/C8170



МФУ AltaLink® серии C8100 разработаны с использованием технологии Xerox® ConnectKey®. Дополнительные сведения можно найти на веб-сайте www.ConnectKey.com.

Технические характеристики аппарата	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; приобретается отдельно: жесткий диск емкостью 500 Гб/4-ядерный процессор Intel® Atom™ с тактовой частотой 1,91 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 приобретаемым отдельно комплектом Xerox® Dual Band Wireless Kit для беспроводного двухдиапазонного подключения, NFC, Bluetooth (iBeacon)				
Возможности контроллера	Единая адресная книга, удаленная панель управления, клонирование параметров конфигурации, оркестратор парка техники, Configuration Watchdog				

Копирование и печать	
Разрешение при копировании и печати	Копирование: до 600 x 600 т/д; печать: до 1200 x 2400 т/д
Время вывода первой страницы (макс.)	5,7 с в цветном режиме/4,2 с в черно-белом режиме
Время вывода первой копии (макс.) (со стекла экспонирования/в разогретом состоянии)	6,1 с в цветном режиме/4,5 с в черно-белом режиме
Язык описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 6
Функции печати	Печать с USB-устройств, печать из облачных хранилищ (Dropbox, One Drive и Google Drive), защищенная печать с шифрованием, параметры интеллектуального драйвера Xerox® Earth, идентификация работ, макет брошюры, сохранение и вызов параметров драйвера, двунаправленный обмен данными о состоянии в режиме реального времени, масштабирование, мониторинг работ, настройки приложений по умолчанию, двусторонняя печать (по умолчанию), приостановка всех работ, печать на длинных страницах (плакатного формата), Print Around, печать на другой бумаге
Поддержка мобильных устройств и облачных технологий	
Мобильная связь	NFC — связь малого радиуса действия; приобретается отдельно: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (для iOS), включая iBeacon (Bluetooth)
Печать с мобильных устройств	AirPrint®, Mopria®, служба печати Xerox® Print Service (для Android), Google Cloud Print, приложение Xerox® @PrintByXerox; приобретается отдельно: приложение Xerox® Workplace Mobile (для iOS и Android), AirPrint (для iOS), включая iBeacon (Bluetooth)
Сканирование с мобильных устройств	AirPrint; приобретается отдельно: приложение Xerox® Workplace Mobile (для iOS и Android)
Мобильные приложения и галерея 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 ознакомиться с приложениями для конкретных отраслей и рабочих процессов, посетите веб-сайт www.xerox.com/WorkplaceApps . ПО и службы: Xerox® DocuShare® (www.xerox.com/ecm), XMPie® (www.xerox.com/XMPie), решения Xerox® Workplace (www.xerox.com/WorkplaceSolutions)
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Приобретается отдельно: Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, помогающий сэкономить время и деньги клиентов за счет эффективного управления парком МФУ, а также повышения производительности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальный, то есть серверный, вариант развертывания (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox Workplace Cloud).

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Сканирование	
Стандартные функции	Места назначения: Сканирование на USB-устройство/в электронную почту/на сетевое устройство (FTP/SMB), сканирование в облачное хранилище (Dropbox, One Drive и Google Drive) ² , поддержка протоколов HTTP, HTTPS, SFTP при обращении к местам назначения. Форматы файлов: PDF, PDF/A, XPS, JPEG, TIFF. Функции для удобства работы: предварительный просмотр при сканировании, сканирование в главный каталог, PDF-файлы с возможностью поиска по тексту, одностраничные и многостраничные файлы в формате PDF/XPS/TIFF, защищенные паролем файлы PDF, единая адресная книга, оптическое распознавание символов (OCR), сканирование в папку, приложения, запускаемые в одно касание, поддержка TWAIN
Опциональные функции	Приложение Xerox® Scanning for DocuShare®, прочие решения, доступные у различных партнеров Xerox по бизнес-инновациям, см. на веб-сайте www.xerox.com/ru-ru/office/software-solutions
Факс	
Стандартные функции	Интернет-факс, компоновка работ факса, возможность подключения сетевого факс-сервера
Опциональные функции	Отправка факсов непосредственно с аппарата (доступны варианты с одной или двумя линиями, поддержка отправки факсов по локальной сети, прямая отправка факсов, переадресация факсов на электронную почту или общий ресурс SMB)
Защита	
Стандартные функции	802.1x, IPsec, HTTPS, SFTP и шифрование электронной почты, встроенная технология создания «белых списков» для контроля McAfee®, верификация микропрограмм, McAfee® ePolicy Orchestrator®, McAfee Enterprise Security Manager ² , LogRhythm SIEM ² , Splunk SIEM ² , сетевая идентификация, SNMPv3, проверка подлинности случайных сообщений SHA-256, TLS 1.1/1.2, сертификаты безопасности с использованием ECDSA, автоматически самозаверенный сертификат, интеграция Cisco® Identity Services Engine (ISE), автоматическое реагирование на угрозы за счет интеграции McAfee® DXL/Cisco® pxGrid, локальная идентификация (внутренняя база данных), FIPS 140-2. Доступ пользователя и внутренний брандмауэр, фильтрация портов, IP-адресов и доменов, журнал проверки, контроль доступа, права пользователей, средство контроля конфигураций Configuration Watchdog, модуль TPM, механизм надежной загрузки Trusted Boot, шифрование накопителя (ключ AES длиной 256 бит, FIPS 140-2), шифрование на уровне работ с помощью HTTPS и драйверов, отправка электронных писем с цифровой подписью. В процессе оценки: сертификация Common Criteria (ISO 15408), защищенная печать с шифрованием
Опциональные функции	Средство контроля целостности McAfee® Integrity Control, набор для поддержки смарт-карт (CAC/PIV/.NET) ³ , встроенный считыватель карт RFID Xerox®, шифрование жесткого диска (ключ AES длиной 256 бит, FIPS 140-2) с перезаписью изображений, Xerox® Workplace Cloud/Suite для управления печатью и защиты содержимого; дополнительные сведения можно найти на веб-сайте xerox.com/WorkplaceSolutions
Управление печатью	
Стандартные функции	Стандартный учет Xerox® (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), поддержка сетевого учета
Опциональные функции	Xerox® Workplace Cloud/Suite, прочие решения по сетевому учету, доступные у различных партнеров Xerox по бизнес-инновациям. Служба Xerox® Virtual Print Management Service; дополнительные сведения можно найти на веб-сайте xerox.com/PrintManagement

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



ПОДАЧА БУМАГИ⁴

2 регулируемых лотка на 520 листов (стандартная комплектация во всех конфигурациях). Лоток 1 предназначен для носителей размером до 11,7 x 17 дюймов/A3, а лоток 2 — до 12 x 18 дюймов/SRA3.



Комплект для конвертов (приобретается отдельно, устанавливается вместо лотка 1) обеспечивает подачу до 60 конвертов.



Комплектация с модулем сдвоенного лотка большой емкости, вмещающим до 3140 листов.

Комплектация с модулем с 4 лотками (доступен для моделей C8130/C8135), вмещающим до 2180 листов.

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



Податчик большой емкости (приобретается отдельно) вмещает 3000 листов бумаги формата Letter/A4, что увеличивает максимальную вместимость до 6140 листов.



ПЕЧАТЬ НА ДЛИННЫХ СТРАНИЦАХ

Комплект для подачи длинных страниц (приобретается отдельно) дает возможность печатать на материале размером до 12,6 x 52 дюйма/320 x 1320 мм.



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



Цветной сенсорный дисплей с диагональю 10,1 дюйма и интуитивно понятным планшетным интерфейсом поддерживает индивидуальную настройку и позволяет выполнять ряд задач всего несколькими касаниями. Оценить его самостоятельно можно на веб-сайте www.xerox.com/AltaLink8100UI.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Встроенный считыватель карт RFID Xerox® (приобретается отдельно) добавляет возможность идентификации при помощи карт доступа с поддержкой более 90 различных типов.



Возможность сопряжения по Near Field Communication (NFC) одним касанием позволяет пользователям устанавливать связь между мобильными устройствами и МФУ AltaLink серии C8100, просто поднеся устройство к панели доступа.



Интеллектуальный датчик приближения помогает определить присутствие пользователя рядом с аппаратом. Она снижает энергопотребление при простое и автоматически включает МФУ при подходе пользователя.

ВЫВОД ОТПЕЧАТКОВ И ФИНИШЕРЫ⁴



Финишер-степлер (приобретается отдельно) обеспечивает дополнительные варианты финишной обработки и возможность подключения приобретаемого отдельно буклетмейкера, который поддерживает биговку, сгибание и переплет внакидку, а также позволяет создавать брошюры объемом 60 страниц (2–15 листов).



Финишер бизнес-уровня (приобретается отдельно) обеспечивает расширенные возможности финишной обработки по разумной цене.



Устройство C/Z-фальцовки (приобретается отдельно) позволяет расширить возможности финишера или буклетмейкера бизнес-уровня функциями C- и Z-фальцовки, а также Z-полуфальцовки.



Финишер-буклетмейкер бизнес-уровня (приобретается отдельно) для создания 64-страничных брошюр с переплетом внакидку (2–16 листов).



Двойной сдвигающий выходной лоток (устанавливается при отсутствии финишеров; одинарный сдвигающий выходной лоток можно установить вместе с финишерами).



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



Полуавтоматический швитель (приобретается отдельно) обеспечивает сшивание до 50 листов бумаги плотностью 75 г/м².

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Характеристики аппарата					
Языки панели управления	Английский (США) английский (международная версия), французский (международная версия), итальянский, немецкий, испанский (международная версия), голландский, португальский (Бразилия), шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский, румынский, каталанский, арабский				
Дополнительные принадлежности					
Приобретается отдельно	<p>Податчик большой емкости на 3000 листов формата A4/Letter Лоток для конвертов (устанавливается вместо лотка 1) Комплект горизонтального тракта подачи Финишер бизнес-уровня (требуется комплект горизонтального тракта подачи) Финишер-буклетмейкер бизнес-уровня (требуется комплект горизонтального тракта подачи), устройство C/Z-фальцовки для финишера или финишера-буклетмейкера бизнес-уровня Полуавтоматический шиватель (рабочая поверхность входит в комплект поставки⁵) Встроенный финишер-степпер (доступен для моделей AltaLink C8130/C8135/C8145/C8155) Финишер-степпер Буклетмейкер для финишера-степпера Модуль перфорации (2/3, 2/4, «шведская») Набор для поддержки смарт-карт для финишера-степпера³ Отправка факсов непосредственно с аппарата (с возможностью использования одной или двух линий, включая отправку факсов по локальной сети) Wi-Fi/Wi-Fi Direct с приобретаемым отдельно комплектом Dual Band Wireless Kit для беспроводного двухдиапазонного подключения Комплект Bluetooth Комплект для поддержки контроля целостности McAfee® Integrity Control Комплект USB-клавиатуры/полки Комплект встроенного считывателя карт RFID Xerox® Комплект шрифтов Unicode Интерфейс иностранных устройств (также известный как интерфейс устройств вспомогательного доступа) для подключения сторонних устройств контроля доступа (например, монетных автоматов и считывателей карт) Комплект для подачи длинных страниц (печать плакатов) Жесткий диск емкостью 500 ГБ</p>				
Параметры электропитания	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
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

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Характеристики аппарата (прод.)					
Энергопотребление	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Рабочее (среднее значение)	115 В: 576 Вт 230 В: 586 Вт	115 В: 600,3 Вт 230 В: 595,8 Вт	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: 67 Вт 230 В: 71 Вт	115 В: 64 Вт 230 В: 70 Вт	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: 0,69 Вт 230 В: 0,71 Вт (время перехода в режим сна по умолчанию: 0 мин)	115 В: 0,69 Вт 230 В: 0,72 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: 0,67 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)	До 85 с				
Выход из режима сна	До 4,5 с				
Условия эксплуатации					
Требуемый диапазон температур	10–28 °C (50–82 °F)				
Требуемая относительная влажность	От 15% до 85%				
Уровни звуковой мощности	При работе: 63,7/64,2 дБ(A) Режим ожидания: 4,0/4,0 дБ(A)		При работе: 65,2/67,3 дБ(A) Режим ожидания: 4,3/4,3 дБ(A)		При работе: 70,4 дБ(A) Режим ожидания: 4,3 дБ(A)
Габариты и вес					
Базовая комплектация	Ширина: 24,4 дюйма/620 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 316 фунтов/143,1 кг			Ширина: 24,4 дюйма/620 мм Длина: 31,2 дюйма/793 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 352,1 фунта/159,7 кг	
Со встроенным финишером-степлером (C8130/C8135/C8145/C8155)	Ширина: 32,2 дюйма/819 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,55 дюйма/1130 мм Вес: 340 фунтов/154,2 кг			—	
В комплектации с финишером-степлером (с буклетмейкером)	Ширина: 47,5 дюйма/1207 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 402,3 фунта/182,5 кг			Ширина: 47,5 дюйма/1207 мм Длина: 31,2 дюйма/793 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 439 фунтов/199 кг	
Базовая комплектация с финишером бизнес-уровня	Ширина: 55 дюймов/1395 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 412,3 фунта/187 кг			Ширина: 55 дюймов/1395 мм Длина: 31,2 дюйма/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 448,4 фунта/203,4 кг	
Базовая комплектация с финишером-буклетмейкером бизнес-уровня	Ширина: 59 дюймов/1496,3 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 449,7 фунта/204 кг			Ширина: 59 дюймов/1496,3 мм Длина: 31,2 дюйма/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 486,3 фунта/220,6 кг	
Базовая комплектация с финишером-буклетмейкером бизнес-уровня и устройством C/Z-фальцовки	Ширина: 64,3 дюйма/1632 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 560,6 фунта/254,3 кг			Ширина: 64,3 дюйма/1632 мм Длина: 31,2 дюйма/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 597,2 фунта/270,9 кг	
Базовая комплектация с финишером-буклетмейкером бизнес-уровня, устройством C/Z-фальцовки и податчиком большой емкости	Ширина: 93 дюйма/2361 мм Длина: 28,5 дюйма/723 мм Высота: 44,5 дюйма/1130 мм Вес: 628,8 фунта/285,2 кг			Ширина: 93 дюйма/2361 мм Длина: 31,2 дюйма/723 мм Высота: 46 дюймов/1169 мм Вес: 665,8 фунта/302 кг	
Сертификаты системы и соответствие нормативным требованиям					
Сертификаты	Актуальный список сертификатов можно найти на веб-сайте xerox.com/OfficeCertifications				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Подача бумаги	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF)					
Вместимость⁴	130 листов				250 листов
Скорость (макс.)	82 стр/мин в черно-белом и цветном режимах (односторонняя) 141 изобр/мин в черно-белом и цветном режимах (двусторонняя)				135 стр/мин в черно-белом и цветном режимах (односторонняя) 270 изобр/мин в черно-белом и цветном режимах (двусторонняя)
Поддерживаемые форматы бумаги	От 3,4 x 4,9 дюйма до 11,7 x 17 дюймов/от 85 x 125 мм до 297 x 432 мм				
Плотность	От 60 до 128 г/м ²				
Обходной лоток (стандартная комплектация)					
Вместимость⁴	100 листов				
Форматы	Нестандартные форматы: от 3,5 x 3,9 дюйма до 12,6 x 52 дюйма/от 89 x 98 мм до 320 x 1320 мм (подача короткой кромкой); приобретается отдельно: комплект для подачи длинных страниц (печать плакатов)				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Типы материалов	Канцелярская Картотечная Картотечная с повторным вложением Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с повторным вложением Плотная картотечная Плотная картотечная с повторным вложением Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с повторным вложением С перфорацией Наклейки Бланки Тонкая Тонкая картотечная Тонкая картотечная с повторным вложением Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с повторным вложением Обычная бумага Обычная с повторным вложением С печатью Переработанная бумага Печать на прозрачных носителях				
Лотки 1 и 2 (стандартные)					
Вместимость⁴	По 520 листов каждый				
Форматы	Лоток 1 — нестандартные форматы: от 5,5 x 7,2 дюйма до 11,7 x 17 дюймов/от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм (подача короткой кромкой) Лоток 2 — нестандартные форматы: от 5,5 x 7,2 дюйма до 12 x 18 дюймов/от 140 x 182 мм до SRA3 (подача короткой кромкой)				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Типы материалов	Канцелярская Картотечная Картотечная с повторным вложением Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с повторным вложением Плотная картотечная Плотная картотечная с повторным вложением Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с повторным вложением С перфорацией Наклейки Бланки Тонкая Тонкая картотечная Тонкая картотечная с повторным вложением Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с повторным вложением Обычная бумага Обычная с повторным вложением С печатью Переработанная бумага Печать на прозрачных носителях				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Подача бумаги (прод.)	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Комплектация с 4 лотками (лотки 3 и 4) (доступна для моделей C8130/C8135)					
Вместимость⁴	Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов				
Форматы	Лотки 3 и 4: от 5,5 x 7,2 дюйма до 12 x 18 дюймов/от 140 x 182 мм до SRA3 (подача короткой кромкой)				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Типы материалов	Канцелярская Карточечная Карточечная с повторным вложением Нестандартная Конверты Глянцевая карточечная Глянцевая карточечная с повторным вложением Плотная карточечная Плотная карточечная с повторным вложением Плотная глянцевая карточечная Плотная глянцевая карточечная с повторным вложением С перфорацией Наклейки Бланки Тонкая Тонкая карточечная Тонкая карточечная с повторным вложением Тонкая глянцевая карточечная Тонкая глянцевая карточечная с повторным вложением Обычная бумага Обычная с повторным вложением С печатью Переработанная бумага Печать на прозрачных носителях				
Сдвоенный лоток большой емкости (доступен со всеми моделями)					
Вместимость⁴	Лоток 3: 867 листов Лоток 4: 1133 листа				
Форматы	8,5 x 11 дюймов/A4, JIS B5, Executive (7,25 x 10,5 дюйма), подача длинной кромкой				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Типы материалов	Канцелярская Карточечная Нестандартная Глянцевая карточечная Бумага с перфорацией Наклейки Бланки Тонкая карточечная Тонкая глянцевая карточечная Обычная бумага С печатью				
Лоток для конвертов (опция, вместо лотка 1)					
Вместимость⁴	До 60 конвертов				
Форматы	№10 Commercial (9,25 x 4,125 дюйма), Monarch, DL, C5 Нестандартные форматы: от 3,9 x 5,8 дюйма до 6,4 x 9,5 дюйма/от 98 x 148 мм до 162 x 241 мм				
Плотность	От 75 до 90 г/м ²				
Податчик большой емкости (HCF) (опция для всех моделей)					
Вместимость⁴	3000 листов				
Форматы	Стандартные форматы: 8,5 x 11 дюймов или 7,25 x 10,5 дюйма/A4 или B5 (подача длинной кромкой)				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Общая вместимость					
Общая вместимость лотков аппарата⁴	Модуль с 4 лотками: 2180 листов Модуль с 4 лотками с податчиком большой емкости: 5180 листов Модуль сдвоенного лотка большой емкости: 3140 листов Модуль сдвоенного лотка большой емкости с податчиком большой емкости: 6140 листов				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Финишная обработка	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Выходные лотки (двойные сдвигающие выходные лотки недоступны при наличии встроенного финишера-степлера, а при наличии финишера-степлера и финишеров бизнес-уровня можно установить только 1 модуль)					
Вместимость лотка укладчика ⁴	Двойной сдвигающий выходной лоток: до 250 листов каждый Левый лоток для вывода лицевой стороной вверх: до 100 листов				
Встроенный финишер-степлер (приобретается отдельно для AltaLink C8130/C8135/C8145/C8155)					
Вместимость лотка укладчика ⁴	500 листов плотностью 80 г/м ² — 8,5 x 11 дюймов/A4 или 250 листов плотностью 80 г/м ² — 11 x 17 дюймов/A3.				
Форматы	От 3,5 x 3,9 дюйма до 11,7 x 17 дюймов/от 89 x 98 мм до 297 x 432 мм				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Сшивание	1-/2-позиционное 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 A3/B4/Legal/Tabloid (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)				
Финишер-степлер (приобретается отдельно)					
Вместимость 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)				
Форматы для лотка укладчика	От 8,3 x 7,2 дюйма до 11,7 x 17 дюймов/от 210 x 182 мм до 297 x 432 мм				
Плотность	От 52 до 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 A3/B4/Legal/Tabloid (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)				
Модуль перфорации (приобретается отдельно)	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Приобретается отдельно: «Шведская» перфорация: 4 отверстия				
Брошюровщик для финишера-степлера (сгибание/биговка/переплет внакидку) (приобретается отдельно)					
Вместимость верхнего лотка ⁴	40 брошюр (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги: 80 г/м ² или менее)				
Форматы	Letter: 8,5 x 11 дюймов/A4, подача короткой кромкой Legal: 8,5 x 14 дюймов/B4, подача короткой кромкой Tabloid: 11 x 17 дюймов/A3, подача короткой кромкой				
Переплет внакидку	2–15 листов / брошюра из 8–60 страниц От 60 до 256 г/м ²				
Сгибание/биговка	1–15 листов/без сшивания От 60 до 105 г/м ²				
Финишер бизнес-уровня (приобретается отдельно) (требуется комплект горизонтального тракта подачи)					
Вместимость ⁴	Верхний лоток со сдвигом: 500 листов Лоток швистеля 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	От 3,9 x 5,8 дюйма до 12,6 x 19,2 дюйма/от 100 x 148 мм до 320 x 488 мм для верхнего лотка От 7,25 x 10,5 дюйма до 12,6 x 19 дюймов/от 182 x 203 мм до 320 x 488 мм для укладки От 7,25 x 10,5 дюйма до 11 x 17 дюймов/B5 до A3 для сшивания				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Сшивание	Одно- или многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание (максимум 50 листов) — 90 г/м ² Поддерживаются размеры A3, A4, B4, B5, Letter, Legal и Tabloid				
Модуль перфорации	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Приобретается отдельно: «Шведская» перфорация: 4 отверстия				
Финишер-буклетмейкер бизнес-уровня (приобретается отдельно) (требуется комплект горизонтального тракта подачи)					
Вместимость ⁴	Верхний лоток со сдвигом: 500 несшитых листов 8,5 x 11 дюймов/A4 Лоток швистеля 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 8,5 x 11 дюймов/A4 или 100 сшитых комплектов размеров 11 x 17 дюймов/A3				
Форматы	От 3,9 x 5,8 дюйма до 12,6 x 19,2 дюйма/от 100 x 148 мм до 320 x 488 мм для верхнего лотка От 7,25 x 10,5 дюйма до 12,6 x 19 дюймов/от 182 x 203 мм до 320 x 488 мм для укладки От 7,25 x 10,5 дюйма до 11 x 17 дюймов/B5 до A3 для сшивания				
Плотность	От 52 до 300 г/м ²				
Сшивание	Одно- или многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание (максимум 50 листов) — 90 г/м ² Поддерживаются размеры A3, A4, B4, B5, Letter, Legal и Tabloid				
Модуль перфорации	Северная Америка: Перфоратор на 2/3 отверстия Европа: Перфоратор на 2/4 отверстия Приобретается отдельно: «Шведская» перфорация: 4 отверстия				
Поддержка брошюровки	Сшивание на сгибе от 2 до 16 листов (7 листов плотностью 106–176 г/м ² (мелованная бумага) или 5 листов плотностью 177–220 г/м ² (мелованная бумага)) Фальцовка в одно сложение до 5 листов Поддержка размеров Letter, Legal, Tabloid, A3, A4				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Финишная обработка (прод.)	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Устройство C/Z-фальцовки (приобретается отдельно для финишера-степлера и финишера-буклетмейкера бизнес-уровня)					
Типы	C-фальцовка, Z-фальцовка и Z-полуфальцовка				
Вместимость ⁶	40 листов				
Форматы	C- и Z-фальцовка: только Letter 8,5 x 11 дюймов/A4, подача короткой кромкой Z-полуфальцовка: только Tabloid 11 x 17 дюймов/A3				
Плотность	От 64 до 90 г/м ²				
Выходные лотки	Лоток для конвертов: C-, Z-фальцовка и фальцовка в три сложения Лоток укладчика или верхний лоток: Z-полуфальцовка				
Полуавтоматический сшиватель (приобретается отдельно, в комплект поставки входит рабочая поверхность⁵)					
Вместимость ⁶	Сшивание 50 листов 5 000 скрепок Требуется отдельная розетка для подключения устройства				
Копирование	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Время вывода первой копии (вручную со стекла/ из прогретого состояния в цветном/черно-белом режиме)	До 6,1 с / до 4,5 с		До 5,5 с / до 4,4 с		До 4,7 с / до 3,7 с
Стороны (ввод:вывод)	1-1, 1-2, 2-2, 2-1				
Количество	От 1 до 9 999				
Разрешение (макс.)	До 600 x 600 точек на дюйм				
Масштабирование / увеличение	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	<p>Аннотации и простановка штампов Bates™ (выбор цвета и регулировка размеров шрифта) Идентификация для служб (например, цветное копирование) 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: пустые или с печатью) Разделители (пустые) Стирание краев Справка по функциям (понятные текстовые и графические описания) Копирование удостоверения Настройка качества изображения Сдвиг изображения (с опцией «Автоцентр») Инверсия изображения (негативная или зеркальная) Прерывание крупных заданий Печать нескольких изображений на одной странице (до 15 строк и 15 столбцов) Пробный комплект Сохранение настроек заданий Один цвет Сшивание Прозрачные пленки</p>				
Xerox® Copier Assistant®	Приложение Xerox® Copier Assistant® поддерживает все возможности сенсорных интерфейсов, предусмотренных на устройствах. При подключении к ПК клиента через USB-порт можно использовать для конвертации текста в речь, увеличения экрана и удобного доступа к базовым и расширенным функциям прямо с клавиатуры ПК. Соответствие требованиям стандарта Section 508. Чтобы узнать подробности или бесплатно скачать Xerox® Copier Assistant, посетите веб-сайт www.xerox.com				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Печать	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Разрешение (макс.)	1200 x 2400 точек на дюйм				
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию Включение/отключение печати титульных листов Настраиваемые параметры цвета (описание цвета) Двухнаправленный обмен данными о состоянии в режиме реального времени Выбор обложек Отложенная печать (в указанное время) Полномочия пользователей Параметры настройки изображения (экономия тонера, разрешение [стандартное, повышенное качество, высокое]) Идентификация работ (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях только первой страницы или на всех страницах) Отправка факса по локальной сети (требуется приобретаемый дополнительно комплект оборудования для факса) Макет/водяной знак Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне листа) Макет брошюры Длинная страница/плакат Финишная обработка По новому формату бумаги Приостановка всех работ Выбор бумаги по свойствам Набор образцов Сохраненные работы (печать цветных работ в черно-белом режиме) Защищенная печать с удалением в заданное время Печать специальных страниц (программирование страниц-исключений: обложек, вставок и страниц-исключений) Сохранение и вызов настроек драйверов Функции защиты окружающей среды (интеллектуальные параметры Xerox® Earth, двусторонняя печать, печать блоком, отключение печати титульных листов и идентификаторов, интеллектуальная печать пробных экземпляров, приостановка всех заданий) Двусторонняя печать (по умолчанию) Печать из облачных хранилищ (Dropbox, One Drive и Google Drive)</p>				
Печать с USB-накопителя	<p>Возможность печати непосредственно на аппарате при подключении накопителя к порту USB (тип A) на передней панели; Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB (тип B); Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, PS, XPS, PCL Печать цветного документа в черно-белом варианте</p>				
Операционные системы	<p>Windows Server 2008 SP2 (32- и 64-разрядная) Windows Server 2008 R2 (64-разрядная) Windows Server 2012 и R2 (64-разрядная) Windows Server 2016 (64-разрядная) Windows Server 2019 (64-разрядная) Windows 7 (32- и 64-разрядная) Windows 8 (32- и 64-разрядная) Windows 8,1 (32- и 64-разрядная) Windows 10 (32- и 64-разрядная) Mac OS 10.13, 10.14, 10.15 Fedora® Core Ubuntu®</p>				
Сетевые протоколы	<p>TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, технология Raw Socket Printing/печать через порт 9100, IPv4/IPv6, WSD подключение к IP-сети Microsoft Windows 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>				
Глобальный драйвер печати Xerox® Global Print Driver®	<p>По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, модернизировать устройства Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Таким образом, конечные пользователи получают единообразный и простой в использовании интерфейс, благодаря которому количество обращений в службу поддержки уменьшается, а управлять услугами печати становится проще.</p>				
Драйвер pull-печати Xerox®	<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. Драйвер pull-печати Xerox® удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы смогут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.</p>				
Унифицированная адресная книга для отправки обычных факсов, интернет-факсов, электронных писем и сканирования на целевые ресурсы...					
Функции	<p>Поддерживаемые возможности: Отправка факсов, отправка факсов через Интернет, отправка электронных писем, сканирование в Максимальное количество контактов: 5 000 Контакты: Поддержка одного или нескольких целевых объектов Список избранного для быстрого доступа ко всем поддерживаемым сервисам</p>				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Сканирование	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
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 черно-белом и цветном режимах (двусторонняя)			135 стр/мин в черно-белом и цветном режимах (односторонняя) 270 изобр/мин в черно-белом и цветном режимах (двусторонняя)	
Разрешение	От 72 x 72 до 600 x 600 точек на дюйм				
Глубина цвета	1 бит (ч/б), 8 бит (шкала серого), 24 бита (цвет)				
Максимальная область сканирования	11 x 17 дюймов/А3				
Управление шаблонами сканирования	Поддержка 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования Xerox® CentreWare® IS и обмен ими путем клонирования на другие МФУ для передачи параметров на лист подтверждения				
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)), линейаризованный PDF/ PDF/A				
Поля управления документами (метаданные)	<p>Функции, доступные только для шаблонов сетевого сканирования в файл:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 произвольных данных 				
Функции сканирования	<p>Сборка заданий сканирования из оригиналов смешанного формата</p> <p>Предварительный просмотр изображений при сканировании</p> <p>Управление качеством сжатия и размером файла</p> <p>Тип оригинала (фото и текст, фото, текст, карта, газета / журнал)</p> <p>Автоматическое подавление фона и теней</p> <p>Точный размер (для оригиналов разного размера)</p> <p>Поддержка TWAIN / поддержка WIA 2.0</p> <p>Сшитые оригиналы</p> <p>Увеличение / уменьшение стирания краев</p> <p>Кнопки моментального сканирования (до 10 шт.)</p>				
Сканирование в электронную почту (стандартная функция)					
Функции сканирования	<ul style="list-style-type: none"> Подпись электронной почты (6 строк по 128 символов макс.), текст сообщений электронной почты (настраивается пользователем), параметры листа подтверждения встроенного веб-сервера электронной почты Сканирование в электронную почту / шифрование S/MIME Подпись электронной почты (требуется опциональная смарт-карта) Автоматическая отправка себе 				
Доступ к каталогу	Получение списка адресов из LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino), адресная книга устройства				
Сканирование в (стандартное)					
Функции	<p>Сканирование на USB</p> <p>Папка сканирования в сеть (с помощью защищенного протокола FTP/HTTP/HTTPS)</p> <p>Сканирование в главный каталог</p> <p>Сканирование в сеть (с помощью защищенного протокола FTP/HTTP/HTTPS)</p> <p>Сканирование в электронную почту</p> <p>Сканирование на клиент для ПК или сервера (SMB или FTP)</p> <p>Сканирование в почтовый ящик</p> <p>Сканирование в облачные репозитории (Dropbox, One Drive и Google Drive)²</p>				
Сканирование в рабочий процесс (опция)					
ПО сканирования	Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2				
Приложения сканирования и Xerox App Gallery	Сканирование в/из: Dropbox™, Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Microsoft Office 365™, Box®, мобильное приложение Xerox® Workplace (для iOS и Android) См. полный список приложений, доступных в галерее приложений Xerox App Gallery: www.xerox.com/AppGallery				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Защита	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Расширенная аутентификация <ul style="list-style-type: none"> - Сетевая аутентификация для доступа к устройству и/или службам устройства по протоколу Kerberos (UNIX/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2008, Windows Server 2012), NDS, идентификация LDAP - Локальная идентификация (внутренняя база данных) - Идентификация смарт-карт — поддержка карт 144k CAC / PIV (2048-битный ключ сертификата) / .NET - Защищенные данные - Цифровая подпись PDF (при использовании идентификации с помощью смарт-карт) - Шифрование и аутентификация доступа к серверу SMTP для выполнения сканирования в электронную почту - PDF с шифрованием / парольной защитой (только при использовании шаблонов сканирования в электронную почту и в сеть) - Защищенная печать (идентификация с помощью PIN-кода (до 10 цифр) или сети) - Немедленная перезапись изображений / защищенное удаление заданий с использованием апробированных алгоритмов - Перезапись изображений по требованию (по расписанию, ручное), включая санитарную обработку неиспользуемой части диска - 256-битное шифрование жесткого диска по стандарту FIPS 140-2, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3 • Расширенная авторизация <ul style="list-style-type: none"> - SA-доступ на основе сетевых реквизитов - Авторизация для каждого пользователя для каждого устройства - Полномочия пользователя, необходимые для доступа к принтеру и функциям печати (например, доступ к цветам или временные ограничения), отражены в драй • Средство контроля конфигураций (отслеживание и исправление 29 параметров безопасности): <ul style="list-style-type: none"> - Передний порт USB 2 - Задний порт USB 1 - Задний порт USB 2 - Контроль доступа со сбросом пароля - 802.1x - Уведомления по электронной почте — адреса Групп 1, 2 и 3, поддержка, параметры группы получателей - Задержка всех заданий - Повторная печать сохраненных заданий - Поддержка сканирования в почтовый ящик - Длина пароля для факса - Таймаут - Отображение/скрытие имени пользователя - Пароли PostScript® - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Поддержка - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Скачивание ПО - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Активация функций - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Обновление настроек устройства - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Время ежедневной синхронизации - Удаленная настройка служб — расходные материалы: Автоматическое отправление диагностической информации - Шифрование FIPS 140-2 - Включение/отключение обновления (модернизации) микропрограмм - Плановая модернизация - Протоколы SNMP V1/V2: Включение/отключение служб - Службы сканирования на многофункциональных принтерах - Службы удаленного запуска (TWAIN) на многофункциональных принтерах - Управление рабочим процессом сканирования - PII — сокрытие названий заданий - PII — отображение скрытых названий заданий в отчетах по сетевому учету - PII — отображение скрытых названий заданий в журналах аудита • IP-фильтр, IPsec, IPv6, TLS v1.0, v1.2, SNMPv3, HTTPS, 802.1X, SFTP • McAfee® Embedded Control (белые списки), McAfee® Integrity Control (приобретается отдельно) • Отключение портов, включая порт USB • Журнал аудита • Скрытие названий заданий печати • Совместимость с Cisco® Identity Services Engine (ISE) • Поддержка технологии Security Information and Event Management (SIEM) для McAfee Enterprise Security Manager, LogRhythm и Splunk² • Полное соответствие требованиям Common Criteria, удостоверенное NIAP согласно процедуре HD Protection Profile for Hardcopy Devices v1.0 (HCD-PP v1.0)⁷ 				
Комплект встроенного устройства чтения карт RFID от Xerox® (опциональный комплект)	Встроенная поддержка большинства стандартных для отрасли смарт-карт, обеспечивающая дополнительную безопасность; со встроенными считывателями карт многофункциональных принтеров на панели многофункционального принтера.				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Факс	AltaLink® C8130	AltaLink® C8135	AltaLink® C8145	AltaLink® C8155	AltaLink® C8170
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) Добавление в список отправки (до 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 точек на дюйм (сканирование: 600 x 600 точек на дюйм) Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм				
Функции отправки факсов через Интернет					
Совместимость	Прямая передача готовых к печати документов на удаленные факсимильные аппараты с подключением к Интернету или на клиенты электронной почты (по протоколу SMTP) Получение и автоматический вывод на печать документов, отправленных по электронной почте с удаленных факсимильных аппаратов с подключением к Интернету или клиентов электронной почты				
Доступ к каталогу	Использование унифицированной адресной книги				
Отправка / получение	Отправка: Многостраничные документы TIFF, PDF, PDF/A Получение: TIFF, MTIFF, PDF, PDF/A, PS, текст, PCL, PRN, JPEG				
Разрешение	От 72 x 72 до 600 x 600 точек на дюйм Глубина цвета: 1 бит (ч/б)				
Сетевые протоколы	SMTP (отправка), POP3 (получение)				
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандарта ITU-T T.37				
Функции факса, доступные непосредственно на аппарате (опция, устанавливаются клиентом: 1 и 2 линии)					
Совместимость	ITU (CCITT) Группа 3				
Скорость/модемы	Один или два модема V.34: 33 600 бит/с. Время передача одной страницы: менее 4 секунд				
Сжатие/скорость	MH/G3, MR/G3, MMR/SG3, JBIG/SG3				
Разрешение	Прямая отправка с устройства: Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 тчк/дюйм Сверхвысокое: 600 x 600 тчк/дюйм Получение: Поддержка получения факсов любого размера				
Функции отправки факсов	Отправка факса по локальной сети (отправка факса из драйвера печати) Автоматическое сокращение данных при передаче факса Постраничное состояние задания при отложенном запуске устройства, формирование задания, список избранного, автоматическая повторная отправка из памяти Автоматическое формирование титульных листов Факс PSTN Пакетная отправка (зависит от доступной памяти) Адресная книга устройства (до 5 000 контактов)				
Функции получения факсов	Одно- или двусторонняя печать, со сшиванием и без сшивания Режим печати принятого факса — ручной (размеры, поля, материал, заголовок) / автоматический выбор выходного лотка Использование до 200 почтовых ящиков, защищенных паролем Защищенное получение Отметка времени о получении, задержка автоматического ответа				
Переадресация факсов	Переадресация на электронную почту или сетевой ресурс (SMB) Переадресация факсов только при получении				
Отчеты о факсах	Активность, каталог дозвона, групповой каталог, 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	Использует факс, доступный в группе унифицированной адресной книги				
Автодозвон	До 14 попыток (в зависимости от требований конкретной страны); интервал от 1 до 25 минут				
Автоматическая повторная отправка	До 5 попыток				

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Управление устройствами	
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) Host Resources MIB RFC 2790, принтер MIB RFC 3805, PWG-Imaging-System- Power MIB, Configuration Orchestrator, контроль конфигураций
Xerox® CentreWare® Web	Серверное приложение на базе веб-сервера, позволяющее сетевым администраторам управлять устройствами с любой рабочей станции с Windows, UNIX или другой операционной системой: <ul style="list-style-type: none"> • Совместимость с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей. • Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности и устранение неполадок, модернизация устройства, а также ведение базовой отчетности и управление активами. • Требуется Windows 7 и Internet Explorer 6.0 или более поздних версий. • Автоматическое обнаружение веб-сервера Xerox® CentreWare® и загрузка файлов конфигурации для автоматической удаленной установки
Диспетчер устройств 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 очередей печати, а также для конфигурирования, управления, мониторинга и создания отчетов о сетевых и локально подключенных устройствах, независимо от их производителя, в масштабах всего предприятия. Диспетчер устройств Xerox® Device Manager решает следующие задачи: <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг устройств и устранение неполадок • 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 загрузка файлов конфигурации для автоматической удаленной установки
Средство 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 настраиваемых приложений.
Novell NDPS/NEPS	Приложение для создания серверного шлюза: инструмент централизованного управления.
Типы устройств Xerox® для среды SAP	Будучи участником уровня Gold программы SAP Printer Vendor Program, корпорация Xerox совместно с SAP реализовала прозрачный обмен данными между системами SAP и принтерами/МФУ Xerox®. Если вы являетесь клиентом SAP, то наверняка оцените преимущества использования сертифицированных для SAP устройств Xerox® совместно с интернет-решениями SAP. Список сертифицированных для SAP устройств (принтеров и МФУ Xerox®) можно скачать с нашего веб-сайта: office.xerox.com/software-solutions
Типы устройств Xerox® для утилиты печати штрих-кодов SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (приобретается отдельно)	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 Device Types для среды SAP и шрифтами штрихкодов Xerox® Font Center Barcode Fonts. Информация доступна на веб-сайте office.xerox.com/software-solutions
Xerox® Barcode Pro PS (приобретается отдельно)	Поддержка умной печати PostScript на МФУ Xerox® путем хранения ПО Xerox® и шрифтов для печати штрихкодов на жестком диске принтера. Позволяет печатать штрихкоды из любого приложения (клиента или мейнфрейма SAP) с поддержкой печати PostScript. Информация доступна на веб-сайте office.xerox.com/software-solutions
Xerox® Embedded Web Server — это встроенный веб-интерфейс, предлагаемый устройством	
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 параметров выходного документа (двусторонняя печать, выходной цвет, подборка страниц, ориентация, шивание, перфорация, фальцовка, целевой объект для вывода на печать) Параметры доставки (незамедлительно, печать пробных экземпляров, отложенная доставка, безопасная доставка; сохранение или повторная печать задания)
Администрирование устройства	Обеспечивает простую удаленную настройку параметров конфигурации и управление устройством, Fleet Orchestrator
Браузеры	Internet Explorer 10.x, 11.x Safari 10.x, 11.x Mozilla Firefox 45.x — 53.x Opera 25.x—53.x Chrome 48.x — 72.x
Поддержка	Чтобы установить драйверы печати и сканирования, а также получить онлайн-поддержку, посетите веб-сайт www.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
Службы с удаленным доступом	
Xerox® Automatic Meter Readings (AMR)	Автоматизация процессов сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов Устраняет необходимость временных затрат на участие конечных пользователей и обеспечивает своевременное отправление показаний счетчиков в компанию Xerox.
Xerox® Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Автоматический заказ расходных материалов для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления складскими запасами расходных материалов.
Учет	
Xerox® Standard Accounting (в стандартной комплектации)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по электронной почте
Учет	До 2 497 учетных записей пользователей (идентификаторов пользователей) До 500 учетных записей общего назначения (клиентских) 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, учетные записи групп, учетные записи общего назначения и ограничения для пользователей в стандартный файл CSV.
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. Подробные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com • Добавлена поддержка протокола HTTPS для повышения безопасности • Устройство запрашивает идентификацию у сторонних серверов, что позволяет 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

Цветное МФУ Xerox® AltaLink® C8130/C8135/C8145/C8155/C8170

Расходные материалы	Описание	Производительность
Тонер-картридж ⁴	Черный Голубой Пурпурный Желтый	59 000 стр. 28 000 стр. 28 000 стр. 28 000 стр.
Устройство очистки ремня переноса	1 комплект	160 000 стр.
Ролик переноса	1 комплект	200 000 стр.
Картриджи шивателя	Для финишера бизнес-уровня, встроенного финишера-степлера, финишера-степлера и полуавтоматического шивателя (1 картридж в коробке)	5 000 в каждом картридже
	Для финишера-степлера с брошюровщиком (1 картридж в коробке)	5 000 в каждом картридже
	Для финишера-степлера с брошюровщиком (8 картриджей в коробке)	2 000 в каждом картридже
Блоки скрепок	Для встроенного финишера-степлера, финишера-степлера, финишера бизнес-уровня и полуавтоматического шивателя (3 блока в коробке)	5000 в каждом блоке
Фильтр для вентилятора	1 модуль (AltaLink C8170)	500 000 стр.
Xerox® Smart Kit®		
Принт-картридж ⁸	1 картридж каждого цвета	180 000 стр.
Контейнер для отработанного тонера с всасывающим фильтром ⁹	1 картридж (AltaLink C8130/35/45/55)	69 000 стр.
Сборник отработанного тонера с всасывающим фильтром ⁹	1 картридж (AltaLink C8170)	69 000 стр.

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

² Доступно через обновление ПО после вывода продукта на рынок.

³ Поставляется не во все страны или регионы.

⁴ Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75-80 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала.

⁵ В некоторых странах или регионах продается отдельно.

⁶ Средние стандартные страницы. Заявленная производительность указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Расход тонера зависит от множества факторов, включая заполнение области изображения, содержимое изображения, размер материала, режим печати, тип приложения, ежемесячные объемы печати и заданные параметры качества изображения.

⁷ Проходит оценку; получение сертификата ожидается в 4-м квартале 2020 г.

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

⁹ Ресурс контейнера для отработанного тонера зависит от типа изображения, степени заполнения листа (в %) и тиража.

Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Подробнее см. на веб-сайте www.xerox.com/Office.

© Xerox Corporation, 2020 г. Все права защищены. Xerox®, AltaLink®, CentreWare®, ConnectKey®, Copier Assistant®, DocuShare®, Global Print Driver®, MeterAssistant®, SmartKit® и SuppliesAssistant® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах. Будучи партнером ENERGY STAR®, корпорация Xerox определила, что данное устройство соответствует нормам ENERGY STAR по эффективности энергопотребления. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками в США. Moria является товарным знаком Moria Alliance. Информация, изложенная в данной публикации, может быть изменена без предварительного уведомления.
8/20 PNO4089 AC8SS-03RB BR29564 CH TSK-566

xerox™