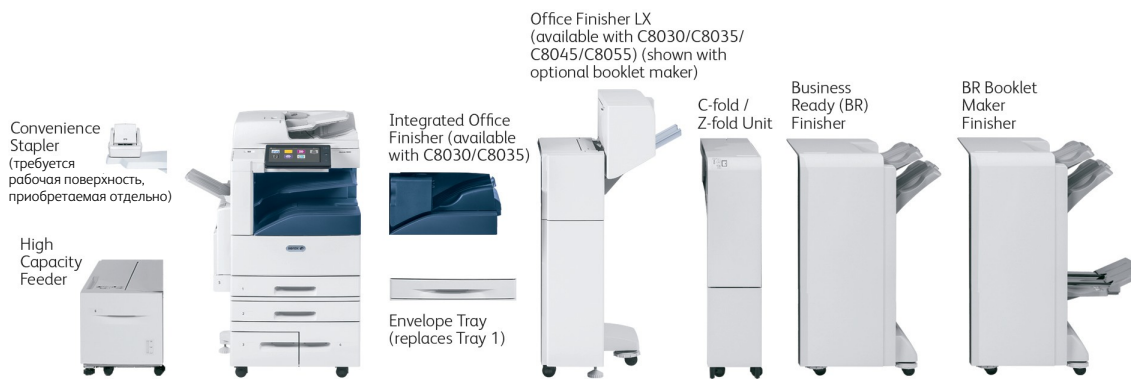


Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® AltaLink®



C8030/C8035/C8045/C8055/C8070



МФУ AltaLink® серии C8000 созданы на технологии Xerox® ConnectKey®. Подробнее см. на веб-сайте www.ConnectKey.com

| Технические характеристики | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Скорость | | | | | |
| Цветная/черно-белая печать | До 30/30 стр/мин. | До 35/35 стр/мин. | До 45/45 стр/мин. | До 50/55 стр/мин. | До 70/70 стр/мин. |
| Месячная нагрузка¹ | До 90 000 стр/мес | До 110 000 стр/мес | До 200 000 стр/мес | До 300 000 стр/мес | До 300 000 стр/мес |
| Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати² | От 5000 до 12 000 страниц | От 5000 до 15 000 страниц | От 8000 до 20 000 страниц | От 8000 до 22 000 страниц | От 10 000 до 40 000 страниц |
| Жесткий диск / процессор / ОЗУ | Не менее 250 Гб на жестком диске/Intel® Atom™ Quad Core 1,91 ГГц/2 Мб кэш-памяти/8 Гб системной памяти | | | | |
| Подключение | Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 2.0 для прямой печати, Wi-Fi Direct® при наличии USB-адаптера Xerox® для беспроводной сети (опция), ближняя связь (NFC) | | | | |
| Возможности контроллера | Унифицированная адресная книга, панель удаленного управления, клонирование конфигурации, онлайн-поддержка, | | | | |
| Дополнительный контроллер | Сервер печати Xerox® EX-c C8000 на базе Fiery® | | | | |
| Копирование и печать | | | | | |
| Разрешение при копировании и печати | Копирование: до 600 x 600 точек на дюйм; печать: до 1200 x 2400 точек на дюйм | | | | |
| Время вывода первого отпечатка (цветная/черно-белая печать) | Всего 6,5/5,3 с | Всего 6,4/5,2 с | Всего 6,5/5,3 с | Всего 6,0/4,7 с | Всего 4,7/4,0 с |
| Время вывода первой копии (вручную со стекла/из прогретого состояния) | Всего 8,1/6,7 с | Всего 8,1/6,7 с | Всего 7,8/6,4 с | Всего 7,2/5,7 с | Всего 5,2/4,9 с |
| Язык описания страниц | Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c / PCL 6, XML Paper Specification (XPS®) (опция) | | | | |
| Функции печати | Печать с USB, защищенная печать с шифрованием, настройки драйвера Xerox® Earth Smart Driver, идентификация заданий, макет брошюры, сохранение и вызов настроек драйвера, двусторонний контроль состояния в реальном времени, масштабирование, мониторинг заданий, использование настроек приложений по умолчанию, двусторонняя печать (по умолчанию), приостановка всех заданий | | | | |
| Мобильная печать (опция) | | | | | |
| Мобильная печать (опция) | Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud | | | | |
| Возможности подключения для мобильной печати | Apple® AirPrint®, Mopria® Certified, подключаемый модуль Mopria® Print Service Plug-in для Android™, @PrintByXerox, подключаемый модуль Xerox® Print Service Plug-in для Android™ | | | | |
| Мобильные приложения и галерея Xerox App Gallery | Xerox App Gallery: Приложения для облачных служб: Печать и сканирование с/на устройство: Salesforce, Google Drive®, Microsoft® OneDrive®, Microsoft Office 365™, DropBox™ и Box® Офисные приложения: Служба перевода Xerox® Easy Translator Service Приложение для управления устройствами: QR Code Приложения для сканирования: Xerox® Scanning App for DocuShare® Полный список приложений, доступных в галерее Xerox App Gallery, см. по адресу www.xerox.com/AppGallery . | | | | |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Мобильная печать (опция) | | | | | |
| Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud | Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения продуктивности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox Workplace Cloud) этого решения. | | | | |
| Сканирование | | | | | |
| Стандартные функции и компоненты | Целевые объекты сканирования: Сканирование на USB, в электронную почту, в сетевую папку (FTP/SMB); Форматы файлов: PDF, PDF/A, XPS, JPEG, TIFF; Функции, облегчающие работу: Сканирование в главный каталог, PDF с возможностью поиска, одно-/многостраничные PDF/XPS/TIFF, PDF с защитой паролем, унифицированная адресная книга, оптическое распознавание символов (OCR), сканирование в папку, настраиваемые приложения, поддержка TWAIN | | | | |
| Дополнительные функции | ConnectKey® for DocuShare®, прочие решения, доступные у различных партнеров Xerox по бизнес-инновациям, см. www.office.xerox.com/Software-Solutions . | | | | |
| Факс | | | | | |
| Стандартные функции и компоненты | Интернет-факс, компоновка факса, поддержка сетевого факс-сервера | | | | |
| Дополнительные функции | Пересылка факсов на эл. почту или в общую папку SMB, отправка факсов непосредственно с аппарата (поддержка одной или двух линий, включая отправку факса по локальной сети) | | | | |
| Безопасность | | | | | |
| Стандартные функции и компоненты | Интеграция с McAfee® ePolicy Orchestrator, перезапись жесткого диска, шифрование AES 256-бит (согласно требованиям FIPS 140-2), SSL, идентификация SHA-256 Hash Message Authentication, Common Criteria Certification (ISO 15408), защищенная печать с шифрованием, защищенный факс, защищенное сканирование, контроль конфигураций Configuration Watchdog, Fleet Orchestrator, защищенная отправка эл. почты, сетевая идентификация, TLS, SNMPv3, ведение журнала аудита, управление доступом, разграничение пользовательских полномочий, поддержка Cisco® Identity Services Engine (ISE) | | | | |
| Дополнительные функции | Система контроля целостности данных McAfee® Integrity Control, комплект для поддержки идентификации с помощью смарт-карт (CAC/PIV/.NET), встроенное устройство чтения карт Xerox® Integrated RFID Card Reader | | | | |
| Учет | | | | | |
| Стандартные функции и компоненты | Стандартный учет Xerox® (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), поддержка сетевого учета | | | | |
| Дополнительные функции | Equitrac®, YSoft® Papercut® и другие решения для сетевого учета можно приобрести у партнеров Xerox по бизнес-инновациям | | | | |
| Характеристики аппарата | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Опциональные | Податчик большой емкости (HCF) лоток для конвертов (заменяет лоток 1) комплект горизонтального транспортера Офисный финишер (BR) (требуется комплект горизонтального транспортера) (опция для C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) Офисный финишер (BR) с брошюровщиком (требуется комплект горизонтального транспортера) (опция для C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) Устройство C/Z-фальцовки для финишера BR и финишера BR с брошюровщиком Полуавтоматический шиватель (требуется рабочая поверхность, приобретаемая отдельно) Встроенный офисный финишер (опция для C8030, C8035) Офисный финишер LX (опция для C8030, C8035, C8045, C8055) брошюровщик для офисного финишера LX Перфоратор для офисного финишера LX Комплект для обеспечения идентификации с помощью смарт-карт Встроенный сетевой сервер EFI™ Fiery® Отправка факсов непосредственно с аппарата (с возможностью использования одной или двух линий, включая отправку факса по локальной сети) Wi-Fi Direct при наличии USB-адаптера Xerox® для беспроводной сети (опция) Комплект McAfee® Integrity Control Enablement Kit Комплект клавиатуры (проводная или USB) Комплект XPS Print Option Kit ³ Встроенный комплект устройства считывания карт RFID Интерфейс внешних устройств | | | | |
| Интерфейс внешних устройств | Этот интерфейс, также известный как интерфейс подключения вспомогательных устройств доступа, служит для подключения сторонних устройств контроля доступа (например, монетных автоматов и устройств чтения карт). | | | | |
| Параметры электропитания | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| 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 %, 20 А |
| Энергопотребление | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Рабочее (среднее значение) | 115 В: 653 Вт 230 В: 667 Вт | 115 В: 687 Вт 230 В: 699 Вт | 115 В: 740 Вт 230 В: 761 Вт | 115 В: 787 Вт 230 В: 810 Вт | 115 В: 942 Вт 230 В: 971 Вт |
| Режим ожидания | 115 В: 63 Вт 230 В: 62 Вт | 115 В: 64 Вт 230 В: 61,6 Вт | 115 В: 71 Вт 230 В: 71 Вт | 115 В: 95 Вт 230 В: 81,5 Вт | 115 В: 85 Вт 230 В: 81,6 Вт |
| Режим автоматического отключения/сна | 115 В: 1,2 Вт 230 В: 1,6 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 2 минуты) | 115 В: 1,2 Вт 230 В: 1,6 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 2 минуты) | 115 В: 1,2 Вт 230 В: 1,6 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 2 минуты) | 115 В: 1,2 Вт 230 В: 1,6 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 2 минуты) | 115 В: 1,3 Вт 230 В: 1,9 Вт (время перехода в режим ожидания по умолчанию = 2 минуты) |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Энергопотребление | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
|--|--|-----------------|--|-----------------|--|
| Время разогрева (из выключенного состояния) | Всего 81 с | | | | |
| Выход из режима низкого энергопотребления | Всего 2 с | | | | |
| Выход из режима сна | Всего 6,2 с | | | | |
| Условия эксплуатации | | | | | |
| Требуемый диапазон температур | 10–28° C (50–82° F) | | | | |
| Требуемая относительная влажность | От 15% до 85% | | | | |
| Уровни звуковой мощности | Эксплуатация: 63,9 дБ(А). режим ожидания: 3,32 дБ(А). | | Эксплуатация: 68,3 дБ(А). режим ожидания: 3,35 дБ(А). | | Эксплуатация: 71,3 дБ(А). режим ожидания: 3,31 дБ(А). |
| Размеры и вес | | | | | |
| Базовая комплектация | Ширина: 640 мм (25,2 дюйма) Длина: 723,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 151,9 кг (321 фунт) | | | | |
| В комплектации со встроенным офисным финишером (C8030, C8035) | Ширина: 662,6 мм (26 дюймов) Длина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 158 кг (348 фунтов) | | | | |
| В комплектации с офисным финишером LX (с брошюровщиком) | Длина: 1182 мм (46,5 дюйма) Ширина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 177,2 кг (390 фунтов) | | | | |
| Базовая комплектация с офисным финишером (BR) | Длина: 1277 мм (50,3 дюйма) Ширина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 195,3 кг (430,4 фунта) | | | | |
| Базовая комплектация с офисным финишером (BR) с брошюровщиком | Длина: 1429,2 мм (56,3 дюйма) Ширина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 212,3 кг (467,1 фунта) | | | | |
| Базовая комплектация с офисным финишером (BR) с брошюровщиком и модулем С-/Z-фальцовки | Длина: 1664,2 мм (65,5 дюйма) Ширина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 264,4 кг (581,7 фунта) | | | | |
| Базовая комплектация с офисным финишером (BR) с брошюровщиком, модулем С-/Z-фальцовки и податчиком большой емкости | Длина: 1978,2 мм (77,9 дюйма) Ширина: 732,8 мм (28,9 дюйма) Высота: 1142,7 мм (45 дюймов) Вес: 293,4 кг (645,5 фунта) | | | | |
| Сертификаты системы и соответствие нормативным требованиям | | | | | |
| Сертификаты | Текущий список сертификатов находится по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | | |
| Подача бумаги | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Однопроходный дуплексный автоматический податчик оригиналов (DADF) | | | | | |
| Емкость ⁴ | 130 листов | | | | |
| Скорость | До 80 стр/мин в черно-белом и цветном режиме (односторонняя печать) До 139 стр/мин в черно-белом и цветном режиме (двусторонняя печать) | | | | |
| Определение формата бумаги | от 85 x 125 до 297 x 431,8 мм (от 3,4 x 4,9 до 11,7 x 17 дюймов) | | | | |
| Плотность | 60–128 г/м ² | | | | |
| Обходной лоток | | | | | |
| Емкость ⁴ | 100 листов | | | | |
| Форматы | Пользовательские форматы: от 89 x 98 до 320 x 483 мм (от 3,5 x 3,9 до 12,6 x 19 дюймов) | | | | |
| Плотность | 60–300 г/м ² | | | | |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Обходной лоток | |
|--|--|
| Типы материалов | Бумага Bond Карточечная Карточечная повторно вложенная Нестандартная Конверты Глянцевая карточечная Глянцевая карточечная повторно вложенная Плотная карточечная Плотная карточечная повторно вложенная Плотная глянцевая карточечная Плотная глянцевая карточечная повторно вложенная С перфорацией Этикетки Фирменные бланки Тонкая Тонкая карточечная Тонкая карточечная повторно вложенная Тонкая глянцевая карточечная Тонкая глянцевая карточечная повторно вложенная Обычная Обычная повторно вложенная С печатью Переработанная Прозрачные пленки |
| Лоток 1 и 2 (общая конфигурация обоих лотков ниже) | |
| Емкость⁴ | По 520 листов в каждом лотке |
| Форматы | Лоток 1: Пользовательские форматы: от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм / от 5,5 x 7,2 дюйма до 11,7 x 17 дюймов (SEF) Лоток 2: Пользовательские форматы: от 140 x 182 мм до SRA3 / от 5,5 x 7,2 дюйма до 12 x 18 дюймов(SEF) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Типы материалов | Бумага Bond Карточечная Карточечная повторно вложенная Нестандартная Конверты Глянцевая карточечная Глянцевая карточечная повторно вложенная Плотная карточечная Плотная карточечная повторно вложенная Плотная глянцевая карточечная Плотная глянцевая карточечная повторно вложенная С перфорацией Этикетки Фирменные бланки Тонкая Тонкая карточечная Тонкая карточечная повторно вложенная Тонкая глянцевая карточечная Тонкая глянцевая карточечная повторно вложенная Обычная Обычная повторно вложенная С печатью Переработанная Прозрачные пленки |
| Комплектация с четырьмя лотками (лотки 3 и 4) (в комплекте с моделями C8030/C8035) | |
| Емкость⁴ | Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов |
| Форматы | Лотки 3 и 4: от 140 x 182 мм до SRA3 / от 5,5 x 7,2 до 12 x 18 дюймов(SEF) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Комплектация с четырьмя лотками (лотки 3 и 4) (в комплекте с моделями C8030/C8035) | |
|--|--|
| Типы материалов | Бумага Bond Картотечная Картотечная повторно вложенная Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная повторно вложенная Плотная картотечная Плотная картотечная повторно вложенная Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная повторно вложенная С перфорацией Этикетки Фирменные бланки Тонкая Тонкая картотечная Тонкая картотечная повторно вложенная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная повторно вложенная Обычная Обычная повторно вложенная С печатью Переработанная Прозрачные пленки |
| Сдвоенный лоток большой емкости (доступно для всех скоростей) | |
| Емкость⁴ | Лоток 3: 867 листов Лоток 4: 1133 листов |
| Форматы | A4/8,5 x 11 дюймов, JIS B5, Executive (7,25 x 10,5 дюйма) LEF |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Типы материалов | Бумага Bond Картотечная Нестандартная Глянцевая картотечная С перфорацией Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Обычная С печатью |
| Лоток для конвертов (приобретается отдельно, заменяет лоток 1) | |
| Емкость⁴ | До 60 конвертов |
| Форматы | №10 Commercial (9,25 x 4,125 дюйма), Monarch, DL, C5 Пользовательские форматы: от 98 x 148 мм до 162 x 241 мм / от 3,9 x 5,8 дюйма до 6,4 x 9,5 дюйма |
| Плотность | 75–90 г/м ² |
| Податчик большой емкости (HCF) (опция для всех моделей) | |
| Емкость⁴ | 2000 листов |
| Форматы | Стандартные форматы: A4 или B5 / 8,5 x 11 дюймов или 7,25 x 10,5 дюйма(LEF) |
| Плотность | 55–256 г/м ² |
| Общая емкость | |
| Общая емкость лотков аппарата⁴ | Модуль с четырьмя лотками: 2180 листов Модуль с четырьмя лотками с податчиком большой емкости: 4180 листов Модуль сдвоенного лотка большой емкости: 3140 листов Модуль сдвоенного лотка большой емкости с податчиком большой емкости: 5140 листов |
| Послепечатная обработка | AltaLink® C8030 AltaLink® C8035 AltaLink® C8045 AltaLink® C8055 AltaLink® C8070 |
| Сдвоенный сдвигающий выходной лоток (Заменен встроенным финишером. Текущая конфигурация: один сдвигающий лоток с офисным финишером и финишером BR) | |
| Емкость лотка укладчика⁴ | Сдвоенный сдвигающий выходной лоток: до 250 листов каждый. Левый лоток для вывода лицевой стороной вверх: до 100 листов |
| Встроенный офисный финишер (опция для C8030/C8035) | |
| Лоток укладчика | 500 листов бумаги плотностью 80 г/м ² — A4/8,5 x 11 дюймов или 250 листов бумаги плотностью 80 г/м ² — A3/11 x 17 дюймов/ |
| Форматы | от 89 x 98 до 297 x 432 мм (от 3,5 x 3,9 до 11,7 x 17 дюймов) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Сшивание | Одна скобка Автом. сшивание: 50 листов максимум: формата A4/B5/Letter (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) 30 листов максимум: формата A3/B4/Legal/Tabloid (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Офисный финишер (опция для C8030/C8035/C8045/C8055) (требуется модуль горизонтального транспортера) | |
|--|---|
| Емкость лотка укладчика⁴ | 2000 несшитых листов, 1000 листов со сшиванием одной скобкой, или 750 листов со сшиванием двумя скобками (A4/8,5 x 11 дюймов) |
| Форматы лотка укладчика | от 210 x 182 до 297 x 432 мм (от 8,3 x 7,2 до 11,7 x 17 дюймов) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Многопозиционное сшивание | 50 листов плотностью 90 г/м ² |
| Модуль перфорации (приобретается отдельно) | |
| Северная Америка | Перфорация 2–3 отверстий |
| Европа | Перфорация 2–4 отверстий |
| Брошюровщик для офисного финишера LX (сгибание/фальцовка, брошюровка внакидку) (опция) | |
| Емкость верхнего лотка⁴ | 40 брошюр (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги: 80 г/м ² или менее) |
| Форматы | A4/Letter — 8,5 x 11 дюймов (SEF) B4/Legal — 8,5 x 14 дюймов (SEF) A3/Ledger — 11 x 17 дюймов (SEF) |
| Брошюровка внакидку | 2–15 листов/брошюра из 8–60 страниц 60–90 г/м ² |
| Сгибание/фальцовка | 1–15 листов/без сшивания |
| Опциональный офисный финишер (BR) (требуется комплект горизонтального транспортера) | |
| Емкость⁴ | Сдвигающий верхний лоток: 500 листов Лоток швистеля с укладкой: 3000 несшитых листов или 100 комплектов (2- или 4-точечное сшивание) 11 x 17 дюймов, A3/8,5 x 14 дюймов или 200 комплектов (одноточечное сшивание) A4/8,5 x 11 дюймов/ |
| Форматы | от B5 до A3 (от 7,25 x 10,5 дюйма до 12 x 19 дюймов) для укладки от B5 до A3 (от 7,25 x 10,5 дюйма до 11 x 17 дюймов) для сшивания |
| Плотность | 60–300 г/м ² , высокосортная/обложки (с покрытием и без) |
| Сшивание | Сшивание одной и несколькими скобками Автоматическое сшивание (максимум 50 листов) — 90 г/м ² , поддерживаются форматы A3, A4, B4, B5, Letter, Legal и Tabloid, |
| Перфорация | |
| Северная Америка | Перфорация 2–3 отверстий |
| Европа | Перфорация 2–4 отверстий Перфорация 4 отверстий (шведская, опция) |
| Опциональный офисный финишер (BR) с брошюровщиком (требуется комплект горизонтального транспортера) | |
| Емкость⁴ | Сдвигающий верхний лоток: 500 несшитых листов A4/8,5 x 11 дюймов Лоток швистеля с укладкой: 1500 несшитых листов A4/A3/8,5 x 11 дюймов/11 x 17 дюймов или 200 сшитых (одной, двумя или четырьмя скобками) комплектов формата A4/8,5 x 11 дюймов или 100 сшитых комплектов формата A3/11 x 17 дюймов |
| Форматы | от A6 до A3 (от 4 x 6 дюйма до 11 x 17 дюймов) для укладки от B5 до A3 (от 7,25 x 10,5 дюйма до 11 x 17 дюймов) для сшивания |
| Плотность | 60–300 г/м ² , высокосортная/обложки (с покрытием и без) |
| Сшивание | Сшивание одной и несколькими скобками Автоматическое сшивание (максимум 50 листов) — 90 г/м ² , поддерживаются форматы A3, A4, B4, B5, Letter, Legal и Tabloid, |
| Перфорация | |
| Северная Америка | Перфорация 2–3 отверстий |
| Европа | Перфорация 2–4 отверстий Перфорация 4 отверстий (шведская, опция) |
| Брошюровщик | Брошюровка внакидку от 2 до 16 листов (7 листов плотностью 106–176 г/м ² (бумага с покрытием) или 5 листов плотностью 177–220 г/м ² (бумага без покрытия)) Поддерживается фальцовка в одно сложение до 5 листов формата A3, A4, Letter, Legal и Tabloid |
| Устройство C/Z-фальцовки (опция для офисного финишера (BR) и финишера BR с брошюровщиком) | |
| Типы | C-фальцовка, Z-фальцовка и Z-фальцовка в пол-листа |
| Емкость⁴ | 40 листов |
| Форматы | C- и Z-фальцовка: только A4/Letter 8,5 x 11 дюймов только SEF, Z-фальцовка в пол-листа: только A3/Tabloid 11 x 17 дюймов |
| Плотность | 64–90 г/м ² |
| Выходные лотки | Лоток для конвертов: C-, Z-фальцовка и фальцовка в три сложения Лоток укладчика или верхний лоток: Z-фальцовка в пол-листа |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Полуавтоматический шиватель (требуется рабочая поверхность, приобретаемая отдельно) | | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Емкость | Шивание 50 листов, 5000 скобок Требуется отдельная розетка для подключения устройства | | | | |
| Копирование | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Время вывода первой копии (вручную со стекла/из прогретого состояния в цветном/черно-белом режиме) | Всего 8,1/6,7 с | Всего 8,1/6,7 с | Всего 7,8/6,4 с | Всего 7,2/5,7 с | Всего 5,2/4,9 с |
| Стороны (ввод:вывод) | 1-1, 1-2, 2-2, 2-1 | | | | |
| Емкость | От 1 до 9999 | | | | |
| 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 запуска в процессе обработки первоначального задания (копирование, печать, отправка факса и сканирование) | | | | |
| Функции копирования | <p>Аннотации и штампы Bates™ (выбор цвета и регулировка размеров шрифта) Идентификация для режимов (например, цветное копирование) Автоматический выбор бумаги Автоматическое масштабирование (под выбранный формат 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 столбцов и рядов) Пробный комплект Сохранение настроек заданий Один цвет Шивание Прозрачные пленки</p> | | | | |
| Xerox® Copier Assistant® | ПО Xerox® Copier Assistant® поддерживает все возможности сенсорных интерфейсов, предусмотренных на устройствах. Подключив устройство к ПК через USB-порт, можно использовать это ПО 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 . | | | | |
| Печать | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Разрешение | до 1200 x 2400 точек на дюйм | | | | |
| Функции печати | <p>Настройки приложений по умолчанию Включение/отключение печати титульных листов Настраиваемые параметры цвета (описание цвета) Двусторонний контроль состояния в реальном времени Выбор обложек Отложенная печать (в указанное время) Разрешения пользователей Опции изображения (экономия тонера, разрешение (стандартное, повышенное качество, высокое)) Идентификация заданий (ИД печати или титульного листа, ИД печати на полях первой страницы или на всех страницах) Отправка факса через локальную сеть (требуется опциональный комплект Fax Kit) Макет/водяной знак Несколько страниц на листе (до 16 страниц на одной стороне листа) Макет брошюры Послепечатная обработка По новому формату бумаги Задержка всех заданий Выбор бумаги по атрибуту Пробный комплект Сохраненные задания (задания цветной печати можно печатать как черно-белые) Защищенная печать с удалением в заданное время Специальные страницы (программирование специальных страниц: обложки, вставки, исключения) Сохранение и вызов настроек драйвера Экологические функции (настройки Xerox® Earth Smart Settings, двусторонняя печать, печать нескольких страниц на одном листе, отключение печати титульных страниц и идентификаторов, умная печать пробных экземпляров, приостановка всех заданий) Двусторонняя печать (по умолчанию)</p> | | | | |
| Печать с USB-накопителя | Возможность печати непосредственно на аппарате, подключив накопитель 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 Цветные работы можно печатать как черно-белые | | | | |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Печать | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Операционные системы | 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 10.12, 10.13, 10.14 Fedora® Core Ubuntu® | | | | |
| Сетевые протоколы | TCP/IP: HTTP/HTTPS, IPP, LPR/LPD, Raw Socket Printing/noprт 9100, IPv4/IPv6, WSD Сетевые подключения по IP Microsoft Windows Bonjour®/AirPrint® IPv6 SFTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить | | | | |
| Протоколы администрирования | DHCP, BOOTP, SNMP, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS | | | | |
| Поддержка шрифтов | PCL: 93 масштабируемых шрифта, а также шрифты для строчных принтеров и растровые шрифты (включая поддержку кириллических шрифтов) PostScript 3: 173 шрифта Type 1, два MM-шрифта (Multiple Master) | | | | |
| Xerox® Mobile Express Driver® | Облегчает для пользователей мобильных устройств поиск, использование и управление устройствами Xerox® и сторонних производителей, размещенными в новых для пользователя местоположениях. При подключении мобильного устройства к новой сети драйвер Mobile Express Driver® автоматически обнаруживает доступные принтеры и предоставляет сведения об их состоянии и поддерживаемых функциях. Сохранение списка избранных принтеров для каждого местоположения, хранение настроек печати приложений для использования на любом принтере в любой сети и сокращение числа обращений в службу поддержки по поводу использования мобильных устройств. | | | | |
| Xerox® Global Print Driver® | По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать и обновлять 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. | | | | |
| Xerox® Pull Print Driver | Единый драйвер для среды Pull Print, облегчающий для ИТ-менеджеров проверку, развертывание и управление всеми устройствами печати. 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 Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами. | | | | |
| Унифицированная адресная книга для отправки обычных факсов, интернет-факсов, электронных писем и сканирования на целевые ресурсы... | | | | | |
| Режимы | Поддерживаемые возможности: Отправка факсов, отправка факсов через Интернет, отправка электронных писем, сканирование Максимальное количество контактов: 5000 Контакты: Поддержка одного или нескольких целевых объектов Список избранного для быстрого доступа ко всем поддерживаемым сервисам | | | | |
| Сканирование | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Параллельное выполнение | Сканируйте, когда система печатает, копирует или передает задания сканирования на сетевой ресурс или факсимильный аппарат (приоритет отдается возврату отсканированных оригиналов и параллельной печати заданий) | | | | |
| Скорость подачи оригиналов | До 80 стр/мин в черно-белом и цветном режиме (односторонняя печать) До 139 стр/мин в черно-белом и цветном режиме (двусторонняя печать) | | | | |
| Разрешение | От 72 x 72 до 600 x 600 точек на дюйм | | | | |
| Глубина цвета | 1 бит (ч/б), 8 бит (оттенки 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 на другие МФУ Параметры листа подтверждения | | | | |
| Сетевые протоколы | sFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS | | | | |
| Сжатие файлов | Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTN2 с сжатием JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (сжатие G3MH, G4 MMR — одна или несколько страниц) PDF/OCR и PDF/A-1b с возможностью поиска (MRC, JPEG, G3 MH, G4 MMR, JBIG 2 Huffman, арифметическое сжатие JBIG, Deflate (для черно-белых изображений в пределах MRC)) линейаризованный 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; 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 с целью ввода произвольных данных | | | | |
| Функции сканирования | Сборка заданий сканирования из оригиналов смешанного формата Управление качеством сжатия и размером файла Тип оригинала (фото и текст, фото, текст, карта, газета или журнал) Автоматический выбор фона и подавление теней Точный размер (для оригиналов различных размеров) Поддержка TWAIN / поддержка скитых оригиналов WIA 2.0 Стирание краев Увеличение/уменьшение Кнопки моментального сканирования (до 10 шт.) | | | | |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Сканирование в эл. почту (стандартное) | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Функции сканирования | <ul style="list-style-type: none"> Подпись в эл. письме (6 строк по 128 символов (макс.)), текст сообщения (настраивается пользователем), параметры листа подтверждения CentreWare IS для электронных писем Сканирование в эл. почту Шифрование S/MIME Подписание эл. писем (требуется смарт-карта) Автоматическая отправка к самому себе | | | | | |
| Доступ к каталогу | Получение списка адресов из LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino) Адресная книга аппарата | | | | | |
| Выбор целевого объекта сканирования | | | | | | |
| Режимы | Сканирование на USB Сканирование в сетевую папку (использует записи унифицированной адресной книги) Сканирование в главный каталог Сканирование в сеть Сканирование в электронную почту Сканирование на клиент для ПК или сервера (SMB или FTP) Сканирование в почтовый ящик Сканирование в SFTP- или HTTPS-ресурс | | | | | |
| Сканирование в рабочий процесс (опция) | | | | | | |
| ПО сканирования | Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2 | | | | | |
| Приложения сканирования и галерея Xerox® App Gallery | Сканирование в/из: Dropbox™, Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Microsoft Office 365™ и Box® См. полный список приложений, доступных в галерее Xerox App Gallery: www.xerox.com/AppGallery . | | | | | |
| Безопасность | | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Режимы | <ul style="list-style-type: none"> Расширенная аутентификация <ul style="list-style-type: none"> 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 Локальная аутентификация (внутренняя база данных) Идентификация по смарт-карте — поддержка карт 144k CAC/PIV (2048-битный ключ сертификата)/.NET Защита данных 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) Защищенная печать (использование PIN-кодов длиной до 10 символов или сетевой идентификации) Незамедлительная перезапись изображений и безопасное удаление рабочих заданий с применением одобренных алгоритмов Перезапись изображений по требованию (по расписанию или вручную), включая надежную очистку неиспользуемых областей диска Шифрование жесткого диска 256-бит FIPS 140-2, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3 Расширенная авторизация <ul style="list-style-type: none"> Доступ к SA с использованием учетных данных для доступа к сети Отдельная авторизация пользователей в каждом сервисе Драйвер печати определяет разрешения пользователей, необходимые для доступа к печати и возможностям печати (например, цветная печать или временные ограничения) Безопасный доступ к сети Контроль конфигураций Configuration Watchdog (отслеживание 8 параметров безопасности и устранение неполадок): <ul style="list-style-type: none"> Включение и отключение использования USB Включение и отключение печати с USB-устройств Включение и отключение использования разъема USB на передней панели Включение и отключение журнала аудита Включение и отключение шифрования данных пользователя Включение и отключение незамедлительной перезаписи задания Включение и отключение перезаписи изображения по расписанию Включение и отключение McAfee® Embedded Control IP Filter, IPsec, IPv6, TLS v1.0, v1.2, SNMPv3, HTTPS, 802.1X, SFTP McAfee® Embedded Control (белый список) McAfee® (опция), отключение портов, включая порт USB, журнал аудита, скрытие названий заданий печати Совместимость с Cisco® Identity Services Engine (ISE) Полное соответствие требованиям Common Criteria, удостоверенное NIAP согласно процедуре HD Protection Profile for Hardcopy Devices v1.0 (HCD-PP v1.0) | | | | | |
| Xerox® Integrated RFID Card Reader E1.0 (комплект, приобретаемый отдельно) | Встроенная поддержка большинства стандартных для отрасли смарт-карт, обеспечивающая дополнительную безопасность при наличии МФУ со встроенными устройствами чтения смарт-карт. | | | | | |
| Факс | | AltaLink® C8030 | AltaLink® C8035 | AltaLink® C8045 | AltaLink® C8055 | AltaLink® C8070 |
| Возможности сетевого факс-сервера | | | | | | |
| Совместимость | ITU (CCITT) Group 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 | | | | | |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| | |
|---|--|
| 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 Т.37 |
| Функции факса, доступные непосредственно на аппарате (устанавливается заказчиком: линия 1 и 2) | |
| Совместимость | ITU (CCITT) Group 3 |
| Скорость/модемы | Один или два модема V.34: 33 600 бит/с. Время передачи одной страницы: меньше 4 секунд Аналоговый адаптер терминала (ATA) на базе T38 (приобретается отдельно) |
| 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 точек на дюйм Сверхвысокое: 600 x 600 точек на дюйм Получение: Поддержка получения факсов любого формата |
| Функции отправки факсов | LAN Fax (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 PSTN факс Пакетная отправка (зависит от доступной памяти) Адресная книга аппарата (до 5000 контактов) |
| Функции получения факсов | Одно- или двусторонняя печать, с сшиванием и без сшивания Режим печати принятого факса — ручной (размеры, поля, материал, заголовки)/автоматический выбор выходного лотка Использование до 200 почтовых ящиков, защищенных паролем Защищенный прием Отметка времени о получении, задержка автоматического ответа |
| Переадресация факсов | Переадресация на эл. 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 широковещательной рассылке |
| 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 |
| Управление устройством | |
| Поддержка управления | SNMP версии 1, SNMP версии 2с и SNMP версии 3 через TCP/IP и IP Доступ MIB (IETF-MIBII RFC 1213) Ресурсы хоста MIB RFC 2790 Принтер MIB RFC 3805, PWG Imaging System Power MIB, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog |
| Веб-интерфейс Xerox® CentreWare® | Серверное приложение с веб-интерфейсом, позволяющее администраторам управлять устройствами с любой рабочей станции под управлением Windows, UNIX или другой операционной системы: • Совместимо с любыми принтерами любых производителей, поддерживающими протокол управления SNMP. • Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, обновление оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами. • Требуется Windows 7 и Internet Explorer 6.0 и более поздних версий. • Автоматическое обнаружение веб-сервера Xerox® CentreWare® и загрузка файлов конфигурации 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 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. Возможности Xerox® Device Manager: • 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 |
| 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. www.office.xerox.com/Software-Solutions |
| Утилиты для печати штрихкодов Xerox® Device Types for SAP R/3 Intelligent Barcode Utility (приобретается отдельно) | Это приложение содержит умное средство управления рабочим процессом, позволяющее печатать штрихкоды на любом принтере с поддержкой PostScript, который настроен нужным образом, при использовании некоторых версий среды SAP и только при использовании кодовой страницы 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. Информацию см. на сайте www.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. Делает возможной печать штрихкодов из любого приложения (клиента или мэйнфрейма SAP) с поддержкой печати PostScript. Информацию см. на сайте www.office.xerox.com/Software-Solutions |
| Xerox® Embedded Web Server — встроенный веб-интерфейс, доступный с аппарата | |
| Состояние аппарата | Встроенный веб-сервер, доступный через сетевой адаптер: • Состояние и содержимое лотков • Состояние расходных материалов • Оповещения • Панель удаленного управления |

Полноцветный многофункциональный принтер Xerox® Altalink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Xerox® Embedded Web Server — встроенный веб-интерфейс, доступный с аппарата | |
|--|---|
| Отправка заданий | Готовые к печати файлы: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS, TXT, PRN Выбор параметров вывода (двусторонняя печать, цвет копии, подборка страниц, ориентация, шивание, перфорация, фальцовка, целевой объект для вывода на печать) Параметры доставки (незамедлительно, пробный комплект, отложенная доставка, безопасная доставка, сохранение или повторная печать задания) |
| Администрирование аппарата | Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством |
| 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 | Веб-страница для установки драйверов сканирования и печати и получения поддержки через Интернет |
| 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. Позволяет высвободить рабочее время конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Xerox. |
| Xerox® Automatic Supplies Replenishment (ASR) | Позволяет автоматически заказывать расходные материалы для печатных устройств Xerox® с учетом фактических объемов использования. Вы сможете отказаться от ручного управления запасами расходных материалов. |
| Учет | |
| Стандартный учет Xerox® (версия Standard) | |
| Отслеживание | Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по эл. почте |
| Учет | До 2497 учетных записей пользователей (ИД пользователей) До 500 учетных записей общего назначения (клиентских) До 498 групповых учетных записей (на уровне отдела) |
| Режимы | <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 (централизованного сервера управления учетом) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Расширенный сетевой учет использования с получением наиболее актуальных данных об использовании системы Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании аппарата (копирование, печать, сканирование и факс-сервер) Партнеры по Xerox Alliance предлагают обширный выбор соответствующих решений. Подробные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com Добавлена поддержка протокола HTTPS для лучшей безопасности Устройство умеет запрашивать аутентификацию у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей Принятие имени пользователя при аутентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству поддержки сетевых учетных записей Интерфейс со сторонними терминалами управления учетными записями при реализации интерфейсов входа |
| Встроенный сетевой сервер EFI™ Fiery® (опция) | |
| Процессор | Процессор AMD® GX-424CC, 2,4 Гц, 4 ядра, кэш 2 МБ |
| Память (ESS) | 2 ГБ |
| Системный диск | Жесткий диск 500 ГБ |
| Язык описания страниц | PostScript 3020 |
| Режимы | Функции Fiery Command WorkStation при работе на ПК или MAC (компьютер заказчика) с функцией управления очередью Предварительный просмотр заданий Объединение заданий Изменение свойств задания Таблицы цветов PANTONE® Профессиональные цветовые настройки: профиль, визуализация и имитация Fiery FreeForm — функции обработки переменных данных Брошюрщик — мастер создания брошюр Печать с USB-накопителя Безопасное удаление EFI PrintMe Fiery® VUE Калибровка Защищенная печать Идентификация пользователя Простое управление заданиями с импортом заданий в CWS |
| Подключение | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet |
| Оptionальные возможности | Пакет опций Fiery (Spot On, Auto Trapping, «горячие» папки, виртуальные принтеры) Сетевой коммутатор для подключения принтера и сервера Fiery к сети |

| Расходные материалы | Описание | Количество | Артикул |
|--|---|---------------------|-----------|
| Расходные материалы | | | |
| Тонер-картридж (с учетом расхода)⁵ | Черный | 26 000 страниц | 006R01509 |
| | Голубой | 15 000 страниц | 006R01512 |
| | Пурпурный | 15 000 страниц | 006R01511 |
| | Желтый | 15 000 страниц | 006R01510 |
| Тонер-картридж (приобретаемый)⁵ | Черный | 26 000 страниц | 006R01701 |
| | Голубой | 15 000 страниц | 006R01702 |
| | Пурпурный | 15 000 страниц | 006R01703 |
| | Желтый | 15 000 страниц | 006R01704 |
| Устройство очистки ремня переноса | 1 комплект | 160 000 страниц | 001R00613 |
| Второй ролик переноса смещения | 1 комплект | 200 000 страниц | 008R13064 |
| Картридж со скобками | Для финишера BR, встроенного офисного финишера, офисного финишера LX и полуавтоматического сшивателя (1 картридж в коробке) | 5000 в картридже | 008R12964 |
| | Для офисного финишера с брошюровщиком (1 картридж в коробке) | 5000 в картридже | 008R13177 |
| | Для офисного финишера LX с брошюровщиком (8 картридж в коробке) | 2000 в картридже | 008R12897 |
| Блоки скобок | Для встроенного офисного финишера, офисного финишера LX, финишера BR и полуавтоматического сшивателя (3 блока в коробке) | 5000 в каждом блоке | 008R12941 |
| Xerox® Smart Kit® | | | |
| Принт-картридж⁶ | 1 картридж на цвет | 125 000 | 013R00662 |
| Сборник отработанного тонера с всасывающим фильтром⁷ | 1 картридж | 43 000 | 008R13061 |

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

² Расчетная пропускная способность за месяц.

³ Для печати XPS-файлов требуется опция XPS.

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

⁵ Допущения: ресурс тонер-картриджа основан на заполнении 5% на бумаге формата 8,5 x 11 дюймов/A4 (LEF). Расход тонера зависит от ряда факторов, в том числе от заполнения области изображения, содержимого изображения, формата материала, режима работы, типа приложения, ежемесячных объемов печати и заданных параметров качества изображения.

⁶ Средний ресурс принт-картриджа основан на тираже 5 страниц бумаги формата 8,5 x 11 дюймов/A4 (LEF) с разбиением: 30% цветной печати/70% черно-белой печати.

⁷ Ресурс сборника отработанного тонера зависит от типа изображения, степени заполнения (%) и тиража.

Использованные расходные материалы подлежат возврату через программу сбора/повторного использования/вторичной переработки Xerox Green World Alliance.

Чтобы узнать подробности, посетите веб-сайт www.xerox.com/About-Xerox/Recycling

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

© Xerox Corporation, 2019 г. Все права защищены. Xerox®, Xerox и фигуративный знак®, AltaLink®, CentreWare®, ConnectKey®, Copier Assistant®, DocuShare®, Global Print Driver®, MeterAssistant®, Mobile Express Driver®, SmartKit® и SuppliesAssistant® являются товарными знаками корпорации Xerox Corporation в США и/или других странах. Будучи партнером ENERGY STAR®, корпорация Xerox определила, что этот продукт соответствует нормам ENERGY STAR в области эффективного использования энергии (за исключением комплекта C8030 220 B). ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными в США товарными знаками. Информация, изложенная в данной публикации, может быть изменена без предварительного уведомления. 02/20 PN03862 AC855-01R1

