

Полноцветное многофункциональное устройство

C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

Полноцветные многофункциональные устройства AltaLink серии C8000 с технологией Xerox® ConnectKey®. Более подробную информацию можно получить на сайте www.connectkey.com.



| Системные спецификации | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Скорость Цветная/черно-белая печать | До 30/30 страниц в минуту | До 35/35 страниц в минуту | До 45/45 страниц в минуту | До 50/55 страниц в минуту | До 70/70 страниц в минуту |
| Месячный объем печати ¹ | До 90000 страниц | До 110000 страниц | До 200000 страниц | До 300000 страниц | До 300000 страниц |
| Рекомендуемый средний месячный объем печати ² | От 5 000 до 12000 страниц | | От 8 000 до 18000 страниц | | От 10000 до 40000 страниц |
| Жесткий диск/процессор/объем памяти | Минимум 250 ГБ/Intel® Atom™, 4 ядра, 1,91 ГГц/кэш 2 МБ/системная память 8 ГБ | | | | |
| Подключение | 10/100/1000 Base-T Ethernet, прямая печать через высокоскоростной порт USB 2.0, Wi-Fi Direct с опциональным беспроводным USB адаптером Xerox®, модуль ближней связи NFC | | | | |
| Функции контроллера | Единая адресная книга, удаленная панель управления, клонирование конфигурации | | | | |
| Опциональный контроллер | Xerox® EX-c C8000 Print Server Powered by Fiery® | | | | |
| Копирование и печать | | | | | |
| Разрешение при копировании и печати | Копирование: до 600 x 600 dpi; печать: до 1200 x 2400 dpi | | | | |
| Время выхода первого отпечатка (цветной/черно-белый режимы) | Не более 6,5/5,3 секунды | Не более 6,4/5,2 секунды | Не более 6,5/5,3 секунды | Не более 6,0/4,7 секунды | Не более 4,7/4,0 секунды |
| Время выхода первой копии (со стекла экспонирования в центральный лоток) | Не более 8,1/6,7 секунды | Не более 8,1/6,7 секунды | Не более 7,8/6,4 секунды | Не более 7,2/5,7 секунды | Не более 5,2/4,9 секунды |
| Языки описания страниц | Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF version 1.7, PCL® 5c/PCL 6, опционально XML Paper Specification (XPS®) | | | | |
| Функции печати | Печать с USB-устройств, защищенная печать, настройки драйвера Xerox® Earth Smart, идентификация задания, создание брошюры, сохранение и повторное использование настроек драйвера, двунаправленный обмен информацией о состоянии в режиме реального времени, мониторинг заданий, настройки по умолчанию для приложений, двусторонняя печать (по умолчанию), удержание всех заданий | | | | |
| Мобильные технологии (опционально) | | | | | |
| Мобильная печать (опционально) | Xerox® Mobile Print, Xerox® Mobile Print Cloud, Xerox® Print Management and Mobility Suite | | | | |
| Возможности подключения для мобильной печати | Apple® AirPrint®, Mopria® Certified, Mopria® Print Service Plug-in for Android™, @PrintByXerox, Xerox® Print Service Plug-in for Android™ | | | | |
| Мобильные приложения и Галерея Приложений Xerox® | Галерея Приложений Xerox® (Xerox® App Gallery) Приложения для облачных подключений: Печать и сканирование в/из Google Drive®, Microsoft® OneDrive®, Microsoft Office 365™, DropBox™ и Box® Приложения для повышения производительности: Xerox® Easy Translator Service Приложения для управления устройствами: QR-код Приложения для сканирования: Xerox® Scanning App for DocuShare® Полный список доступных приложений см. в Галерее Приложений Xerox® на странице по адресу www.xerox.com/appgallery . | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Мобильные технологии (опционально) | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Xerox® Print Management and Mobility Suite, Xerox® Print Management and Mobility Service | Xerox® Print Management and Mobility Suite — это сервер, который помогает заказчикам оптимизировать процессы печати за счет разграничения доступа к МФУ, организации безопасной печати по картам или PIN-кодам, мобильной печати, сбора статистической информации. Эти возможности Xerox, обеспечивающие гибкий подход к печати, доступны как на физическом сервере, так и в облачной версии данного решения. | | | | |
| Сканирование | | | | | |
| Стандартные функции | Назначения сканирования: сканирование на USB-устройство/электронную почту/в сеть (FTP/SMB); форматы файлов: PDF, PDF/A, XPS, JPEG, TIFF; функции автоматизации: сканирование в домашний каталог, PDF с возможностью поиска, односторонние или многосторонние файлы PDF/XPS/TIFF, защищенный паролем PDF, единая адресная книга, оптическое распознавание символов (OCR) | | | | |
| Опциональные функции | ConnectKey для DocuShare®, многочисленные решения от партнеров Xerox Business Innovation Partners | | | | |
| Факс | | | | | |
| Стандартные функции | Интернет-факс, компоновка заданий факса, использование сетевого факс-сервера | | | | |
| Опциональные функции | Перенаправление факса на электронную почту или SMB, Walk-up факс (опционально с одной или двумя линиями, включая LAN-факс) | | | | |
| Безопасность | | | | | |
| Стандартные функции | McAfee® Embedded, совместимость с McAfee ePolicy (ePO), перезапись жесткого диска, 256-разрядное шифрование AES (согласно FIPS 140-2), аутентификация сообщений с хеш-функциями SHA-256, Common Criteria Certification (ISO 15408) (принятие ожидается), безопасная печать, безопасная факсимильная связь, безопасное сканирование, сетевая идентификация, TLS, SNMPv3, журнал аудита, контроль доступа, ограничение прав пользователей | | | | |
| Опциональные функции | McAfee Integrity Control, комплект для подключения смарт-карт (CAC/PIV/.NET), возможность подключения кардридеров сторонних производителей | | | | |
| Ведение учета | | | | | |
| Стандартные функции | Стандартный учет Xerox® (копирование, печать, сканирование, факс, электронная почта), поддержка сетевого учета | | | | |
| Опциональные функции | Equitrac®, YSoft®, Papercut®, другие многочисленные сетевые решения ведения учета от Xerox Business Innovation Partners | | | | |
| Технические характеристики устройства | | | | | |
| Языки панели управления | Американский английский, международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, турецкий, греческий, русский, чешский, польский, венгерский, румынский, каталонский, арабский | | | | |
| Дополнительные устройства | | | | | |
| Опционально | Податчик большой емкости (HCF) Лоток для конвертов (устанавливается вместо лотка 1) Соединительный модуль Horizontal Transport Kit Финишер BR (требуется соединительный модуль Horizontal Transport Kit) (опционально для моделей C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) Финишер-брошюровщик BR (требуется соединительный модуль Horizontal Transport Kit) (опционально для моделей C8030, C8035, C8045, C8055, C8070) Модуль C/Z-фальцовки для финишера BR или финишера-брошюровщика BR Полуавтоматический степлер (включает в себя рабочую поверхность) Встроенный офисный финишер (опционально для моделей C8030, C8035) Офисный финишер LX (опционально для моделей C8030, C8035, C8045, C8055) Брошюровщик к офисному финишеру LX Перфоратор к офисному финишеру LX Комплект активации Smart Card Встроенный сетевой сервер EFI™ Fiery® Walk-up факс (опции с одной или двумя линиями, включая факс LAN) Wi-Fi Direct с дополнительно приобретаемым беспроводным USB-адаптером Xerox® Комплект активации McAfee® Integrity Control Комплект опции печати XPS ³ | | | | |
| Интерфейс подключения внешних устройств (FDI) | Также известен как Auxiliary Access Device — интерфейс для контроля внешних устройств сторонних производителей, таких как монетоприемники и кард-ридеры. | | | | |
| Требования к электропитанию | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Северная Америка | Напряжение: 110–127 В +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 15 А | | | | Напряжение: 110–127 В +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 20 А |
| Европа | Напряжение: 220–240 В +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 10 А | | | | Напряжение: 220–240 В +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 20 А |

Цветное multifunctionальное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Потребление энергии | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
|---|---|---|---|---|---|
| В рабочем режиме (среднее) | 110 В: 653 Вт 220 В: 667 Вт | 110 В: 687 Вт 220 В: 699 Вт | 110 В: 740 Вт 220 В: 761 Вт | 110 В: 787 Вт 220 В: 810 Вт | 110 В: 942 Вт 220 В: 972 Вт |
| Режим ожидания | 110 В: 63 Вт 220 В: 61,5 Вт | 110 В: 64 Вт 220 В: 61,6 Вт | 110 В: 70,9 Вт 220 В: 70,5 Вт | 110 В: 94,9 Вт 220 В: 81,5 Вт | 110 В: 84,6 Вт 220 В: 81,6 Вт |
| Режим малого энергопотребления | 110 В: 60 Вт 220 В: 57,7 Вт | 110 В: 59,6 Вт 220 В: 57,3 Вт | 110 В: 62,7 Вт 220 В: 60,2 Вт | 110 В: 61,8 Вт 220 В: 60,3 Вт | 110 В: 79,3 Вт 220 В: 76,9 Вт |
| Режим автоотключения/сна | 110 В: 3,53 Вт 220 В: 3,84 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию — 2 минуты) | 110 В: 3,54 Вт 220 В: 3,78 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию — 2 минуты) | 110 В: 3,78 Вт 220 В: 3,63 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию — 2 минуты) | 110 В: 3,34 Вт 220 В: 3,49 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию — 2 минуты) | 110 В: 3,59 Вт 220 В: 3,85 Вт (время перехода в спящий режим по умолчанию — 2 минуты) |
| Потребление энергии | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Время прогрева (после включения) | Не более 92 секунд | | | | |
| Время выхода из режима низкого энергопотребления | Не более 2 секунд | | | | |
| Время выхода из режима сна | Не более 6,2 секунды | | | | |
| Условия окружающей среды | | | | | |
| Допустимый диапазон температур | 10–28 °C | | | | |
| Допустимая относительная влажность | 15–85 % | | | | |
| Уровень шума | 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 конфигурация | Ширина: 640 мм Глубина: 723,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 151,9 кг | | | | |
| Со встроенным офисным финишером (C8030, C8035) | Ширина: 662,6 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 158 кг | | | | |
| С офисным финишером-брошюровщиком LX | Ширина: 1182 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 177,2 кг | | | | |
| Базовая конфигурация с BR-финишером | Ширина: 1277 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 195,3 кг | | | | |
| Базовая конфигурация с финишером-брошюровщиком BR | Ширина: 1429,2 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 212,3 кг | | | | |
| Базовая конфигурация с финишером-брошюровщиком BR и блоком С-фальцовки и Z-фальцовки | Ширина: 1664,2 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 264,4 кг | | | | |
| Базовая конфигурация с финишером-брошюровщиком BR, блоком С-фальцовки и Z-фальцовки и податчиком большой емкости | Ширина: 1978,2 мм Глубина: 732,8 мм Высота: 1142,7 мм Вес: 293,4 кг | | | | |

Цветное multifunctionальное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Сертификация/соответствие стандартам системы | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Сертификации | <p>Соответствует классу A FCC (США), классу A DOC (Канада). Внесено TUV в список «UL60950-1, второе издание» Сертификация TUV «CSA 22.2 № 60950-1-07, второе издание» Сертификация CB (IEC 60950-1, Second Edition) Маркировка CE ENERGY STAR® EPEAT (США) Сертификация Wi-Fi Direct WIFI Blue Angel Маркировка GS Genoa Bonjour Adobe PS FIPS140-2 Open SSL Wi-Fi Alliance McAfee Section 508 Env. Choice (Канада) Сертификат Citrix® MEDITECH Сертификация Mopria® * WHQL * Cerner * Сертификация на Украине * Поддержка IPv6 * Сертификация NOM (Мексика) * BIS (Индия) * EAC (Россия) * SAP * Google Cloud Print™ Common Criteria (стандарт IEEE 2600.2) (принятие ожидается) * Принятие ожидается, актуальная информация о сертификации представлена на сайте www.xerox.com/AltalinkC8000Specs.</p> | | | | |
| Подача бумаги | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Двусторонний автоподатчик документов (DADF) | | | | | |
| Емкость ⁴ | 130 листов | | | | |
| Скорость | До 80 черно-белых и цветных страниц в минуту (односторонних) До 139 черно-белых и цветных изображений в минуту (двусторонних) | | | | |
| Форматы оригиналов | От 85 x 125 мм до 297 x 431,8 мм | | | | |
| Плотность | 60–128 г/м ² | | | | |
| Обходной лоток | | | | | |
| Емкость ⁴ | 100 листов | | | | |
| Форматы бумаги | Нестандартные форматы: от 89 x 98 мм до 320 x 483 мм | | | | |
| Плотность | 60–300 г/м ² | | | | |
| Типы носителей | Тонкая бумага Карточки Повторно используемые карточки Нестандартные форматы Конверты Глянцевая плотная бумага Повторно используемая глянцевая плотная бумага Плотная картотечная бумага Повторно используемая плотная картотечная бумага Глянцевая плотная картотечная бумага Повторно используемая глянцевая плотная картотечная бумага Перфорированная бумага Наклейки Фирменные бланки Неплотная (пористая) бумага Неплотная (пористая) открыточная бумага Повторно используемая неплотная бумага Глянцевые тонкие карточки Повторно используемые глянцевые тонкие карточки Обычная бумага Повторно используемая обычная бумага Предзапечатанные материалы Переработанная бумага Прозрачные пленки | | | | |
| Лотки 1 и 2 (ниже приведены общие конфигурации для двух лотков) | | | | | |
| Емкость ⁴ | 520 листов каждый | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Лотки 1 и 2 (общие для всех конфигураций) | |
|---|--|
| Форматы бумаги | Лоток 1: нестандартные форматы — от 140 x 182 мм до 297 x 432 мм (подача короткой кромкой) Лоток 2: нестандартные форматы — 140 x 182 мм до SRA3 (подача короткой кромкой) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Типы носителей | Тонкая бумага Карточки Повторно используемые карточки Нестандартные форматы Конверты Глянцевая плотная бумага Повторно используемая глянцевая плотная бумага Плотная картотечная бумага Повторно используемая плотная картотечная бумага Глянцевая плотная картотечная бумага Повторно используемая глянцевая плотная картотечная бумага Перфорированная бумага Наклейки Фирменные бланки Неплотная (пористая) бумага Неплотная (пористая) открыточная бумага Повторно используемая неплотная бумага Глянцевые тонкие карточки Повторно используемые глянцевые тонкие карточки Обычная бумага Повторно используемая обычная бумага Предзапечатанные материалы Переработанная бумага Прозрачные пленки |
| Конфигурация с четырьмя лотками (лотки 3 и 4) (доступно на моделях C8030/C8035) | |
| Емкость ⁴ | Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов |
| Форматы бумаги | Лотки 3 и 4: 140 x 182 мм до SRA3 (подача короткой кромкой) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Типы носителей | Тонкая бумага Карточки Повторно используемые карточки Нестандартные форматы Конверты Глянцевая плотная бумага Повторно используемая глянцевая плотная бумага Плотная картотечная бумага Повторно используемая плотная картотечная бумага Глянцевая плотная картотечная бумага Повторно используемая глянцевая плотная картотечная бумага Перфорированная бумага Наклейки Фирменные бланки Неплотная (пористая) бумага Неплотная (пористая) открыточная бумага Повторно используемая неплотная бумага Глянцевые тонкие карточки Повторно используемые глянцевые тонкие карточки Обычная бумага Повторно используемая обычная бумага Предзапечатанные материалы Переработанная бумага Прозрачные пленки |
| Тандемный лоток большой емкости (доступно на всех скоростях) | |
| Емкость ⁴ | Лоток 3: 867 листов Лоток 4: 1133 листа |
| Форматы бумаги | 216 x 279 мм/A4, JIS B5, Executive (184 x 267 мм) (подача длинной кромкой) |
| Плотность | 60–256 г/м ² |
| Типы носителей | Тонкая бумага Карточки Нестандартные форматы Глянцевые карточки Перфорированная бумага Наклейки Фирменные бланки Неплотная (пористая) открыточная бумага Глянцевые карточки на неплотной бумаге Обычная бумага Предзапечатанные материалы |

Цветное multifunctionальное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Лоток для конвертов (опционально — устанавливается вместо лотка 1) | | | | | |
| Емкость ⁴ | До 60 конвертов | | | | |
| Форматы бумаги | #10 Commercial (235 x 105 мм), Monarch, DL, C5 Нестандартные форматы: от 98 x 148 мм до 162 x 241 мм | | | | |
| Плотность | 75–90 г/м ² | | | | |
| Податчик большой емкости (HCF) (опционально для всех моделей) | | | | | |
| Емкость ⁴ | 2000 листов | | | | |
| Форматы бумаги | Стандартные форматы: A4 или B5 (подача длинной кромкой) | | | | |
| Плотность | 55–256 г/м ² | | | | |
| Общая емкость | | | | | |
| Общая емкость устройства ⁴ | Четырехлотковый модуль: 2180 листов Четырехлотковый модуль с податчиком большой емкости: 4180 листов С tandemным лотком большой емкости: 3140 листов С tandemным лотком большой емкости с податчиком большой емкости: 5140 листов | | | | |
| Послепечатная обработка | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Двойной выходной лоток заменяется встроенным финишером. В конфигурации с офисным или BR финишером нижний лоток заменяется транспортером финишера | | | | | |
| Емкость лотков укладчиков ⁴ | Двойной выходной лоток — до 250 листов каждый; Левый лоток с укладкой лицевой стороной вверх — до 100 листов | | | | |
| Встроенный офисный финишер (опционально для моделей C8030/C8035) | | | | | |
| Лоток укладчика | 500 листов плотностью 80 г/м ² (A4) или 250 листов плотностью 80 г/м ² (A3) | | | | |
| Форматы бумаги | От 89 x 98 мм до 297 x 432 мм | | | | |
| Плотность | 60–256 г/м ² | | | | |
| Сшивание | Однопозиционное Автоматическое сшивание: максимум 50 листов — A4/B5 (плотностью менее 90 г/м ² или две обложки 220 г/м ²); максимум 30 листов — A3/B4 (плотностью менее 90 г/м ² или две обложки 220 г/м ²). | | | | |
| Офисный финишер LX (опционально для моделей C8030/C8035/C8045/C8055) (требуется соединительный модуль Horizontal Transport Module) | | | | | |
| Емкость лотка укладчика ⁴ | 2000 несшитых листов, или 1000 сшитых одной скрепкой листов, или 750 сшитых двумя скрепками листов (A4) | | | | |
| Форматы лотка укладчика | От 210 x 182 мм до 297 x 432 мм | | | | |
| Плотность | 60–256 г/м ² | | | | |
| Многопозиционное сшивание | 50 листов плотностью 90 г/м ² | | | | |
| Перфорация (опционально) Северная Америка Европа | Перфорация в 2–3 отверстия Перфорация в 2–4 отверстия | | | | |
| Брошюровщик к офисному финишеру LX (биговка/фальцовка, сшивание внакидку) (опционально) | | | | | |
| Емкость верхнего лотка ⁴ | 40 буклетов (2–15 листов в буклете — не более 80 г/м ²) | | | | |
| Форматы бумаги | A4 (подача короткой кромкой) B4 (подача короткой кромкой) A3 (подача короткой кромкой) | | | | |
| Сшивание внакидку | 2–15 листов/8–60 страниц, брошюра 60–90 г/м ² | | | | |
| Биговка/фальцовка | 1–15 листов/несшитые | | | | |
| BR Финишер (опционально) (требуется соединительный модуль Horizontal Transport Kit) | | | | | |
| Емкость ⁴ | Сдвигной верхний лоток: 500 листов Лоток укладчика со сшиванием: 3000 несшитых листов, или 100 комплектов (2- или 4-позиционное сшивание) A3, или 200 комплектов (1-позиционное сшивание) A4 | | | | |
| Форматы бумаги | от B5 до A3 для укладчика от B5 до A3 для степлера | | | | |
| Плотность | 60–300 г/м ² (с покрытием и без покрытия) | | | | |
| Сшивание | Одинарное и многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание документов объемом до 50 листов (90 г/м ²) Поддерживаются форматы A3, A4, B4 и B5 | | | | |
| Перфорация Северная Америка Европа | Перфорация в 2–3 отверстия Перфорация в 2–4 отверстия Перфорация в 4 отверстия в шведском стиле (опционально) | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| BR Финишер-брошюровщик (опционально) (требуется соединительный модуль Horizontal Transport Kit) | | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Емкость ⁴ | Сдвижной верхний лоток: 500 несшитых листов (A4) Лоток укладчика со сшиванием: 1500 несшитых листов A4/A3, или 200 сшитых комплектов A4 (1-, 2- или 4-позиционное сшивание), или 100 сшитых комплектов A3 | | | | |
| Форматы бумаги | от A6 до A3 для укладчика от B5 до A3 для степлера | | | | |
| Плотность | 60–300 г/м ² (с покрытием и без покрытия) | | | | |
| Сшивание | Одинарное и многопозиционное сшивание Автоматическое сшивание документов объемом до 50 листов (90 г/м ²) Поддерживаются форматы A3, A4, B4 и B5 | | | | |
| Перфорация Северная Америка Европа | Перфорация в 2–3 отверстия Перфорация в 2–4 отверстия Перфорация в 4 отверстия в шведском стиле (опционально) | | | | |
| Брошюровщик | Сшивание внакидку от 2 до 15 листов (7 листов от 106 до 176 г/м ² с покрытием или 5 листов от 177 до 220 г/м ² с покрытием) Фальцовка в два сложения до 5 листов Поддерживаются форматы A3 и A4 | | | | |
| Модуль C/Z-фальцовки (опционально с BR финишером или BR финишером-брошюровщиком) | | | | | |
| Типы | C-фальцовка, Z-фальцовка, инженерная Z-фальцовка | | | | |
| Емкость ⁴ | 40 листов | | | | |
| Форматы бумаги | C-фальцовка и Z-фальцовка: A4 (подача короткой кромкой). инженерная Z-фальцовка: только A3 | | | | |
| Плотность | 64–90 г/м ² | | | | |
| Выходные лотки | Лоток для конвертов: C-фальцовка, Z-фальцовка, фальцовка в два сложения Лоток укладчика или верхний лоток: инженерная Z-фальцовка | | | | |
| Полуавтоматический степлер (опционально — рекомендуется наличие опциональной рабочей поверхности) | | | | | |
| Емкость ⁴ | Сшивание 50 листов 5000 скрепок Необходима отдельная розетка | | | | |
| Копирование | | | | | |
| | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Время выхода первой копии (со стекла экспонирования, в цветном и черно-белом режимах) | Не более 8,1/6,7 секунды | Не более 8,1/6,7 секунды | Не более 7,8/6,4 секунды | Не более 7,2/5,7 секунды | Не более 5,2/4,9 секунды |
| Стороны с изображением (вход/выход) | 1-1, 1-2, 2-2, 2-1 | | | | |
| Количество | 1–9 999 | | | | |
| Разрешение (макс.) | До 600 x 600 dpi | | | | |
| Уменьшение/увеличение | Изменяемый масштаб в диапазоне от 25 % до 400 % с шагом 1 % | | | | |
| Параллельное выполнение работ | Разрешение выполнения задания во время обработки другого задания (копирование, печать, факс и сканирование) | | | | |
| Функции копирования | <p>Штатпы Annotation и Bates™ (с возможностью регулировки размера шрифта и цвета) Аутентификация для доступа к службе (например к цветному копированию) Автоматический выбор бумаги Автоматическое уменьшение и увеличение для масштабирования под выбранный формат бумаги Автопереключение лотков Автоматическая двухсторонняя печать (дуплекс), создание буклетов Компоновка задания (активация программирования на уровне страниц и вывод пробного отпечатка каждого раздела или удаление последнего раздела) Подборка Обложки (только передняя, передняя и задняя, только задняя: пустая или отпечатанная) Разделители (пустые) Стирание краев Справка (текст и графическое описание) Копирование визитных карточек Регулировка качества изображения Сдвиг изображения (с опцией автоцентрирования) Инверсия изображения (негативное или зеркальное изображение) Прерывание больших заданий Функция размещения нескольких страниц на одном листе (до 15 колонок в 15 рядов) Пробный комплект Сохранение настроек задания Одиночный цвет Сшивание Прозрачные пленки</p> | | | | |
| Xerox® Copier Assistant® | ПО Xerox® Copier Assistant® (ХСА) обеспечивает альтернативу сенсорному экрану пользовательского интерфейса на базе ПК. При условии использования данного ПО с ПК заказчика и подключении через порт USB обеспечивается поддержка преобразования текста в речь, увеличение экрана, легкий доступ с клавиатуры к основным и усовершенствованным функциям копирования. Соответствие требованиям раздела 508. Для получения более подробной информации или для бесплатной загрузки Xerox® Copier Assistant посетите сайт: www.xerox.com . | | | | |

Цветное multifunctionальное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Печать | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Разрешение | До 1200 x 2400 dpi | | | | |
| Функции печати | Application Defaults (выбор настроек печати в зависимости от используемого приложения) Вкл./откл. функции баннерных листов Специальные технологии управления цветом (Colour By Words) Двухнаправленный обмен информацией о состоянии в режиме реального времени Выбор обложек Отложенная печать (печать в заданное время) Права пользователей Опции изображения (экономия тонера, разрешение [стандартное, высокое, улучшенное]) Идентификация задания (печать идентификатора или баннера, печати ID на выносах только первой страницы или всех страниц) LAN-факс (требуется дополнительный комплект для обработки факсов) Шаблон/водяной знак N-up (до 16 страниц на одном листе) Шаблон буклета Послепечатная обработка Масштабирование под новый формат Удержание всех заданий Выбор бумаги по параметру Пробный комплект Сохраненное задание (цветные задания могут быть напечатаны как монохромные) Защищенная печать с удалением по расписанию Специальные страницы (программирование страниц исключения, обложек, вставок) Сохранение и повторное использование настроек драйвера Настройки экономии ресурсов (настройки Xerox® Earth Smart, дуплекс, N-up, отключение ID печати и баннера, пробный комплект Smart Sample Set, удержание всех заданий) Двусторонняя печать (по умолчанию) | | | | |
| Печать через USB порты | Позволяет осуществлять мгновенную печать посредством порта Type A USB на передней панели Поддерживает прямую печать посредством порта Type B USB. Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, PS, XPS (опция), PCL Цветные задания могут быть напечатаны как черно-белые | | | | |
| Операционные системы | Windows Server 2008 и R2 (32 и 64 бит) Windows Server 2012 и R2 (64 бит) Windows Vista SP2 (32 и 64 бит) Windows 7 (32 и 64 бит) Windows 8 (32 и 64 бит) Windows 8.1 (32 и 64 бит) Windows 10 (32 и 64 бит) Mac OS 10.8, 10.9, 10.10, 10.11 Linux® Redhat® Fedora® Core 20 x86 Ubuntu® 14.04 x64 openSUSE® 13.1 x64 | | | | |
| Сетевые протоколы | TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD Microsoft Windows Networking по IP Bonjour®/AirPrint® Защищенный FTP Все неиспользуемые протоколы могут быть отключены | | | | |
| Административные протоколы | DHCP, SNMP, WINS, SLP® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, MDNS | | | | |
| Шрифты | PCL: 93 масштабируемых шрифта, линейные и растровые шрифты (включая поддержку кириллицы). PostScript 3: 173 шрифта Type 1, 2 шрифта Multiple Master | | | | |
| Драйвер Xerox® Mobile Express Driver® | Облегчает поиск, использование и контроль всех печатных устройств Xerox® и сторонних производителей в каждой новой локации. Просто подключитесь к новой сети, и мобильный драйвер автоматически обнаружит доступные принтеры и отобразит информацию об их состоянии и возможностях. Позволяет сохранять списки «избранных» принтеров для каждой локации и настройки приложений для использования на всех принтерах в любой сети, тем самым значительно сокращая нагрузку на IT-подразделения. | | | | |
| Драйвер Xerox® Global Print Driver® | По-настоящему универсальный драйвер печати, позволяющий администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Xerox® и сторонних производителей из одного драйвера. Этот драйвер предлагает конечным пользователям логически выстроенный интуитивный интерфейс, что позволяет сократить количество звонков в службу поддержки и упростить управление печатью. | | | | |
| Драйвер печати Xerox® Pull Print Driver | Этот драйвер позволяет ИТ-сотрудникам легко определять, разворачивать устройства печати в среде Pull Print и управлять ими. Используются единая очередь и единый драйвер. Драйвер Xerox® Pull Print Driver повышает удобство работы с печатным оборудованием любых типов. ИТ-администраторам больше не нужно настраивать различные драйверы. Используется вместе с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими решениями. | | | | |
| Единая адресная книга для факса, Интернет-факса, электронной почты и функций «Сканирование в...» | | | | | |
| Функции | Поддерживаемые службы: факс, интернет-факс, электронная почта, сканирование Максимальное число контактов: 5 000 Контакты: поддерживается одно и более назначений Поддерживаются избранные категории для быстрого доступа ко всем службам | | | | |
| Сканирование | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Параллельное выполнение работ | Сканирование во время печати, копирования или передачи по сети или факсу системой другого задания (приоритет остается за передачей отсканированных заданий и печатью параллельных работ) | | | | |
| Скорость сканирования | До 80 черно-белых и цветных страниц в минуту (односторонняя печать) До 139 черно-белых и цветных изображений в минуту (двусторонняя печать) | | | | |
| Разрешение | От 72 x 72 dpi до 600 x 600 dpi | | | | |
| Глубина цвета | 1 бит (черно-белый); 8 бит (оттенки серого), 24 бит (цветной) | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Сканирование | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Максимальная область сканирования | 279 x 432 мм/А3 | | | | |
| Управление шаблонами сканирования | Поддержка 250 шаблонов сканирования Создание шаблонов сканирования на веб-странице и распространение посредством клонирования на другие МФУ. Настройка подтверждения параметров листа | | | | |
| Сетевые протоколы | sFTP, FTP, SMB, HTTP, HTTPS | | | | |
| Форматы файлов | Цветной TIFF (TIFF 6.0 или TTN2 с JPEG, LZW) Черно-белый TIFF (сжатие G3MH, G4 MMR — одно- или многостраничный) PDF/OCR с возможностью поиска и PDF/A-1b (MRC, JPEG, G3MH, G4MMR, JBIG 2 Huffman, JBIG Arithmetic Compression, Deflate (для черно-белых изображений и в MRC)). Линеаризованный PDF или PDF/A | | | | |
| Поля управления документом (метаданные) | Функции, доступные только в шаблонах сканирования в файл <ul style="list-style-type: none"> От 1 до 6 программируемых полей метаданных на один шаблон сетевого сканирования в файл и неограниченное число полей в шаблоне. Поля метаданных состоят из полей имен, значений по умолчанию и других конфигурационных данных. Пользовательские поля подлежат просмотру в интерфейсе пользователя для ввода переменных данных. | | | | |
| Функции сканирования | Оригиналы смешанных форматов Сканирование скомпонованных заданий Качество сжатия/управление размером файла Тип оригинала (Фото и Текст, Фото, Текст, Карта, Газета/Журнал) Автоподавление фона и теней Сканирование с сохранением оригинального формата документа (для оригиналов смешанного формата) Поддержка TWAIN или WIA 2.0 Переплетенные оригиналы Стирание краев Уменьшение/увеличение Сканирование нажатием одной кнопки (до 10) | | | | |
| Сканирование в электронную почту (стандартно) | | | | | |
| Функции сканирования | <ul style="list-style-type: none"> Подписи к электронной почте (6 строк, каждая состоит из 128 символов максимум), текст сообщения электронной почты (настройка пользователя), подтверждения о доставке CentreWare IS Сканирование в электронную почту S/MIME кодировка. Подпись электронной почты (требуется опция Smart Card). Автоотправка отправителю. | | | | |
| Доступ к каталогу | Список адресов через LDAP (Windows Active Directory, Exchange, Notes, Domino). Адресная книга устройства | | | | |
| Сканирование в... (стандартно) | | | | | |
| Функции | Сканирование на USB-устройство Сканирование в сетевой каталог (с использованием записей единой адресной книги) Сканирование в домашний каталог Сканирование в сеть Сканирование в электронную почту | | | | |
| Сканирование рабочего процесса (опционально) | | | | | |
| Программное обеспечение для сканирования | Autostore v7 eCopy ShareScan v5.2 eCopy ScanStation v5.2 | | | | |
| Приложения для сканирования и Галерея Приложений Xerox® | Сканирование в/из: Dropbox™, Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Microsoft Office 365™ и Box® См. полный список доступных приложений в Галерее Приложений по адресу www.xerox.com/appgallery . | | | | |
| Безопасность | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
| Функции | <ul style="list-style-type: none"> Расширенная аутентификация <ul style="list-style-type: none"> Сетевая аутентификация для доступа к устройствам или службам устройств посредством Kerberos (UNIX/Windows Server 2003/Windows Server 2008), SMB (Windows Server 2003/Windows Server 2008, Windows server 2012), NDS, аутентификация LDAP Локальная аутентификация (внутренняя база данных) Аутентификация Smart Card — поддержка карт 144k CAC/PIV (сертификат ключа длиной 2048 бит)/.NET Защищенные данные PDF с цифровой подписью (при использовании аутентификации Smart Card) Шифрование и аутентификация на сервере SMTP для сканирования в электронную почту Шифрованный / защищенный паролем PDF (только при использовании шаблонов сканирования в электронную почту и сканирования по сети) Защищенная печать (PIN длиной до 10 символов или сетевая аутентификация) Мгновенная перезапись данных/безопасное удаление заданий с использованием утвержденных алгоритмов Перезапись данных на жестком диске по требованию (по графику, вручную), включая чистку неиспользуемых областей диска Кодировка жесткого диска FIPS 140–2 256 бит, TLS, IPPS, HTTPS, SFTP, SNMPv3 Расширенная авторизация <ul style="list-style-type: none"> Доступ Администратора на базе сетевого имени пользователя и пароля Настройка доступа пользователей к сервисам по результатам авторизации Права, необходимые для доступа к печати и ее функциям (доступ к цветной печати, ограничения по времени), отображены в драйвере печати Защищенный сетевой доступ IP Filter, IPsec, IPv6, TLS v1.0, v1.2, SNMPv3, HTTPS, 802.1X, SFTP <ul style="list-style-type: none"> McAfee® Embedded Security, отключение портов, включая USB, журнал учета, скрытие названий заданий печати, McAfee Integrity Control (опционально) Сертификация Common Criteria ISO 15408 (принятие ожидается) | | | | |
| Комплект для установки кардридеров Xerox® Integrated RFID Card Reader E1.0 (опционально) | Встроенная поддержка большинства карт, доступных на рынке, для обеспечения большей безопасности; возможность установки устройства чтения карт непосредственно в панель многофункционального устройства | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Факс | AltaLink C8030 | AltaLink C8035 | AltaLink C8045 | AltaLink C8055 | AltaLink C8070 |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Функции сетевого факс-сервера | | | | | |
| Совместимость | TU (CCITT), группа 3; различные решения Xerox Business Innovation Partner | | | | |
| Максимальная область сканирования | 279 x 432 мм/A3 | | | | |
| Функции отправки факса | Одно- или двухстороннее сканирование (до 279 x 432 мм/A3) Добавление в список отправки (максимум 50 номеров) Компоновка задания, быстрый набор, отложенная отправка (указанное время), тип оригинала (фото, текст или фото и текст) | | | | |
| Функции печати факса | Одно- или двухсторонняя печать, сшивание, защищенная печать | | | | |
| Разрешение при передаче | Высокое: 400 x 200 dpi (сканирование — 600 x 600 dpi) Улучшенное: 200 x 200 dpi Стандартное: 200 x 100 dpi | | | | |
| Функции интернет-факса | | | | | |
| Совместимость | Прямая передача документов на удаленные аппараты с режимом интернет-факса или рабочие станции с электронной почтой (SMTP). Получение и автоматическая печать документов, отправленных посредством электронной почты с удаленных устройств с функцией интернет-факса. | | | | |
| Доступ к каталогу | Использование единой адресной книги | | | | |
| Отправка/получение | Многостраничные TIFF, PDF (только изображение) | | | | |
| Разрешение | От 72 x 72 dpi до 600 x 600 dpi Глубина цвета: 1 бит (черно-белые) | | | | |
| Сетевые протоколы | Сетевые протоколы SMTP (отправка), POP3 (получение) | | | | |
| Соответствие стандартам | Соответствие ITU-T T.37 | | | | |
| Режимы факса Walk-up (устанавливается пользователем) — 1 и 2 линии) | | | | | |
| Совместимость | ITU (CCITT), группа 3. | | | | |
| Скорость/модемы | Один или два модема V.34: 33,6 Кбит/с. Время передачи — менее четырех секунд на страницу. Аналоговый телефонный адаптер (ATA) с поддержкой стандарта T38 (опционально) | | | | |
| Скорость/сжатие | MH/G3, MMR/SG3 | | | | |
| Разрешение | Отправка по требованию Стандартное: 200 x 100 dpi Улучшенное: 200 x 200 dpi. Высокое: 600 x 600 dpi Получение: принимает все форматы | | | | |
| Функции отправки факса | LAN-факс (факс из драйвера печати) Автоматическое сокращение передачи факса Состояние задания от страницы к странице Отложенный старт, Компоновка задания, Избранные задания Автоматическая повторная отправка из памяти Автоматические листы обложек Факс PSTN Пакетная отправка (зависит от объема памяти) | | | | |
| Функции приема факса | Одно- или двухсторонняя печать Сшивание или без сшивания Режим приема печати — настройка вручную (размера, полей, плотности, заголовка)/автоматическая настройка Выбор выходного лотка До 200 защищенных паролем почтовых ящиков Защищенный прием Отметки о получении с указанием времени Автоматическая задержка ответа | | | | |
| Переадресация факса | Переадресация на электронную почту или доступную по SMB папку Переадресация факса только при получении | | | | |
| Отчеты факса | Активность, каталог набора, каталог групп, подтверждение передачи, опрос факса, отчет об опциях, отчет о перезаписи по требованию, отчет о почтовом ящике, отчет о передаче | | | | |
| Доступ к каталогу | Использование единой адресной книги Доступна групповая передача факсов | | | | |
| Автоматический набор номера | До 14 попыток (в зависимости от региона) Интервал от 1 до 25 минут | | | | |
| Автоматическая повторная отправка | До 5 попыток | | | | |
| Управление устройством | | | | | |
| Поддержка управления | SNMP, версия 1. SNMP, версия 2c, и SNMP, версия 3, по TCP/IP и IP MIB доступ (IETF-MIBII RFC 1213), Host Resources MIB RFC 2790, Printer MIB RFC 1759 v.2 | | | | |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Управление устройством | |
|--|---|
| Xerox® CentreWare® Web | <p>Установленное на веб-сервере приложение для сетевых администраторов позволяет осуществлять управление устройствами с помощью веб-браузера с любой рабочей станции.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работает с любым управляемым по SNMP принтером любого производителя. • Можно использовать для обнаружения и установки устройств, проверки их рабочего состояния, устранения неисправностей и установки новых опций, а также для выполнения базового учета работ и управления активами. • Требуется Windows 8, Vista, Server 2009, Server 2012 или Windows 7 и Internet Explorer 8 x и выше. • Решение CentreWare Integration доступно для Tivoli® NetView®, Unicenter TNG®, Microsoft Management Console (MMC), HP® OpenView®. |
| Novell NDPS/NEPS | Приложение серверных шлюзов: централизованный инструмент управления |
| Xerox® Device Manager | <p>Xerox® Device Manager собирает и управляет данными, помогающими принимать основанные на фактах решения в области управления парком корпоративных устройств. Это единый инструмент для установки очередей печати, а также конфигурирования, управления, мониторинга и составления отчетности как по сетевым, так и по локальным устройствам на всем предприятии, независимо от их производителя.</p> <p>Xerox® Device Manager обеспечивает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мониторинг устройств и устранение неисправностей; • расширенные функции оповещений и обнаружения новых устройств; • функции учета и сбора информации об использовании. |
| Типы устройств Xerox® Device для среды SAP | <p>Xerox и SAP посредством совместного участия в программе SAP Printer Vendor Program обеспечивают единую взаимосвязь между системами SAP и принтерами и МФУ Xerox®. И, будучи пользователем SAP, вы получаете все преимущества владения SAP-сертифицированными устройствами Xerox®. Перечень SAP-сертифицированных типов устройств для принтеров и МФУ Xerox® можно скачать на сайте www.office.xerox.com/software-solutions</p> |
| Утилита Xerox® Device Types for SAP R/3 Intelligent Barcode (опционально) | <p>Представляет собой встроенный процесс, позволяющий выполнение печати штрихкодов на любом принтере PostScript в специфических версиях среды SAP и в рамках системных кодовых страниц Latin-1 (ISO8859-1) SAP. Используется с устройствами Xerox® PostScript для среды SAP и шрифтами штрихкодов Xerox® Font Center. Информация доступна на сайте www.office.xerox.com/software-solutions</p> |
| Xerox® Barcode Pro PS (опционально) | <p>Обеспечивает печать PostScript штрихкодов на МФУ Xerox® за счет хранения программного обеспечения Xerox® и штрихкодовых шрифтов на жестком диске принтера. Позволяет печатать штрихкоды из любого приложения (клиента или хоста), поддерживающего печать PostScript. Информация доступна на сайте www.office.xerox.com/software-solutions</p> |
| Встроенный веб-сервер Xerox® Embedded Web Server — интегрированные в устройство веб-страницы | |
| Состояние устройства | <p>Веб-сервер, встроенный в сетевой контроллер</p> <ul style="list-style-type: none"> • Состояние и содержимое лотков • Состояние расходных материалов • Оповещения <p>Удаленная панель управления</p> |
| Выполнение задания | <p>Печать готовых файлов: PS, PCL, TIFF, PDF, JPG, XPS, TXT, PRN</p> <p>Выбор функций печати (2-сторонняя, цвет/ч-б, подборка, ориентация, сшивание, перфорация, фальцевание, назначение)</p> <p>Опции вывода (немедленно, пробный комплект, отложенная печать, защищенная печать, сохранение задания или повторная печать)</p> |
| Администрирование устройства | Обеспечивает простую удаленную установку, конфигурирование и управление устройством. |
| Браузеры | <p>Internet Explorer 10.x, 11.x</p> <p>Safari 8.x, 9.x, 10.x</p> <p>Mozilla Firefox 35.x–51.x</p> <p>Opera 27.x–41.x</p> <p>Chrome 4.0x–56.x</p> |
| Поддержка | Установка драйверов печати/сканирования и онлайн-поддержка посредством веб-страницы |
| Поддерживаемые языки | Международный английский, международный французский, итальянский, немецкий, международный испанский, голландский, бразильский португальский, шведский, норвежский, датский, финский, русский, упрощенный китайский, корейский, японский, арабский |
| Удаленные службы | |
| Xerox® MeterAssistant® | Автоматизирует процесс сбора и передачи данных счетчиков для мониторинга и учета использования устройств Xerox®. Экономит время, устраняя необходимость участия пользователя в процессе сбора показаний счетчиков. Гарантирует своевременную отправку данных. |
| Xerox® SuppliesAssistant® | Автоматически заказывает расходные материалы для устройств Xerox®, основываясь на объемах их фактического использования, устраняя необходимость управлять запасами расходных материалов вручную. |
| MaintenanceAssistant | Быстрое (и бесплатное) решение для устранения возможных проблем, получения поддержки и автоматизации процесса поиска неисправностей. Система диагностики отправляет данные в компанию Xerox®, что позволяет быстрее решать проблемы как самому пользователю, так и сотрудникам техподдержки с помощью удаленных инструментов техобслуживания, что сокращает время простоя. |
| Ведение учета | |
| Xerox® Standard Accounting (стандартно) | |
| Мониторинг | Использование режимов копирования, печати, факса и сканирования |
| Ведение учета | <p>До 2497 пользовательских учетных записей (User ID)</p> <p>До 500 основных учетных записей (Client)</p> <p>До 498 групповых учетных записей (Department)</p> |
| Функции | <ul style="list-style-type: none"> • Администратор может управлять этой функцией с помощью веб-интерфейса пользователя или панели управления. • Администратор может импортировать или экспортировать учетные записи пользователей, групповые учетные записи, общие учетные записи и пользовательские ограничения с помощью стандартного CSV-файла. |

Цветное многофункциональное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

| Опции учета — активация сетевого учета (позволяет центральному серверу управлять всеми операциями учета) | | | |
|--|---|------------------|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • передача данных об использовании системы на сетевой сервер учета. • Универсальное управление и масштабируемое решение для отслеживания и отчета функций копирования, печати, сканирования и сервер-факса. • Дополнительные решения доступны через участников программы Xerox Alliance Partners. Подробную информацию см. на сайте www.xerox.com • Повышенная безопасность благодаря поддержке протокола HTTPS. • Устройство запрашивает идентификацию учетной записи со стороннего сервера, что позволяет использовать большие базы данных пользователей и учетных записей. • Принимает данные аутентификации пользователя на панели управления и передает их стороннему интерфейсу учета ресурсов сети • Взаимодействует со сторонним терминалом учета для предоставления пользовательского интерфейса системы учета. | | |
| Встроенный сетевой сервер EFI™ Fiery® (опционально) | | | |
| Процессор | 2,9 ГГц, Intel® Pentium® G850 Dual-Core | | |
| Память (ESS) | 1 ГБ | | |
| Системный диск | 500 ГБ | | |
| Языки описания страниц | PostScript v 3020 | | |
| Функции | Поддержка Fiery Command WorkStation через PC или MAC (обеспечивается заказчиком) с управлением очередью Предпросмотр заданий Объединение заданий Изменение параметров заданий Таблицы цветов PANTONE® Дополнительные настройки цветности: профиль, рендеринг и симуляция профилей Fiery FreeForm — возможности работы с переменными данными Booklet Maker — мастер создания брошюры Печать с флеш-накопителя USB Secure Erase (безопасное стирание) EFI PrintMe Fiery Fiery® VUE Калибровка Безопасная печать Аутентификация пользователя Управление заданиями простым перетаскиванием с использованием CWS Импорт заданий | | |
| Подключение | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet | | |
| Опционально | Пакет опций Fiery (Spot-On, Auto Trapping, Hot Folders, Virtual Printers); сетевой коммутатор для подключения принтера и сервера Fiery к сети | | |
| Расходные материалы | Описание | Количество | Номер |
| Расходные материалы | | | |
| Тонер-картриджи (Sold) ⁵ | Черный | 26 000 страниц | 006R01701 |
| | Голубой | 15 000 страниц | 006R01702 |
| | Пурпурный | 15 000 страниц | 006R01703 |
| | Желтый | 15 000 страниц | 006R01704 |
| Узел очистки ленты переноса | 1 узел | 160 000 страниц | 001R00613 |
| Ролик второго переноса | 1 узел | 200 000 страниц | 008R13064 |
| Картриджи со скрепками | Для финишера BR, встроенного офисного финишера, офисного финишера LX и полуавтоматического степлера (1 картридж в коробке) | 5000 в картридже | 008R12964 |
| | Для брошюровщика BR (1 картридж в коробке) | 5000 в картридже | 008R13177 |
| | Для офисного финишера-брошюровщика LX (8 картриджей в коробке) | 2000 в картридже | 008R12897 |
| Сменные блоки со скрепками | Для встроенного офисного финишера, офисного финишера LX и полуавтоматического степлера (3 картриджа в коробке) | 5000 в блоке | 008R12941 |
| Комплект Xerox® Smart Kit® | | | |
| Фотобарабан ⁶ | 1 картридж для каждого цвета | 125 000 | 013R00662 |
| Сборник отработанного тонера с фильтром ⁷ | 1 картридж | 43 000 | 008R13061 |

¹ Максимальный объем печати за один месяц. Не подразумевается регулярная нагрузка на аппарат.

² Ожидаемый ежемесячный объем печати.

³ Для печати XPS-файлов требуется опция XPS.

⁴ Емкость лотков указана для бумаги 75 г/м². Реальная емкость лотков зависит от плотности загруженного в них материала.

⁵ Ориентировочные расчеты: ресурс тонер-картриджа основан на 5%-ной площади заливки страницы A4 (подача длинной кромкой). Расход тонера может меняться в зависимости от многих факторов, в том числе (но не ограничиваясь этим) площади заливки, типа содержимого, формата бумаги, режима печати, типов приложений, среднемесячных объемов печати и заданных значений качества изображения.

⁶ Средний ресурс барабана основан на печати тиражом 5 страниц A4 (подача длинной кромкой) с соотношением цветных и черно-белых страниц 30%/70%.

⁷ Ресурс сборника отработанного тонера будет зависеть от типа изображения, площади заливки в % и длины тиража задания.

*опциональные возможности зависят от региона, уточняйте наличие опций в вашем регионе у авторизованных партнеров Xerox