

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

xerox™



Цветные многофункциональные принтеры Xerox® VersaLink® серии B7100 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробную информацию см. на сайте www.connectkey.com.

Спецификации системы	VersaLink® B7125	VersaLink® B7130	VersaLink® B7135
Скорость односторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм./A4/210 x 297 мм	До 25 стр/мин при подаче длинной кромкой (LEF)	До 30 стр/мин LEF	До 35 стр/мин LEF
8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм 11 x 17 дюйм./A3/297 x 420 мм	До 16 стр/мин До 14 стр/мин	До 20 стр/мин До 17 стр/мин	До 22 стр/мин До 19 стр/мин
Скорость двусторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм./A4/210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм 11 x 17 дюйм./A3/297 x 420 мм	До 25 стр/мин LEF До 10 стр/мин До 9 стр/мин	До 30 стр/мин LEF До 12 стр/мин До 11 стр/мин	До 35 стр/мин LEF До 13 стр/мин До 12 стр/мин
Допустимый месячный объем печати²	До 107 000 страниц в месяц ²	До 129 000 страниц в месяц ²	До 153 000 страниц в месяц ²
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 13 000 страниц	До 15 000 страниц	До 17 000 страниц
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ (опционально для настольной модели)		
Процессор	1,05 ГГц, двухъядерный процессор		
Объем памяти	4 ГБ		
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11n/g/b/a и Wi-Fi Direct и подключение Bluetooth (iBeacon) при наличии опционального комплекта Wi-Fi (одновременное подключение к проводной и беспроводной сети), связь малого радиуса действия (NFC) Tap-to-Pair		
Функции контроллера	Встроенная функция безопасности и контроля целостности данных, поддержка TLS1.3, соответствие стандарту NIST800-171r1 Печать на доступных носителях, Mopria, мастер удаленной установки — защищенное удаленное включение и отключение факса, AirPrint		
Языки пользовательского интерфейса	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, бразильский португальский, русский, нидерландский, шведский, датский, финский, норвежский, греческий, турецкий, польский, чешский, венгерский, румынский, каталонский, украинский, хорватский, арабский		

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Технические характеристики устройства				
Параметры электропитания				
Северная Америка	Напряжение: 110–127 В -10%/+6% Частота: 50/60 Гц +/-3%, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220–240 В +/-10% Частота: 50 Гц +/-3%, 8 А			
Энергопотребление				
Печать ⁴	25 стр/мин = 0,39 кВтч или менее; 30 стр/мин = 0,48 кВтч или менее; 35 стр/мин = не более 0,57 кВтч			
Режим ожидания ⁴	110 В: 100 Вт или менее; для 220 В: не более 94 Вт			
Режим сна ⁴	Не более 0,4 Вт			
Условия эксплуатации				
Допустимый диапазон температур при хранении	0–35 °C (32–95 °F)			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	10–32 °C (50–90 °F)			
Допустимая относительная влажность	От 10% до 85%			
Уровни звуковой мощности	Печать: 6,85 В(А) или менее • 25 стр/мин = 6,65 В(А); 30 стр/мин = 6,80 В(А); 35 стр/мин = 6,85 В(А) Режим ожидания: 4,10 В(А) или менее • 25 стр/мин = 4,10 В(А); 30 стр/мин = 4,10 В(А); 35 стр/мин = 4,10 В(А) Вся система (включая финишер и податчик большой емкости) Печать: 25 стр/мин = 7,18 В(А); 30 стр/мин = 7,30 В(А); 35 стр/мин = 7,40 В(А) Режим ожидания: 25 стр/мин = 4,10 В(А); 30 стр/мин = 4,10 В(А); 35 стр/мин = 4,10 В(А)			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	От 60 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	От 12 с			
Размеры и масса (без упаковки)	Ширина	Длина	Высота	Масса
Базовое устройство (настольная модель)	23,23 дюйм./590 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	30,18 дюйм./766,5 мм	119,5 фнт/54,2 кг
Базовое устройство с однолотковым модулем с тумбой	24,24 дюйм./615,7 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	170,0 фнт/77,1 кг
Настольная модель со сдвоенным лотком большой емкости	24,24 дюйм./615,7 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	188,7 фнт/85,6 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем и финишером-степлером (с брошюровщиком)	44,69 дюйм./1135,2 мм	26,71 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	261,7 фнт/118,7 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем и встроенным финишером-степлером	26,30 дюйм./668 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	204,6 фнт/92,8 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем, финишером-степлером, брошюровщиком и податчиком большой емкости	57,1 дюйм./1451,4 мм	26,7 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	325,62 фнт/147,7 кг
Базовое устройство со сдвоенным лотком большой емкости и встроенным финишером-степлером	26,30 дюйм./668 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	213,2 фнт/96,7 кг
Базовое устройство со сдвоенным лотком большой емкости, финишером-степлером, брошюровщиком и податчиком большой емкости	57,1 дюйм./1451,4 мм	26,7 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	334,22 фнт/151,6 кг
Сертификаты				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .				

Настройка многофункционального принтера Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF)

на 130 листов⁵ экономит время, одновременно сканируя обе стороны двусторонних документов со скоростью до 80 отпечатков в минуту (ipm). Высокая емкость лотков подачи бумаги повышает производительность, особенно при выполнении задач, требующих больших тиражей сканируемых или копируемых документов.



Обходной лоток на 100 листов предназначен для материалов формата 3,5 x 3,87 — 11,69 x 17 дюйм./88,9 x 98,4 — 297 x 431,8 мм



Пользовательский интерфейс представляет собой интуитивно понятный 7-дюймовый сенсорный экран с возможностью наклона, который позволяет выполнять задачи всего несколькими легкими касаниями и персонализировать работу. Получите доступ к более чем 100 приложениям для повышения производительности с помощью **Xerox App Gallery**. Оценить интерфейс самостоятельно можно по ссылке xerox.com/VersaLink7100UI.

Стандартный лоток 1 на 520 листов⁵ предназначен для материалов формата 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182 — 297 x 431,8 мм



Отсек для устройства считывания карт и встроенный USB порт.⁶

МАКСИМИЗАЦИЯ ЕМКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ОДНОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОДАЧИ⁵

Однолотковый модуль

(опционально для настольной модели) увеличивает общую емкость до 1140 листов (включая обходной лоток).



Модуль с тумбой

увеличивает общую емкость до 1140 листов (включая обходной лоток) и обеспечивает место для хранения тонер-картриджей и других расходных материалов.



Трехлотковый модуль

(опционально для настольной модели) увеличивает общую емкость до 2180 листов (включая обходной лоток).



Двухлотковый модуль

вмещает до 3140 листов (включая обходной лоток).



Комплект для конвертов

заменяет лоток 1 и обеспечивает бесперебойную подачу до 60 конвертов.



Податчик большой емкости

вмещает 2000 листов бумаги формата A4, увеличивая общую вместимость бумаги до 5140 листов.



ПОВЫШЕНИЕ ГИБКОСТИ ЗА СЧЕТ ВАРИАНТОВ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ⁵



Финишер-степпер

включает в себя расширенные функции послепечатной обработки, укладчик на 500 листов, трехпозиционное сшивание и опциональный перфоратор.



Двойные выходные лотки со сдвигом⁷ укладывают до 250 листов в каждом лотке.



Финишер-степпер с брошюровщиком

упрощает создание брошюр, включая рубчики и сшивание на сгибах. Используется для создания 64-страничных брошюр со сшиванием на сгибе (от 2 до 16 листов).



Встроенный финишер-степпер обеспечивает укладку 500 листов с возможностью двухпозиционного сшивания до 50 листов.



Рабочий стол и полуавтоматический степлер

сшивают до 50 листов и предоставляют достаточно места для сортировки документов.

⁵Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фнт/75 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала.

⁶USB-порты могут быть отключены.

⁷Жесткий диск и двойные выходные лотки со сдвигом предлагаются для настольной модели опционально.

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Печать	VersaLink® B7125	VersaLink® B7130	VersaLink® B7135
Время вывода первого отпечатка	От 6,2 с	От 5,2 с	От 4,8 с
Разрешение печати	До 1200 x 1200 т/д		
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ (опционально)		
Максимальная область печати	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок листа		
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию Включение и отключение печати титульных листов Двусторонний обмен информацией о состоянии в реальном времени Макет брошюры Режим черновика Послепечатная обработка Подгонка по новому размеру бумаги Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях первой страницы или на всех страницах) Отслеживание заданий (в клиенте или локальном пользовательском интерфейсе) Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса) Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне) Выбор бумаги по свойствам Личная печать Включение и отключение функции Print Around Печать с USB Печать пробных экземпляров Сохраненное задание Масштабирование Защищенная печать Пропуск пустых страниц Печать специальных страниц (программирование обложек, вставок и страниц-исключений) Сохранение и вызов настроек драйверов Удаление сохраненных заданий Двусторонняя печать (по умолчанию) Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский) Настройки драйвера Xerox® Earth Smart</p>		
Печать с USB	Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A		
Операционные системы	Windows®, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 Mac OS® версии 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core SUSE® SAP® IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на сайте www.support.xerox.com .		
Шрифты	Шрифтов PostScript: 136 Шрифтов PCL: 83		
Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам выполнять установку и модернизацию устройств Xerox® и других производителей, а также осуществлять управление ими. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати		
Драйвер принтера Xerox® Pull Print	Единый драйвер для среды Pull Print, облегчающий ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими. Предусматривает единую очередь и единый драйвер. Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторам больше не нужно заниматься управлением и настройкой множества драйверов. Совместимость с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами		

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Копирование	VersaLink® B7125	VersaLink® B7130	VersaLink® B7135
Сканер документов	Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 130 листов		
Размер сканера документов	Стекло экспонирования: до 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм DADF: до 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм		
Скорость копирования в одностороннем режиме	До 25 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 25 копий/мин А4 (210 x 297 мм)	До 30 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 30 копий/мин А4 (210 x 297 мм)	До 35 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 35 копий/мин А4 (210 x 297 мм)
Скорость копирования в двустороннем режиме	До 25 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 25 копий/мин А4 (210 x 297 мм)	До 30 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 30 копий/мин А4 (210 x 297 мм)	До 35 копий/мин 8,5 x 11 дюйм. До 35 копий/мин А4 (210 x 297 мм)
Время вывода первой копии	От 5,8 с	От 4,3 с	От 4,3 с
Стороны (ввод:вывод)	1:1, 1:2, 2:2 и 2:1		
Количество	От 1 до 999		
Разрешение (макс.)	До 600 x 600 т/д		
Масштабирование	Переменное масштабирование от 25% до 400% с шагом 1%		
Параллельное выполнение	Одновременное сканирование и печать		
Функции копирования	Аннотации (номера страниц, комментарии, штамп даты, сквозная нумерация)* Автоматическое подавление фона Копирование книги с удалением переплета Копирование брошюр* Подборка Управление яркостью копии Стирание краев Передняя крышка Копирование удостоверений Улучшение изображения Сдвиг изображения Светлее/темнее Печать N страниц на листе Масштабирование от 25% до 400% Ориентация оригинала Размер оригинала Тип оригинала Макет страницы Образец копии Насыщенность Резкость *Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности		
Сканирование			
Возможности	Черно-белое и цветное сканирование		
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять, когда система копирует, выводит задачу сетевой печати, передает отсканированное изображение в сеть или отправляет факсимильное сообщение		
Скорость подачи в одностороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./А4 (210 x 297 мм) Цветной режим: Сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./А4 (210 x 297 мм)		
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./А4 (210 x 297 мм) Цветной режим: Сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./А4 (210 x 297 мм)		
Разрешение	Оптическое — 600 x 600 т/д		
Глубина цвета	24-бит. (цвет)/8-бит. (шкала серого)		
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм Автоподатчик оригиналов: 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм		
Сетевые протоколы отправки файлов	FTP SMTP SMB sFTP		

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Сканирование	
Форматы файлов	JPG Одностраничный и многостраничный TIFF Одностраничный и многостраничный PDF PDF с возможностью поиска по тексту с оптическим распознаванием символов (OCR) PDF с парольной защитой Линеаризованный PDF (задается через встроенный веб-сервер) и PDF/A
Совместимость драйверов сканирования (только для сети)	WIA TWAIN
Поддержка целевых объектов сканирования	Сканирование в главный каталог Сканирование на USB Сканирование в электронную почту Сканирование в сеть (через FTP или SMB)
Сканирование в рабочий процесс (опциональные функции)	
Приложения сканирования и галерея приложений Xerox App Gallery	Сканирование в: DocuShare Go, Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Microsoft 365, Box, Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android). Полный список приложений, доступных на портале Xerox App Gallery: xerox.com/AppGallery
Одно- или трехлинейный факс ⁸ PSTN (опционально)	
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с
Разрешение	Стандартное 200 x 100 т/д, Высокое 200 x 200 т/д, Сверхвысокое 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 т/д
Сжатие данных	MH, MR, MMR, JBIG
Функции факса	Отправка факсов непосредственно с устройства, отправка факсов через локальную сеть, факс-сервер, переадресация факсов на электронную почту, набор номера факса с использованием унифицированной адресной книги (до 2000 контактов)
Передача факсов по IP-сети (опционально)	
Соответствие стандартам	Соответствие стандарту T.38 IP/SIP
Разрешение	Стандартное 200 x 100 т/д, Высокое 200 x 200 т/д, Сверхвысокое 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 т/д
Сжатие данных	MH, MR, MMR, JBIG
Функции факса	Отправка факсов непосредственно с устройства, включает функции отправки факсов по локальной сети, прямой отправки и пересылки факсов по эл. почте, набор номера факса с использованием унифицированной адресной книги (до 2000 контактов)
Поддержка мобильных и облачных технологий	
Мобильная связь	Радиочастотная связь ближнего действия (NFC); Опционально: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac), AirPrint (iOS), включая iBeacon (Bluetooth)
Мобильная печать	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), приложение @PrintByXerox; Опционально: Xerox® Workplace Mobile App (iOS/Android), AirPrint™ (iOS), включая iBeacon (Bluetooth)
Мобильное сканирование	Mopria® scan, Apple AirPrint™; Опционально: Приложение Xerox® Workplace Mobile (для iOS и Android)
Мобильные приложения и галерея приложений Xerox App Gallery	Автоматизация повседневных процессов с помощью приложений, способных осуществлять перевод на другие языки, удалять указанную информацию, вставлять электронную подпись, персонализировать печать, преобразовывать документы в различные форматы, перенаправлять документы, а также обеспечивать совместную работу и коммуникацию между сотрудниками. Чтобы найти приложения для конкретных отраслей и рабочих процессов, перейдите по ссылке xerox.com/WorkplaceApps . ПО и службы: Платформа управления контентом Xerox® DocuShare® (xerox.com/ecm), XMPie® (xerox.com/XMPie), Xerox® Workplace Solutions (xerox.com/WorkplaceSolutions)
Платформа Xerox® Workplace Central	Единая платформа для прозрачной, согласованной и бесперебойной продуктивности на компьютерах, мобильных устройствах и принтерах. С помощью постоянно пополняющегося набора облачных рабочих процессов на платформе Workflow Central вы можете преобразовывать документы в звуковые файлы для удобного прослушивания, файлы в формате PDF или графических форматах — в популярные форматы Microsoft для совместной работы с множеством пользователей, а рукописные заметки — в читаемый и редактируемый текст для совместной работы, а также выполнять перевод на более 40 языков и автоматически редактировать персональные данные по заданным словам или фразам
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Опционально: Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги клиентов путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения продуктивности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Клиенты могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) и облачную версию (Xerox Workplace Cloud) этого решения

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Безопасность	
Функции безопасности	Управление доступом 256-битное шифрование AES Журнал аудита Проверка пути к сертификату Список отзыва сертификатов (CRL)/протокол статуса (OCSP) Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP) Интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE) Фильтрация по доменам FIPS 140-2 Проверка прошивки Немедленная перезапись диска* Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Соответствие стандарту NIST800-171r1 Сетевая проверка подлинности Фильтрация портов Предварительно установленные самоподписанные сертификаты Разрешения на основе ролей Защищенная электронная почта Защищенный факс Защищенная печать Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Протокол статуса (OCSP) Поддержка TLS 1.3/SSL Trellix# — Embedded Control и Integrity Control Whitelisting *Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности
Учет	
Xerox® Standard Accounting/сетевой учет (в стандартной комплектации)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки и получения факсов, сканирования и отправки по электронной почте
Учет	Функция Xerox® Standard Accounting До 1000 учетных записей пользователей без жесткого диска До 9999 учетных записей пользователей с жестким диском До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 1000 идентификаторов пользователей, до 1000 идентификаторов учетных записей без жесткого диска До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей с жестким диском До 14000 записей учета (транзакций)
Функции	Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server
Возможности учета — поддержка сетевого учета (возможность управления всеми функциями сетевого учета с центрального сервера)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы • Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании устройства для копирования, печати, сканирования и отправки факса • Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробные сведения см. на сайте www.xerox.com • Расширенные функции безопасности включают одновременную поддержку протоколов HTTP/HTTPS • Устройство может запрашивать проверку подлинности у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей • Принятие имени пользователя при идентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству сетевого учета

*Trellix — ранее McAfee. Прошивка устройства будет отражать изменение бренда Trellix в будущем выпуске программного обеспечения.

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Подача бумаги	
Автоподатчик оригиналов	
Емкость⁵	Дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): 130 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 1,93 x 3,35 — 11,69 x 17 дюйм./49 x 85 — 297 x 431,8 мм
Плотность	11–34 фнт (канцелярская)/38–128 г/м ² Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) позволяет использовать материалы различной плотности в одностороннем режиме
Обходной лоток	
Емкость⁵	100 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3,5 x 3,87 — 11,69 x 17 дюйм./88,9 x 98,4 — 297 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–216 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная
Лоток 1	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 95 фнт (обложка)/60–256 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Обычная С печатью Переработанная

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Однолотковый модуль (опционально — только для базовой модели)	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 95 фнт (обложка)/60–256 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Обычная С печатью Переработанная
Однолотковый модуль с тумбой (опционально)	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 95 фнт (обложка)/60–256 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Обычная С печатью Переработанная

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Трехлотковый модуль (опционально)	
Емкость⁵	Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 95 фнт (обложка)/60–256 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Обычная С печатью Переработанная
Тандемный лотковый модуль большой емкости (опционально)	
Емкость⁵	Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 870 листов Лоток 4: 1130 листов
Форматы	Лоток 2: Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 — 297,0 x 431,8 мм Лоток 3: Стандартные размеры: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5 Лоток 4: Стандартные размеры: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 95 фнт (обложка)/60–256 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Типы	Канцелярская Картотечная Пользовательские форматы Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Обычная С печатью Переработанная

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Лоток для конвертов — устанавливается вместо лотка 1 (опционально)	
Емкость ⁵	До 60 конвертов
Форматы	конверты №10, конверты Monarch, DL, C5 Пользовательские форматы: 3,9 x 5,8 — 6,4 x 9,5 дюйм./98 x 148 — 162 x 241 мм
Плотность	20–25 фнт (канцелярская)/75–90 г/м ²
Податчик большой емкости (опционально)	
Емкость ⁵	2000 листов
Форматы	Стандартные размеры: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–216 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 60 фнт (обложка)/60–169 г/м ²
Общая емкость	
Емкость базового устройства ⁵	620 листов
Емкость однолоткового модуля ⁵	1140 листов
Емкость однолоткового модуля с тумбой ⁵	1140 листов
Емкость трехлоткового модуля ⁵	2180 листов
Емкость сдвоенного лотка большой емкости ⁵	3140 листов
Послепечатная обработка	
Выходные лотки (опционально для настольной модели)	
Двойные выходных лотки со сдвигом ⁵	250 листов каждый; нижний лоток со сдвигом
Встроенный финишер-степпер (опционально)	
Лоток укладчика	500 листов бумаги плотностью 20 фнт/80 г/м ² — 8,5 x 11 дюйм./A4 или 250 листов бумаги плотностью 20 фнт/80 г/м ² — 11 x 17 дюйм./A3
Форматы	3,5 x 3,9 — 11,7 x 17 дюйм./89 x 98 — 297 x 432 мм
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–256 г/м ²
Сшивание	Одинарное автоматическое сшивание: 50 листов макс.: Letter/A4/B5 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) 30 листов макс.: Legal/Tabloid/A3/B4 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)
Финишер-степпер (опционально)	
Емкость ⁵	Лоток укладчика: 2000 несшитых листов, 1000 листов со сшиванием одной скрепкой или 750 листов со сшиванием двумя скрепками (8,5 x 11 дюйм./A4) (Сшивание двумя скрепками является стандартным)
Форматы	5,8 x 5,8 — 11,7 x 17 дюйм./148 x 148 — 297 x 432 мм
Плотность	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–256 г/м ²
Многопозиционное сшивание	50 листов плотностью 24 фнт (канцелярская)/90 г/м ²
Перфорация (опционально) Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия)
Брошюровщик для финишера-степпера (отгибание краев/создание рубчиков, сшивание на сгибе) (Опционально)	
Емкость ⁵	40 брошюр (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги — 20 фнт/80 г/м ² или менее)
Форматы	Letter — 8,5 x 11 дюйм./A4 SEF Legal — 8,5 x 14 дюйм./B4 SEF Ledger — 11 x 17 дюйм./A3 SEF
Сшивание на сгибе	2–15 листов/брошюра из 8–60 страниц 16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/64–220 г/м ²
Отгибание краев/ создание рубчиков	1–15 листов/без сшивания/52–105 г/м ²
Полуавтоматический сшиватель (опционально — включает рабочую поверхность)	
Емкость ⁵	Сшивание до 50 листов 5000 скобок Требуется отдельная розетка

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Управление устройством	
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, Bonjour®/AirPrint™ FTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS
Поддержка управления	SNMP версии 1, SNMP версии 2c 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, приложение Xerox® Easy Assist
ПО Xerox® CentreWare® Web	
	<ul style="list-style-type: none"> Веб-серверное приложение, позволяющее сетевым администраторам управлять устройствами с любой рабочей станции с Windows, UNIX или другой операционной системой Совместим с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей Решает следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами
Встроенный веб-сервер — веб-страница устройства	
Состояние устройства	<ul style="list-style-type: none"> Состояние/содержание лотков Состояние расходных материалов Информация о счетчиках Быстрые ссылки Онлайн-поддержка
Просмотр очереди печати	Управление очередью печати заданий — просмотр и удаление
Отправка заданий	Готовые к печати файлы (PS (с дополнительной опцией PostScript), PCL, PDF, JPEG)
Администрирование устройства	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством
Xerox® Device Manager	<p>Xerox® Device Manager отвечает за сбор и управление данными, которые служат основой для информированного принятия решений в отношении вашей корпоративной среды управления устройствами. Это единое средство, используемое для установки и настройки очереди печати, а также для конфигурирования, управления, мониторинга и создания отчетов о сетевых и локально подключенных устройствах, независимо от их производителя, в масштабах всего предприятия.</p> <p>Возможности Xerox® Device Manager:</p> <ul style="list-style-type: none"> Мониторинг устройств и устранение неполадок Удаленная настройка протокола SNMP версии 3 Расширенные возможности создания отчетов и обнаружения новых устройств Сбор данных об использовании, поддержка возвратных платежей и выставления счетов Автоматическое обнаружение сервера Xerox® Device Manager и скачивание конфигурационных файлов для автоматической удаленной установки
Xerox® Workplace Cloud	Удаленное управление для задания и отслеживания конфигурационных данных устройства с помощью Xerox® Workplace Cloud, что устраняет необходимость в локальном сервере
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
Удаленные службы	
Автоматический считыватель показаний счетчиков (AMR)	Автоматизирует процессы сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Xerox.
Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR)	Автоматически заказывает расходные материалы для устройств вывода Xerox в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления запасами расходных материалов.

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B7125/B7130/B7135

Расходные материалы	Описание	Производительность
Продаваемые тонер-картриджи	Черный	34 300 страниц ⁹
Тонер-картриджи со счетчиком	Черный	36 500 страниц ⁹
Принт-картридж	Черный	80 000 страниц ¹⁰
Картридж брошюровщика (8 картриджей на коробку)	1 коробка картриджей	16 000 скобок (2000 в каждом картридже)
Запасные комплекты скрепок для финишеров (3 комплекта скрепок на коробку)	1 коробка запасных комплектов	15 000 скобок (5000 в каждой кассете)
Кассета со скрепками для финишеров (1 кассета на коробку)	1 картридж	5000 скобок

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

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

³ Рекомендуемая средняя производительность не является минимальной и ориентирована на различные объемы печати в разных средах.

⁴ Данные о состоянии электропитания согласно требованиям программы ENERGY STAR® для оборудования для создания изображений.

⁵ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунт/75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁶ USB-порты могут быть отключены.

⁷ Для настольной модели доступен жесткий диск и двойные выходные лотки.

⁸ Требуется аналоговая телефонная линия.

⁹ Средний ресурс при стандартном заполнении. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Расход тонера зависит от множества факторов, включая заполнение области изображения, содержимое изображения, размер материала, режим работы, тип приложения, ежемесячные объемы печати и заданные параметры качества изображения.

¹⁰ Приблизительное число страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала, скорости работы устройства.

Для дополнительной информации посетите страницу: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

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

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

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

Конфигурации зависят от региона.