

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B605

Многофункциональные принтеры VersaLink® B605 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. См. подробности на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® B605
Скорость односторонней печати¹ Letter/8,5 x 11 дюйм. A4/210 x 297 мм Legal/8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 58 стр/мин (черно-белая) До 55 стр/мин (черно-белая) До 48 стр/мин (черно-белая)
Скорость двусторонней печати¹ Letter/8,5 x 11 дюйм. A4/210 x 297 мм Legal/8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 52 стр/мин (черно-белая) До 49 стр/мин (черно-белая) До 27 стр/мин (черно-белая)
Допустимый месячный объем печати²	До 300 000 стр/мес
Рекомендуемый средний месячный объем печати³	До 25 000 стр.
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный
Объем памяти	2 ГБ
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11n и Wi-Fi Direct при наличии приобретаемого отдельно комплекта Wi-Fi (возможность одновременного подключения к проводной и беспроводной сетям), связь малого радиуса действия (NFC) Tap-to-Pair
Функции контроллера	Единая адресная книга, клонирование конфигураций, предпросмотр при сканировании, платформа Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Стандартный инструмент учета Xerox®, опция сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
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

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				
Северная Америка	Напряжение: 110–127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/-3% Гц, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10% Частота: 50/60 Гц +/- 3%, 8 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать⁴	не более 950 Вт			
Готовность к работе (в режиме ожидания)⁴	не более 79 Вт			
Энергосбережение (режим сна)⁴	не более 0,88 Вт			
Режим отключения питания⁴	220–240 В перем. тока: не более 0,3 Вт 110–127 В перем. тока: не более 0,2 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Допустимый диапазон температур при хранении	32–95° F / 0–35 °C			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	50–90 °F/10–32 °C			
Допустимая относительная влажность	15–85%			
Уровни звуковой мощности Работа Режим ожидания	70 дБ(А) или менее 43 дБ(А) или менее			
Уровни звукового давления Работа Режим ожидания	58,3 дБ(А) или менее 29 дБ(А) или менее			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	Менее 79 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	Менее 47 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство	18,5 дюйм./470 мм	19,8 дюйм./502,8 мм	25,3 дюйм./643,7 мм	67,2 фнт/30,5 кг
Лоток на 550 листов	16,5 дюйм./420 мм	10,4 дюйм./464,5 мм	4,8 дюйм./123 мм	14,6 фнт/6,6 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	28,5 дюйм./724,2 мм	30,4 дюйм./772,1 мм	18 дюйм./459 мм	43,3 фнт/19,7 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	28,5 дюйм./724,2 мм	30,4 дюйм./772,1 мм	13,2 дюйм./336 мм	37 фнт/16,6 кг
Подставка на колесиках	28,5 дюйм./724,2 мм	30,4 дюйм./772,1 мм	3,5 дюйм./90 мм	18,7 фнт/8,5 кг
Базовое устройство (короткое)	23,4 дюйм./594 мм	25,8 дюйм./655 мм	31,1 дюйм./789 мм	83,8 фнт/38 кг
Лоток на 550 листов	21 дюйм./535 мм	23 дюйм./584 мм	9,8 дюйм./248 мм	18,7 фнт/8,5 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	22,4 дюйм./568 мм	26,1 дюйм./663 мм	28 дюйм./711 мм	79,4 фнт/38 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	23 дюйм./584 мм	24,8 дюйм./629 мм	23,5 дюйм./597 мм	57,3 фнт/28 кг
Подставка на колесиках	23 дюйм./585 мм	24,4 дюйм./619 мм	13 дюйм./330 мм	39,7 фнт/18 кг
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)	7,4 дюйм./188 мм	5,4 дюйм./136 мм	2,2 дюйм./55 мм	1,05 фнт/0,1 кг

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B605

РАЗМЕРЫ И ВЕС (С УПАКОВКОЙ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство (короткое)	23,4 дюйм./594 мм	25,8 дюйм./655 мм	31,1 дюйм./789 мм	83,8 фнт/38 кг
Базовое устройство (высокое)	23,4 дюйм./594 мм	25,8 дюйм./655 мм	39,2 дюйм./996 мм	94,8 фнт/43 кг
Лоток на 550 листов	21 дюйм./535 мм	23 дюйм./584 мм	9,8 дюйм./248 мм	18,7 фнт/8,5 кг
Податчик большой емкости	22,4 дюйм./568 мм	26,1 дюйм./663 мм	28 дюйм./711 мм	79,4 фнт/38 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	22,4 дюйм./568 мм	26,1 дюйм./663 мм	28 дюйм./711 мм	79,4 фнт/38 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	23 дюйм./584 мм	24,8 дюйм./629 мм	23,5 дюйм./597 мм	57,3 фнт/28 кг
Подставка на колесиках	23 дюйм./585 мм	24,4 дюйм./619 мм	13 дюйм./330 мм	39,7 фнт/18 кг
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)	7,4 дюйм./188 мм	5,4 дюйм./136 мм	2,2 дюйм./55 мм	1,05 фнт/0,1 кг
СЕРТИФИКАТЫ				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .				
ПЕЧАТЬ				
Время вывода первого отпечатка	От 4,0 с			
Разрешение печати	До 1200 x 1200 т/д			
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
Максимальная область печати	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок листа			
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию</p> <p>Включение и отключение печати титульных листов</p> <p>Двунаправленный обмен информацией о состоянии в реальном времени</p> <p>Макет брошюры</p> <p>Режим черновика</p> <p>Подгонка по новому размеру бумаги</p> <p>Идентификация заданий (идентификатор печати или идентификатор титульных листов на полях первой страницы или на всех страницах)</p> <p>Мониторинг заданий (клиентский или местный пользовательский интерфейс)</p> <p>Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса)</p> <p>Печать N страниц на листе (до 16 страниц на одной стороне)</p> <p>Выбор бумаги по свойствам</p> <p>Личная печать</p> <p>Включение и отключение функции Print Around</p> <p>Печать с USB</p> <p>Печать пробных экземпляров</p> <p>Сохраненное задание</p> <p>Масштабирование</p> <p>Защищенная печать</p> <p>Пропуск пустых страниц</p> <p>Печать специальных страниц (программирование обложек, вставок и страниц-исключений)</p> <p>Сохранение и вызов настроек драйверов</p> <p>Удаление сохраненных заданий</p> <p>Двусторонняя печать (по умолчанию)</p> <p>Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский)</p> <p>Рациональные 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			

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B605

Операционные системы	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP® Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на веб-сайте www.support.xerox.com
Шрифты	Шрифтов PostScript: 136 Шрифтов PCL: 83
Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого ИТ-администраторы могут 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 ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими. Одна очередь — один 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. Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.
КОПИРОВАНИЕ	
Сканер документов	Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 100 листов
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: до 8,5 x 14 дюйм. / 215,9 x 355,6 мм дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): до 8,5 x 14 дюйм. / 215,9 x 355,6 мм
Скорость копирования в одностороннем режиме	До 58 копий в минуту 8,5 x 11 дюйм. в черно-белом режиме
Скорость копирования в двустороннем режиме	до 52 копий в минуту 8,5 x 11 дюйм. в черно-белом режиме
Время вывода первой копии	От 5,2 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, печать Бейтса), включая формат шрифта и варианты стиля 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 Ориентация оригинала Размер оригинала Тип оригинала Макет страницы Масштабирование от 25 % до 400 % Образец копии Насыщенность Резкость

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 58 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 215,9 x 279,4 мм / 55 изобр./мин A4 Цветной режим: Сканирование до 55 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 215,9 x 279,4 мм / 52 изобр./мин A4
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 58 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 215,9 x 279,4 мм / 55 изобр./мин A4 Цветной режим: Сканирование до 55 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 215,9 x 279,4 мм / 52 изобр./мин A4
Разрешение	600 x 600 т/д
Глубина цвета	24-бит. (цвет)/8-бит. (шкала серого)
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: до 8,5 x 14 дюйм./215,9 x 355,6 мм Автоматический податчик оригиналов: до 8,5 x 14 дюйм./215,9 x 355,6 мм
Сетевые протоколы отправки файлов	FTP SMTP SMB sFTP
Форматы файлов	JPG Одностраничный и многостраничный TIFF Одностраничный и многостраничный XPS 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 с драйверами сканирования	WIA TWAIN
Поддержка целевых объектов сканирования	Сканирование в главный каталог Сканирование на USB Сканирование в электронную почту Сканирование в сети (по FTP или SMB)
СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ — ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ	
Приложения Xerox® ConnectKey® (в галерее приложений Xerox App Gallery)	Повышают продуктивность пользователей, упрощая выполнение повседневных задач и сокращая их количество. В отличие от традиционных программных решений, приложения ConnectKey® не требуют выделенного сервера, компьютера или ИТ-специалистов. Просто скачайте легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с поддержкой данной технологии.
ФАКС ⁵	
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с
Объем памяти	4 МБ
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)

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple® AirPrint™	Печать электронных писем и важных рабочих документов непосредственно с устройств Apple iPhone® или iPad® без необходимости установки драйверов или подключения кабелей. С помощью функции AirPrint ваше устройство iPhone или iPad автоматически обнаруживает в офисе аппараты с поддержкой AirPrint и подключается к ним через Wi-Fi.
Сертификация Mopria®	Устройства печати с технологией ConnectKey® имеют сертификацию Mopria®, которая гарантирует, что вы можете печатать по беспроводной сети со смартфона, планшета и других мобильных устройств с поддержкой Mopria® (Android) мгновенно и легко.
Приложение Xerox® @printbyXerox	@printbyXerox — это бесплатный сервис, позволяющий безопасно печатать на принтерах и многофункциональных принтерах Xerox® с любого устройства с поддержкой электронной почты (компьютера, телефона, планшета, устройства iOS, Android™, Google® Chromebook™ и т. д.) с использованием одного адреса электронной почты и без привлечения ИТ-специалистов. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют вложения на адрес электронной почты и выпускают их на панели МФП.
Подключаемый модуль Xerox® Print Service Plug-in для Android™ (доступен бесплатно в Google Play™ Store)	Плагин Xerox® Print Services для Android KitKat (4.4 или более поздней версии) оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Вы можете легко распечатывать фотографии, веб-страницы и документы, подключая свое мобильное устройство к многофункциональному принтеру по беспроводной сети. Надежный комплект опций печати включает в себя двустороннюю печать, сшивание и защищенную печать с вводом специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.
Приложение Xerox® Easy Assist	Приложение Xerox® Easy Assist упрощает установку, мониторинг и управление принтером или МФП прямо с мобильного телефона. Оно обеспечивает удобный доступ к сервисам самообслуживания, а также мониторинг работы принтеров в режиме реального времени. А Xerox® Smart Start позволяет автоматизировать установку на вашем компьютере актуального ПО для принтера или МФП — вы сможете начать работу быстрее и без ИТ-поддержки.
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. Благодаря Xerox заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Workplace Suite) и облачную версию (Workplace Cloud) этого решения.
БЕЗОПАСНОСТЬ	
Функции безопасности	Управление доступом 256-битное шифрование AES Журнал аудита Проверка пути к сертификату Список отзыва сертификатов (CRL)/протокол статуса (OCSP) Интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE) Обнаружение внешней фальсификации программ (плагин XCP) Фильтрация по доменам FIPS 140-2 Проверка прошивки Немедленная перезапись диска Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая проверка подлинности Фильтрация портов Предварительно установленные самоподписанные сертификаты Разрешения на основе ролей Защищенная электронная почта Защищенный факс Защищенная печать Защищенное сканирование по SFTP Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Протокол статуса (OCSP) TLS 1.3/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)

УЧЕТ	
СТАНДАРТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ УЧЕТА XEROX®/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки и получения факсов, сканирования и отправки по электронной почте
Учет	Xerox® Standard Accounting Tool До 9999 учетных записей пользователей До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей До 14 000 записей учета (транзакций)
Функции	Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.
ОПЦИИ УЧЕТА — СЕТЕВОЙ УЧЕТ (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)	
	<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 устройства (копирование, печать, сканирование и факс-сервер) • Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com • 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 • Взаимодействие со сторонними терминалами учета в целях реализации пользовательского интерфейса учета
ПОДАЧА БУМАГИ	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ	
Емкость⁶	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): 100 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 5,5 — 8,5 x 14 дюйм./140 x 140 — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16–32 фнт (канцелярская)/60–128 г/м ² 16–32 фнт (канцелярская)/60–128 г/м ²
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость⁶	150 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3 x 5 — 8,5 x 14 дюйм./76 x 127 — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы бумаги	Обычная Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Конверты Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1–5

ЛОТОК 1	
Емкость⁶	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 — 8,5 x 14 дюйм./76,2 x 190 — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы бумаги	С печатью Переработанная Конверты (только для лотка 1) Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1–5
ДО 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость⁶	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 — 8,5 x 14 дюйм./76,2 x 190 — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы бумаги	С печатью Переработанная Конверты (только для лотка 1) Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1–5
ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (МОЖЕТ СОЧЕТАТЬСЯ С 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛОТКОМ)	
Емкость⁶	2 000 листов
Форматы	Стандартные форматы: A4 (подача коротким краем), Letter (подача коротким краем)
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка)/60–176 г/м ² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы	Обычная Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Тонкая картотечная Бланки Пользовательская 1–5
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ДЛЯ БУМАГИ⁶	
Базовое устройство	700 листов
ВЫВОД БУМАГИ	
ВЫХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость⁶	400 листов с датчиком заполнения лотка
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ FTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNMP, MDNS
ПАНЕЛЬ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
	<ul style="list-style-type: none"> • Служит для оперативного получения технической поддержки и обучения пользователей в удобном виде • IT-администраторы и уполномоченные пользователи могут дистанционно управлять аппаратом с веб-страницы на любом устройстве • Удаленное управление аналогично выполнению задач непосредственно на аппарате
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-САЙТ 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, PCL, PDF, XPS, JPEG)
Администрирование устройства	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® AirPrint® Google Chrome™
УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)	Автоматизация процессов сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Xerox.
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
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
	<p>Многофункциональный принтер VersaLink® B605</p> <p>Тонер-картридж стандартной емкости — черный: на 10 300 отпечатков⁷</p> <p>Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (руководство пользователя, краткое руководство по началу работы, драйверы, положения о безопасности, переработке и гарантийных обязательствах, драйверы принтера и листовка с условиями гарантии)</p> <p>Руководство по установке</p> <p>Краткие руководства по эксплуатации</p> <p>Шнур питания</p> <p>Шнур для факса</p>

Многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® B605

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картридж сверхбольшой емкости	Черный: 46 700 стандартных страниц ⁷	106R03945
Тонер-картридж большой емкости	Черный: 25 900 стандартных страниц ⁷	106R03943
Тонер-картридж стандартной емкости	Черный: 10 300 стандартных страниц ⁷	106R03941
Принт-картридж	Черный: 60 000 страниц ⁸	101R00582
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ОПЦИИ		
Податчик большой емкости на 2000 листов (с основанием/на колесиках)		097S04948
Податчик на 550 листов		097S04949
Подставка на колесиках		097S04954
Тумба (со стабилизаторами)		097S04994
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)		497K16750
Комплект устройства считывания карт RFID		497K18380

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

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

³ Рекомендуемая средняя производительность (не минимальная) для различных объемов печати в разных средах.

⁴ Состояния электропитания определены согласно требованиям программы ENERGY STAR®, предъявляемым к печатному оборудованию.

⁵ Требуется аналоговая телефонная линия.

⁶ Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фнт/75 г/м², фактическая вместимость зависит от плотности материала.

⁷ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC19752. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁸ Приблизительное количество страниц. Ресурс может отличаться от указанного значения в зависимости от тиража, размера/ориентации материала и скорости печати. Дополнительные сведения см. на сайте: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Гарантия

Гарантия на 1 год (в зависимости от региона)

Использованные расходные материалы подлежат возврату в рамках программы сбора/повторного использования/вторичной переработки Xerox Green World Alliance. Узнайте больше на веб-сайте www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/Office.

Конфигурации зависят от региона.