

# Принтер Xerox® VersaLink® B610



Принтеры VersaLink® B610 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®  
 Подробности см. на сайте [www.ConnectKey.com](http://www.ConnectKey.com).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERSALINK® B610

<b>Скорость односторонней печати<sup>1</sup></b> 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм	До 65 стр/мин в черно-белом режиме До 63 стр/мин в черно-белом режиме До 54 стр/мин в черно-белом режиме
<b>Скорость двусторонней печати<sup>1</sup></b> 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм	До 58,5 стр/мин в черно-белом режиме До 56 стр/мин в черно-белом режиме До 30,1 стр/мин в черно-белом режиме
<b>Месячная нагрузка<sup>2</sup></b>	До 300 000 стр/мес
<b>Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати<sup>3</sup></b>	До 30 000 стр.
<b>Жесткий диск</b>	Опциональный HDD емкостью 320 ГБ
<b>Процессор</b>	1,05 ГГц ARM двухъядерный
<b>Объем памяти</b>	2 ГБ
<b>Интерфейсы подключения</b>	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
<b>Функции контроллера</b>	Клонирование конфигураций, Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting Tool, поддержка сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
<b>Языки пользовательского интерфейса</b>	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, бразильский португальский, русский, нидерландский, шведский, датский, финский, норвежский, греческий, турецкий, польский, чешский, венгерский, румынский, каталонский, украинский, хорватский

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ</b>				
<b>ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ</b>				
<b>Северная Америка</b>	Напряжение: 110-127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 12 А			
<b>Европа и остальные регионы</b>	Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 8 А			
<b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>				
<b>Непрерывная печать<sup>4</sup></b>	Максимум: не более 900 Вт			
<b>Готовность к работе (в режиме ожидания)<sup>4</sup></b>	не более 72 Вт			
<b>Энергосбережение (режим сна)<sup>4</sup></b>	не более 0,79 Вт			
<b>Режим отключения питания<sup>4</sup></b>	220–240 В перем. тока: не более 0,3 Вт 110–127 В перем. тока: не более 0,2 Вт			
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>				
<b>Допустимый диапазон температур при хранении</b>	32–95°F / 0–35°C			
<b>Допустимый диапазон температур при эксплуатации</b>	50–90°F / 10–32°C			
<b>Допустимая относительная влажность</b>	От 15 % до 85 %			
<b>Уровни звуковой мощности</b> Работа в режиме ожидания	70 дБ(а) или менее 42 дБ(а) или менее			
<b>Уровни звукового давления</b> Работа в режиме ожидания	56,8 дБ(а) или менее 27,1 дБ(а) или менее			
<b>Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)</b>	Менее 79 с			
<b>Время разогрева (из спящего режима до готовности)</b>	Менее 47 с			
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС (БЕЗ УПАКОВКИ)</b>	<b>ШИРИНА</b>	<b>ГЛУБИНА</b>	<b>ВЫСОТА</b>	<b>ВЕС</b>
<b>Базовое устройство</b>	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	17,5 дюйм. / 443,4 мм	49,2 фунт / 22,3 кг
<b>Базовое устройство с дополнительным лотком на 550 листов</b>	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	22,3 дюйм. / 566,4 мм	63,8 фунт / 28,9 кг
<b>Базовый модуль с податчиком большой емкости</b>	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	35,5 дюйм. / 902,4 мм	92,5 фунт / 42 кг
<b>Базовое устройство с податчиком большой емкости и финишером</b>	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	45,3 дюйм. / 1150,4 мм	107,5 фунт / 48,8 кг
<b>Базовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком</b>	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	45,3 дюйм. / 1150,4 мм	104,2 фунт / 47,3 кг
<b>Лоток на 550 листов</b>	16,5 дюйм. / 420 мм	10,4 дюйм. / 464,5 мм	4,8 дюйм. / 123 мм	14,6 фунт / 6,6 кг
<b>Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)</b>	28,5 дюйм. / 724,2 мм	30,4 дюйм. / 772,1 мм	18 дюйм. / 459 мм	43,3 фунт / 19,7 кг
<b>Тумба (с подставкой на колесиках)</b>	28,5 дюйм. / 724,2 мм	30,4 дюйм. / 772,1 мм	13,2 дюйм. / 336 мм	37 фунт / 16,6 кг
<b>Подставка на колесиках</b>	28,5 дюйм. / 724,2 мм	30,4 дюйм. / 772,1 мм	3,5 дюйм. / 90 мм	18,7 фунт / 8,5 кг
<b>Почтовый ящик</b>	17,7 дюйм. / 450,8 мм	18,8 дюйм. / 477,6 мм	9,8 дюйм. / 248,0 мм	11,7 фунт / 5,3 кг

# Принтер Xerox® VersaLink® B610

<b>Финишер</b>	17,7 дюйм. / 450,8 мм	16,2 дюйм. / 411,0 мм	9,8 дюйм. / 248,0 мм	15 фнт / 6,8 кг
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)</b>	<b>ШИРИНА</b>	<b>ГЛУБИНА</b>	<b>ВЫСОТА</b>	<b>ВЕС</b>
<b>Базовое устройство</b>	22,8 дюйм. / 580 мм	25 дюйм. / 634 мм	23,9 дюйм. / 607 мм	61,6 фнт / 28 кг
<b>Лоток на 550 листов</b>	21 дюйм. / 535 мм	23 дюйм. / 584 мм	9,8 дюйм. / 248 мм	18,7 фнт / 8,5 кг
<b>Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)</b>	22,4 дюйм. / 568 мм	26,1 дюйм. / 663 мм	28 дюйм. / 711 мм	79,4 фнт / 38 кг
<b>Тумба (с подставкой на колесиках)</b>	23 дюйм. / 584 мм	24,8 дюйм. / 629 мм	23,5 дюйм. / 597 мм	57,3 фнт / 28 кг
<b>Подставка на колесиках</b>	23 дюйм. / 585 мм	24,4 дюйм. / 619 мм	13 дюйм. / 330 мм	39,7 фнт / 18 кг
<b>Почтовый ящик</b>	22,6 дюйм. / 573 мм	20,4 дюйм. / 518 мм	15,2 дюйм. / 386 мм	16,3 фнт / 7,8 кг
<b>Финишер</b>	22,6 дюйм. / 573 мм	15,7 дюйм. / 398 мм	15,2 дюйм. / 386 мм	18,6 фнт / 8,8 кг
<b>Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)</b>	7,4 дюйм. / 188 мм	5,4 дюйм. / 136 мм	2,2 дюйм. / 55 мм	1,05 фнт / 0,1 кг
<b>Жесткий диск</b>	4,5 дюйм. / 116 мм	1,8 дюйм. / 46 мм	7 дюйм. / 178 мм	0,4 фнт / 0,18 кг
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу <a href="http://www.xerox.com/OfficeCertifications">www.xerox.com/OfficeCertifications</a> .				
<b>ПЕЧАТЬ</b>				
<b>Время вывода первого отпечатка</b>	Всего 3,7 с			
<b>Разрешение печати</b>	До 1200 x 1200 т/д			
<b>Языки описания страниц</b>	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
<b>Максимальная область печати</b>	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок бумаги			

<p><b>Функции печати</b></p>	<p>Настройки приложений по умолчанию          Титульные листы Включение/отключение          двунаправленной связи Состояние в реальном времени          Макет брошюры          Режим черновика          По новому размеру бумаги          Идентификация заданий (идентификатор печати или идентификатор титульных листов на полях первой страницы или на всех страницах)          Мониторинг заданий (клиентский или местный пользовательский интерфейс)          Макет страницы «печать блоком» (до 16 страниц на лист)          Выбор бумаги по атрибуту          Личная печать          Непрерывная печать (Print Around) Включение/отключение          Печать с USB          Пробный комплект          Сохранение заданий          Масштабирование заданий          Защищенная печать          Пропуск пустых страниц          Особые страницы (программирование страниц-исключений: обложки, вставки, исключения)          Сохранение и вызов настроек драйвера          Удаление сохраненных заданий          Двусторонняя печать          Водяной знак (предопределенный или пользовательский)          Настройки драйвера Earth Smart</p>
<p><b>Печать с USB</b></p>	<p>Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A          Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B          Поддержка файловых форматов: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>
<p><b>Операционные системы</b></p>	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10          Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016          macOS® 10.11, 10.12, 10.13          Citrix®          Redhat® Enterprise          Linux® Fedora Core          IBM® AIX®          HP-UX®          Oracle® Solaris          SUSE®          SAP®</p> <p>Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на веб-сайте <a href="http://www.support.xerox.com">www.support.xerox.com</a></p>
<p><b>Шрифты</b></p>	<p>Шрифтов PostScript: 136          Шрифты PCL: 83</p>
<p><b>Xerox® Global Print Driver®</b></p>	<p>По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать и обновлять устройства Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.</p>
<p><b>Xerox® Pull Print Driver</b></p>	<p>Облегчает ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими с помощью одного драйвера в среде Pull Print. Предусматривает единую очередь и единый драйвер. Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы смогут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.</p>
<p><b>ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ</b></p>	
<p><b>Приложения Xerox® ConnectKey® (в галерее приложений Xerox App Gallery)</b></p>	<p>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. Вы можете просто скачать эти легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с поддержкой технологии ConnectKey®.</p>

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
<b>Apple® AirPrint®</b>	Печатайте сообщения электронной почты и важные рабочие документы 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.
<b>Сертификация Mopria®</b>	Принтеры с поддержкой технологии ConnectKey® имеют сертификацию Mopria®. Сертификация Mopria® гарантирует поддержку мгновенной и удобной беспроводной печати с устройств под управлением Android с поддержкой Mopria®, будь то смартфон, планшет или другое мобильное устройство.
<b>Приложение Xerox @printbyXerox</b>	Приложение @printbyXerox — это бесплатный сервис, позволяющий выполнять защищенную печать с любого устройства с поддержкой электронной почты (компьютера, телефона, планшета, устройства с iOS, Android™, Google® Chromebook™ и т. д.) на принтер или многофункциональный принтер Xerox® с помощью одного адреса электронной почты без каких-либо мер в области ИТ. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют вложения по адресу электронной почты и разблокируют их на панели многофункционального принтера.
<b>Плагин Xerox® Print Service для Android™ (бесплатно в Google Play™ Store)</b>	Подключаемый модуль Xerox® Print Service для Android KitKat версии 4.4 или более поздней оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Загрузив этот бесплатный подключаемый модуль с Google Play™ Store, вы сможете легко распечатывать фотографии, веб-страницы и документы, подключая свое мобильное устройство к многофункциональному принтеру по беспроводной сети. Надежный комплект возможностей печати включает в себя двустороннюю печать, шивание и защищенную печать по специальному коду. Этот подключаемый модуль можно скачать бесплатно на портале Google Play™.
<b>Приложение Xerox® Easy Assist</b>	Это приложение упрощает установку, мониторинг и управление принтером или МФУ прямо с мобильного телефона. Оно обеспечивает удобный доступ к сервисам самообслуживания, а также мониторинг работы принтеров в режиме реального времени. А программное обеспечение Xerox® Smart Start позволяет автоматизировать установку на вашем компьютере актуального ПО для принтера или МФУ — вы сможете начать работу быстрее и без ИТ-поддержки.
<b>Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud</b>	Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения продуктивности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox Workplace Cloud) этого решения.
БЕЗОПАСНОСТЬ	
<b>Функции безопасности</b>	<p>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 Cisco® Identity Services Engine (ISE)                  Фильтрация по доменам                  FIPS 140-2                  Проверка микропрограммы                  Немедленная перезапись диска*                  Фильтрация по IP-адресам                  Технология IPsec                  Сетевая аутентификация с фильтрацией портов                  Предварительно установленные самоподписанные сертификаты                  Разрешения на основе ролей                  Защищенная печать                  Управление сертификатами безопасности                  Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET)                  SNMPv3                  Протокол статуса (OCSP)                  TLS 1.3/SSL                  Доверенный платформенный модуль (TPM)</p> <p>*Требуется жесткий диск / комплект для повышения производительности</p>

УЧЕТ	
<b>XEROX® STANDARD ACCOUNTING/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)</b>	
<b>Отслеживание</b>	Использование печати
<b>Учет</b>	<p>Xerox® Standard Accounting Tool                      До 1000 учетных записей пользователей без HDD                      До 9999 учетных записей пользователей с HDD                      До 500 общих учетных записей</p> <p>Сетевой учет (учет на основе заданий)                      До 1000 идентификаторов пользователей До 1000 идентификаторов учетных записей без HDD                      До 60 000 идентификаторов учетных записей с HDD                      До 14 000 проводок (транзакций)</p>
<b>Функции</b>	Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.
<b>ОПЦИИ УЧЕТА — СЕТЕВОЙ УЧЕТ (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы</li> <li>• Комплексное управление, отслеживание использования устройств печати в рамках компании и предоставление отчетности по печати</li> <li>• Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробную информацию см. на сайте <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a></li> <li>• Расширенные функции безопасности включают одновременную поддержку протоколов HTTP/HTTPS</li> <li>• Устройство может запрашивать аутентификацию у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей</li> <li>• Принятие имени пользователя при идентификации на панели управления и дальнейшая передача в стороннее средство сетевого учета</li> <li>• Интерфейс со сторонними терминалами управления учетными записями при реализации интерфейсов входа</li> </ul>
ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	150 листов
<b>Размеры</b>	Пользовательские форматы: 3 x 5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76 x 127 – 216 x 356 мм
<b>Плотность</b> Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup>
<b>Типы материалов</b>	Обычная Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Конверты Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1-5
ЛОТОК 1	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	550 листов
<b>Размеры</b>	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76,2 x 190 – 216 x 356 мм
<b>Плотность</b> Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup>

<b>Типы материалов</b>	С печатью Переработанная Конверты (только для лотков 1) Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1-5
<b>ДО 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ</b>	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	550 листов
<b>Размеры</b>	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76,2 x 190 – 216 x 356 мм
<b>Плотность</b> Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup>
<b>Типы материалов</b>	С печатью Переработанный Конверт (только для лотков 1) Наклейка Тонкий картотечный Картотечный Бланк Пользовательский 1-5
<b>ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (МОЖЕТ СОЧЕТАТЬСЯ С 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛОТКОМ)</b>	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	2 000 листов
<b>Размеры</b>	стандартные форматы: A4 (подача коротким краем), Letter (подача коротким краем)
<b>Плотность</b> Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup>
<b>Типы</b>	Обычная бумага Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Тонкая картотечная Бланки Пользовательская 1-5
<b>ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ БУМАГИ<sup>5</sup></b>	
<b>Базовое устройство</b>	700 листов
<b>Базовое устройство с дополнительным лотком на 550 листов</b>	1 250 листов
<b>Базовое устройство с податчиком большой емкости</b>	2 700 листов
<b>Базовое устройство с податчиком большой емкости и финишером</b>	2 700 листов
<b>Базовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком</b>	2 700 листов
<b>Максимальная вместимость лотков для бумаги</b>	3 250 листов

<b>ВЫВОД БУМАГИ</b>	
<b>ВЫХОДНОЙ ЛОТОК</b>	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	500 листов с датчиком заполнения лотка (без финишера или почтового ящика)
<b>Автоматическая двусторонняя печать</b>	Стандарт
<b>ФИНИШЕР</b>	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	лоток на 500 листов, сшивание 50 листов
<b>ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК</b>	
<b>Емкость<sup>5</sup></b>	4 приемных лотка на 100 листов
<b>УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint® Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
<b>Протоколы администрирования</b>	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS
<b>УДАЛЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает возможность оперативного получения технической поддержки и обучения пользователей в удобном виде</li> <li>• IT-администраторы и уполномоченные пользователи могут дистанционно управлять аппаратом с веб-страницы на любом ПК</li> <li>• Удаленное управление аналогично выполнению задач непосредственно на аппарате</li> </ul>
<b>ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС XEROX® CENTREWARE®</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Веб-сервер приложений, с помощью которого сетевые администраторы могут наладить управление устройствами через браузер, запущенный на любой рабочей станции под управлением Windows, UNIX или любой другой операционной системы.</li> <li>• Совместимо с любыми принтерами любых производителей, поддерживающими протокол управления SNMP</li> <li>• Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами</li> </ul>
<b>ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР — ВЕБ-САЙТ УСТРОЙСТВА</b>	
<b>Состояние устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Состояние/содержание лотков</li> <li>• Состояние расходных материалов</li> <li>• Информация о счетчиках</li> <li>• Быстрые ссылки</li> <li>• Онлайн-поддержка</li> </ul>
<b>Просмотр очереди печати</b>	Управление очередью печати заданий — просмотр и удаление
<b>Отправка заданий</b>	Готовые к печати файлы (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)
<b>Администрирование устройства</b>	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования устройством и управления им
<b>Браузеры</b>	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
<b>УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ</b>	
<b>Automated Meter Readings (AMR)</b>	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.
<b>Xerox® Automatic Supplies Replenishment (ASR)</b>	Позволяет автоматически заказывать расходные материалы для печатных устройств Xerox® с учетом фактических объемов использования. Вы сможете отказаться от ручного управления запасами расходных материалов.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ	КАЧЕСТВО	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
Принтер VersaLink® B600 Тонер-картридж стандартной емкости — черный: на 10 300 отпечатков <sup>6</sup> 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) Руководство по установке Краткие руководства пользователя Кабель питания		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картридж сверхбольшой емкости	Черный: 46 700 стандартных страниц <sup>6</sup>	106R03945
Тонер-картридж большой емкости	Черный: 25 900 стандартных страниц <sup>6</sup>	106R03943
Тонер-картридж стандартной емкости	Черный: 10 300 стандартных страниц <sup>6</sup>	106R03941
Принт-картридж	Черный: 60 000 страниц <sup>7</sup>	101R00582
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ОПЦИИ		
Податчик большой емкости на 2 000 листов (с опорой на колесиках)		097S04948
Лоток на 550 листов		097S04949
Финишер (500 листов, сшиватель на 50 листов)		097S04952
4-лотковый почтовый ящик (100 листов на лоток)		097S04953
Основание на опорных роликах		097S04954
Стойка (со стабилизаторами)		097S04994
Комплект для беспроводной связи		497K16750
Комплект для повышения производительности с жестким диском на 320 ГБ		497K18360

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

<sup>2</sup> Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

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

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

<sup>5</sup> Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>, фактическая емкость зависит от плотности материала.

<sup>6</sup> Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC19752. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

<sup>7</sup> Приблизительное количество страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала и скорости работы устройства. Дополнительные сведения см. по адресу: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Использованные расходные материалы подлежат возврату в рамках программы сбора / повторного использования / вторичной переработки Xerox Green World Alliance. Дополнительные сведения см. по адресу [www.xerox.com/About-Xerox/Recycling](http://www.xerox.com/About-Xerox/Recycling).

Дополнительные сведения см. по адресу [www.xerox.com/Office](http://www.xerox.com/Office).

Конфигурации зависят от региона.