

# Принтер Xerox® VersaLink® B600

Принтеры VersaLink® B600 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®  
 Подробности см. на сайте [www.ConnectKey.com](http://www.ConnectKey.com).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VersaLink® B600	
<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 58 стр/мин в черно-белом режиме До 55,5 стр/мин в черно-белом режиме До 48,5 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 52,2 стр/мин в черно-белом режиме До 49,3 стр/мин в черно-белом режиме До 27 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 25 000 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®, галерея приложений 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 %, 8 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать <sup>4</sup>	не более 900 Вт			
Готовность к работе (в режиме ожидания) <sup>4</sup>	не более 72 Вт			
Энергосбережение (режим сна) <sup>4</sup>	не более 0,78 Вт			
Режим отключения питания <sup>3</sup>	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	От 15 % до 85 %			
Уровни звуковой мощности Работа в режиме ожидания	70 дБ(а) или менее 42 дБ(а) или менее			
Уровни звукового давления Работа в режиме ожидания	56,8 дБ(а) или менее 27,1 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	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	МАССА
Базовое устройство	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	17,5 дюйм. / 443,4 мм	49,2 фунт / 22,3 кг
Базовое устройство с дополнительным лотком на 550 листов	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	22,3 дюйм. / 566,4 мм	63,8 фунт / 28,9 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	35,5 дюйм. / 902,4 мм	92,5 фунт / 42 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и финишером	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	45,3 дюйм. / 1150,4 мм	107,5 фунт / 48,8 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком	16,8 дюйм. / 427,4 мм	18,3 дюйм. / 465,5 мм	45,3 дюйм. / 1150,4 мм	104,2 фунт / 47,3 кг
Лоток на 550 листов	16,5 дюйм. / 420 мм	10,4 дюйм. / 464,5 мм	4,8 дюйм. / 123 мм	14,6 фунт / 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 фунт / 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 фунт / 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 фунт / 8,5 кг
Почтовый ящик	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® B600

<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>Основание на опорных роликах</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 4,0 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  Подгонка 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  Включение/отключение непрерывной печати (Print Around)  Печать с USB  Пробный комплект Сохранение заданий  Масштабирование заданий  Защищенная печать  Пропуск пустых страниц  Специальные 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. Он предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в  использовании интерфейс для конечных пользователей, уменьшающий количество  обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.</p>
<p><b>Xerox® Pull Print Driver</b></p>	<p>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-администраторы смогут отказаться от  необходимости управлять многочисленными драйверами и настраивать их. 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, облегчая выполнение повседневных задач и  сокращая их количество. В отличие от традиционных программных решений, приложения  ConnectKey® не требуют выделенного сервера, компьютера или ИТ-специалистов. Вместо  этого просто скачайте легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с  поддержкой технологии ConnectKey®.</p>

<b>МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	
<b>Apple® AirPrint®</b>	Печатайте сообщения электронной почты и важные рабочие документы непосредственно с устройств Apple iPhone® или iPad®. Устанавливать драйверы или подключать кабели не требуется. 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 Android с поддержкой Mopria® (смартфонов, планшетов или других мобильных устройств).
<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 какого-либо участия ИТ-специалистов. 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™ (доступен 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 плагин 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.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>Функции безопасности</b>	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 Trusted Platform Module (TPM)
*Требуется жесткий диск / комплект для повышения производительности	

УЧЕТ	
<b>XEROX® STANDARD ACCOUNTING/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)</b>	
<b>Отслеживание</b>	Использование печати
<b>Учет</b>	<p>Xerox® Standard Accounting Tool                      До 1 000 учетных записей пользователей без HDD                      До 9 999 учетных записей пользователей с HDD                      До 500 общих учетных записей</p> <p>Сетевой учет (учет на основе заданий)                      До 1 000 идентификаторов пользователей                      До 1 000 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>• Вход по имени пользователя при аутентификации на панели управления и передача этого имени стороннему средству сетевого учета</li> <li>• Взаимодействие со сторонними терминалами учета в целях реализации пользовательского интерфейса учета</li> </ul>
ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
<b>Емкость</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>	Обычный Канцелярский Перфорированный С печатью Переработанный Конверты Наклейки Тонкие карточки Картотечный Бланк Пользовательский 1-5
ЛОТОК 1	
<b>Емкость</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 (канцелярский) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярский) – 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>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 (канцелярский) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м <sup>2</sup> 16 фнт (канцелярский) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м <sup>2</sup>
<b>Типы материалов</b>	С печатью Переработанный Конверт (только для лотка 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</b>	
<b>Базовое устройство</b>	700 листов
<b>Базовое устройство с дополнительным лотком на 550 листов</b>	1 250 листов
<b>Базовый модуль 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

ВЫВОД БУМАГИ	
<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
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
<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, SNMP, MDNS
<b>УДАЛЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Служит для удобного и оперативного получения технической поддержки и обучения пользователей</li> <li>• IT-администраторы и уполномоченные пользователи могут дистанционно управлять аппаратом с веб-страницы на любом устройстве</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>• Совместим 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>• Онлайновая 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>Xerox 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>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.



# Принтер Xerox® VersaLink® B600

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	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 И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
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 2000 листов (с подставкой на колесиках)		097S04948
Податчик на 550 листов		097S04949
Финишер (500 листов, сшиватель на 50 листов)		097S04952
4-лотковый почтовый ящик (100 листов на лоток)		097S04953
Подставка на колесиках		097S04954
Тумба (со стабилизаторами)		097S04994
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)		497K16750
Комплект для повышения производительности с жестким диском на 320 ГБ		497K18360
Комплект устройства считывания карт RFID		--

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

2 Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня 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 Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>, фактическая емкость зависит от плотности материала.

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

7 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.