

## Xerox® VersaLink® B615 Многофункциональный принтер

Многофункциональные принтеры VersaLink $^{\mathbb{B}}$  B615 созданы на основе технологии Xerox $^{\mathbb{B}}$  ConnectKey $^{\mathbb{B}}$  Подробности см. на сайте **www.ConnectKey.com**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® B615	
<b>Скорость односторонней печати<sup>1</sup></b> 8,5 х 11 дюйм. A4 / 210 х 297 мм 8,5 х 14 дюйм. / 216 х 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	
Скорость двусторонней печати <sup>1</sup> 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	
Месячнαя нагрузка²	До 300 000 стр/мес	
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печαти <sup>3</sup>	До 30 000 стр.	
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ	
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный	
Объем памяти	2ГБ	
Интерфейсы подключения	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 контроллерα	Единая адресная книга, клонирование конфигураций, предпросмотр при сканировании, Xerox Extensible Interface Platform®, Xerox® App Gallery App, Xerox® Standard Accounting Tool, поддержка сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью с помощью карт общего назначения, 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 Частота: 50/60 Гц +/- 3%	перем. тока +/- 10 % 6, 8 A		
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать <sup>4</sup>	не более 950 Вт			
Готовность к работе (в режиме ожидания) <sup>4</sup>	не более 79 Вт			
Энергосбережение (режим сна) <sup>4</sup>	не более 0,88 Вт			
Режим отключения питания <sup>4</sup>	220–240 В перем. тока: 110–127 В перем. тока:			
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 43 дБ(А) или менее			
Уровни звукового давления Работа в режиме Ожидания	58,3 дБ(А) или менее 29 дБ(А) или менее			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	Менее 79 с			
Время разогрева (из спящего режима до готовности)	Менее 47 с			
РАЗМЕРЫ И ВЕС (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	BEC
Базовое устройство (короткое)	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	25,3 дюйм. / 643,7 мм	67,2 фнт / 30,5 кг
Базовое устройство (высокое)	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	33,3 дюйм. / 843,7 мм	71,7 фнт / 32,5 кг
Базовое устройство с финишером	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	33,3 дюйм. / 843,7 мм	86,7 фнт / 39,3 кг
Базовое устройство с почтовым ящиком	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	33,3 дюйм. / 843,7 мм	83,4 фнт / 37,8 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и финишером	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	56,1 дюйм. / 1425,7 мм	144,6 фнт / 65,6 кг
Бαзовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком	18,5 дюйм. / 470 мм	19,8 дюйм. / 502,8 мм	56,1 дюйм. / 1425,7 мм	141,3 фнт / 64 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
Почтовый ящик	17,7 дюйм. / 450,8 мм	18,8 дюйм. / 477,6 мм	9,8 дюйм. / 248,0 мм	11,7 фнт / 5,3 кг
		1	I	

Финишер	17,7 дюйм. / 450,8 мм	16,2 дюйм. / 411,0 мм	9,8 дюйм. / 248,0 мм	15 фнт / 6,8 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	BEC
Базовое устройство (короткое)	23,4 дюйм. / 594 мм	25,8 дюйм. / 655 мм	31,1 дюйм. / 789 мм	83,8 фнт / 38 кг
Бαзовое 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
Почтовый ящик	22,6 дюйм. / 573 мм	20,4 дюйм. / 518 мм	15,2 дюйм. / 386 мм	16,3 фнт / 7,8 кг
Финишер	22,6 дюйм. / 573 мм	15,7 дюйм. / 398 мм	15,2 дюйм. / 386 мм	18,6 фнт / 8,8 кг
Адαптер 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	Всего 3,7 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	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) Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса) Макет страницы «печать блоком» (до 16 страниц на лист) Выбор бумаги по атрибуту Личная печать Включение/отключение Непрерывной печати Печать с USB Пробный комплект Сохранение заданий Масштабирование заданий Защищенная печать Пропуск пустых страниц Специальные страницы (программирование специальных страниц: обложки, вставки, исключения) Сохранение охраненных заданий Двусторонняя печать (по умолчанию) Водяные знаки (предопределенные и пользовательские) Настройки драйвера Earth Smart
Печαть с USB	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
Операционные системы	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®  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 Шрифты PCL: 83
Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать и обновлять устройства Хегох® и сторонних производителей, а также управлять ими. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, делающий ненужным частые обращения в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.
Xerox <sup>®</sup> Pull Print Driver	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.

КОПИРОВАНИЕ		
Сканер оригиналов	Однопроходный дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 100 листов	
Максимальная область сканирования	Планшетный: до 8,5 х 14 дюйм. / 215,9 х 355,6 мм DADF: до 8,5 х 14 дюйм. / 215,9 х 355,6 мм	
Скорость в одностороннем режиме	До 65 копий в минуту 8,5 x 11 дюйм. в черно-белом режиме	
Скорость в двустороннем режиме	До 58,5 копий в минуту 8,5 x 11 дюйм. в цветном режиме	
Время вывода первой копии	Bcero 5,3 c	
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 книг с удалением центра Копирование брошюры Комплектовка Контроль темных участков Стирание краев Передняя обложка Копирование удостоверений Улучшение изображений Сдвиг изображений Осветление/затемнение Несколько страниц на листе Исходная ориентация Исходный размер Исходный размер Исходный отпечаток Насыщенность Резкость Масштабирование от 25 % до 400 %	
СКАНИРОВАНИЕ		
Возможности	Черно-белое и цветное сканирование	
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять, когда система копирует, выводит задачу сетевой печати, передает сканированное изображение в сеть или отправляет факсимильное сообщение	
Скорость в одностороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 65 изобр./мин — 8,5 х 11 дюйм. / 215,9 х 279,4 мм / 62 изобр./мин А4 Цвет: Сканирование до 55 изобр./мин — 8,5 х 11 дюйм. / 215,9 х 279,4 мм / 52 изобр./мин А4	
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 65 изобр./мин — 8,5 х 11 дюйм. / 215,9 х 279,4 мм / 62 изобр./мин А4 Цвет: Сканирование до 55 изобр./мин — 8,5 х 11 дюйм. / 215,9 х 279,4 мм / 52 изобр./мин А4	
Разрешение	600 x 600 точек на дюйм	
Глубина цвета	24-бит (цвет) / 8-бит (шкала серого)	
Максимальная область сканирования	Планшетный: до 8,5 х 14 дюйм. / 215,9 х 355,6 мм Автоматический податчик оригиналов: до 8,5 х 14 дюйм. / 215,9 х 355,6 мм	
Сетевые протоколы отправки файлов	FTP SMTP SMB sFTP	

Форматы файлов  Совместимость с драйверами сканирования  Поддержка целевых объектов сканирования  СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ — ПРО Приложения Хегох®	Повышают продуктивность пользователей, упрощая выполнение повседневных задач и сокращая их	
ConnectKey® (в галерее приложений Xerox® App Gallery)	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®.	
ΦAKC <sup>5</sup>		
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с	
Объем памяти	<u>4ГБ</u>	
Разрешение	Стандартное 200x100 т/д, высокое 200x200 т/д, очень высокое 300x300 т/д, 400x400 т/д, 600x600 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 ПРИЛО	ЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple <sup>®</sup> AirPrint <sup>®</sup>	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.	
Сертификαция Mopriα®	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).	
Приложение Xerox @printbyXerox	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 ИТспециалистов. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют вложения по адресу электронной почты и разблокируют их на панели многофункционального принтера.	
Плагин Xerox <sup>®</sup> Print Service для Android™ (бесплатно в Google Play™ Store)	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. 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 по вводу специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.	
Приложение Xerox® Easy Assist	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.	

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. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox 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  (ОСSP) Обнаружение внешней фальсификации  Программы (плагин XCP)  Интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE)  Фильтрация доменов  FIPS 140-2  Проверка прошивки  Немедленная перезапись диска  Фильтрация по IP-адресам  Технология IPsec  Сетевая аутентификация  с фильтрацией портов  Предварительно установленные самоподписанные сертификаты  Разрешения на основе ролей  Защищенная электронная почта  Защищенная электронная почта  Защищенная отправка факсов  Защищенное сканирование с Помощью средства управления  Сертификатами безопасности SFTP  Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET)  SNMPv3  Протокол статуса (ОСSP)  TLS 1.3/SSL  Доверенный платформенный модуль (ТРМ)
УЧЕТ	
XEROX® STANDARD ACCOUNTIN	G/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по электронной почте
Учет	Хегох® Standard Accounting Тоо! До 9 999 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 проводок (транзакций)
Функции	Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.
ОПЦИИ УЧЕТА — СЕТЕВОЙ УЧЕТ	(ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)
	<ul> <li>Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы</li> <li>Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании аппарата (копирование, печать, сканирование и факс-сервер)</li> <li>Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробную информацию см. на сайте www.xerox.com</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				
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ			
Емкость <sup>6</sup>	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): 100 листов			
Размеры	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/м² 16–32 фнт (канцелярская) / 60–128 г/м²			
обходной лоток				
Емкость <sup>6</sup>	150 листов			
Размеры	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/м² 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м²			
Типы материалов	Обычная Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Конверты Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланк Пользовательский 1-5			
ЛОТОК 1				
Емкость <sup>6</sup>	550 листов			
Размеры	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/м² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка) / 60 — 176 г/м²			
Типы материалов	С печатью Переработанная Конверты (только для лотка 1) Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1-5			
до 4 дополнительных ло	ОТКОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Емкость <sup>6</sup>	550 листов			
Размеры	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/м² 16 фнт (канцелярская) – 65 фнт (обложка) / 60 – 176 г/м²			
Типы материалов	С печатью Переработанная Конверты (только для лотка 1) Наклейки Тонкая картотечная Картотечная Бланки Пользовательская 1-5			

Емкость <sup>6</sup>	(МОЖЕТ СОЧЕТАТЬСЯ С 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛОТКОМ) 2 000 листов		
Размеры	Стандартные форматы: А4 (подача коротким краем), Letter (подача коротким краем)		
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка) / 60 — 176 г/м² 16 фнт (канцелярская) — 65 фнт (обложка) / 60 — 176 г/м²		
Типы	Обычная бумага Канцелярская Перфорированная С печатью Переработанная Тонкая картотечная Бланки Пользовательская 1-5		
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ДЛЯ Б	БУМАГИ <sup>6</sup>		
Максимальная вместимость лотков для бумаги	3 250 листов		
ВЫВОД БУМАГИ			
выходной лоток			
Емкость <sup>6</sup>	400 листов с датчиком заполнения лотка (без финишера или почтового ящика)		
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт		
ФИНИШЕР			
Емкость <sup>6</sup>	лоток на 500 листов, сшивание 50 листов		
почтовый ящик			
Емкость <sup>6</sup>	4 приемных лотка на 100 листов		
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ			
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSC LDAP Bonjour®/AirPrint® FTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить		
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS		
ПАНЕЛЬ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕН	НИЯ		
	<ul> <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>		
ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС XEROX® CENTRE	WARE®		
	<ul> <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>Совместимость с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей</li> <li>Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами</li> </ul>		

ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР — ВЕБ-САЙТ УСТРОЙСТВА		
Состояние устройствα	<ul> <li>Состояние/содержание лотков</li> <li>Состояние расходных материалов</li> <li>Информация о счетчиках</li> <li>Быстрые ссылки</li> <li>Онлайновая поддержка</li> </ul>	
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 устройством и управления им	
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™	
УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ		
Automated Meter Readings (AMR)	Автоматизация процессов сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Хегох <sup>®</sup> и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Хегох.	
Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Автоматизация заказа расходных материалов для печатных устройств Хегох® в зависимости от фактического уровня использования. Это устраняет необходимость в ручном управлении запасами расходных материалов.	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	Многофункциональный принтер VersaLink® B615 Тонер-картридж стандартной емкости — черный: на 10 300 отпечатков <sup>7</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 Шнур для факса	

## $Xerox^{ ext{@}} VersaLink^{ ext{@}} B615 \ Mногофункциональный принтер$

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ	КАЧЕСТВО	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картридж сверхбольшой емкости	Черный: 46 700 стандартных страниц <sup>7</sup>	106R03945
Тонер-картридж большой емкости	Черный: 25 900 стандартных страниц <sup>7</sup>	106R03943
Тонер-картридж стандартной емкости	Черный: 10 300 стандартных страниц <sup>7</sup>	106R03941
Принт-картридж	Черный: 60 000 страниц <sup>8</sup>	101R00582
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖН	ости/опции	·
Податчик большой емкости на 2 000 листов		097S04948
Податчик на 550 листов		097S04949
Финишер		097S04952
Лоток для конвертов на 4 отсека		097S04953
Подставка на колесиках		097S04954
Стойка (со стабилизаторами)		097S04994
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)		497K16750

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

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.

Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/Office. Конфигурации зависят от региона.



<sup>&</sup>lt;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>Требуется аналоговая телефонная линия.

тремуется анально овыя телефонтым лития».

- Кымость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

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

- Приблизительное количество странии. 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