

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000



Однолотковый модуль



Встроенный офисный
финишер типа А
(тип GAR не отображен
на рисунке)



Однолотковый
модуль со стойкой



Трехлотковый модуль

Цветной принтер VersaLink® C7000 создан на основе технологии Xerox®
ConnectKey®. Подробности см. на сайте www.ConnectKey.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® C7000
Скорость односторонней печати ¹ A4/210 x 297 мм 216 x 356 мм A3/297 x 420 мм	До 35 стр/мин при подаче длинной кромкой (LEF) до 22 стр/мин до 19 стр/мин
Скорость двусторонней печати ¹ A4/210 x 297 мм 216 x 356 мм A3/297 x 420 мм	35 стр/мин подача длинной кромкой до 14 стр/мин до 13 стр/мин
Допустимый ежемесячный объем печати ²	До 153 000 стр/мес
Рекомендуемый ежемесячный объем печати ³	До 10 000 стр.
Жесткий диск	320 ГБ (опционально)
Процессор	1,05 ГГц, двухъядерный процессор
Объем памяти	2 ГБ
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11 n/g/b/a и Wi-Fi Direct при наличии опционального комплекта Wi-Fi (одновременное подключение к проводной и беспроводной сети), связь малого радиуса действия (NFC) Tap-to-Pair
Функции контроллера	Клонирование конфигураций, расширяемая интерфейсная платформа Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, стандартный инструмент учета Xerox®, подключенный сетевой учет, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
Языки пользовательского интерфейса	Английский, бразильский португальский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, каталанский, немецкий, норвежский, польский, румынский, русский, турецкий, украинский, финский, французский, хорватский, чешский, шведский

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В -10%/+6 % Частота: 50/60 Гц +/-3 %, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220–240 В +/-10 % Частота: 50 Гц +/-3 %, 8 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Печать ⁴	Для 110 В: 1,6 кВт*ч Для 220 В: 1,6 кВт*ч			
Режим ожидания ⁴	110 В: не более 94 Вт 220 В: не более 94 Вт			
Режим сна ⁴	110 В: не более 1,0 Вт 220 В: не более 1,4 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Допустимый диапазон температур при хранении	0–35°C			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	10–32°C			
Допустимая относительная влажность	От 10% до 85 %			
Уровни звуковой мощности	Печать: 6,75 Б(А) или менее Режим ожидания: 4,10 Б(А) или менее Вся система (с финишером) Печать: 7,52 Б(А) Режим ожидания: 4,10 Б(А)			
Уровни звукового давления	Печать: 52,5 дБ(А). Режим ожидания: 26,0 дБ(А). Вся система (с финишером) Печать: 60,0 дБ(А). Режим ожидания: 26,0 дБ(А).			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	От 98 с			
Время разогрева (из спящего режима до готовности)	От 12 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	МАССА
Базовое устройство	590 мм	670,8 мм	637 мм	54,3 кг
Базовое устройство с однолотковым модулем с тумбой	615,7 мм	670,8 мм	1118,6 мм	77,6 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем	615,7 мм	670,8 мм	1118,6 мм	81,8 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем и встроенным офисным финишером	615,7 мм	670,8 мм	1118,6 мм	97,6 кг
Офисный финишер типа GAR	653,6 мм	670,8 мм	988 мм	88,9 кг

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

СЕРТИФИКАТЫ	
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .	
ПЕЧАТЬ	
Время вывода первого отпечатка	Всего 7,6 с при цветной печати От 5,1 секунд при черно-белой печати
Разрешение печати	до 1200 x 2400 т/д
Языки описания страниц	Adobe® PostScript® 3™ PCL® 5e, 6 PDF/A XPS TIFF JPEG HP-GL
Максимальная область печати	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок бумаги
Функции печати	<ul style="list-style-type: none"> Настройки приложений по умолчанию Включение и отключение печати титульных листов Двунаправленный обмен информацией о состоянии в реальном времени Макет брошюры Настройка цветов (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс) Цветовая коррекция Режим черновика Послепечатная обработка (требуется финишер) Подгонка по новому размеру бумаги Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях первой страницы или на всех страницах) Отслеживание заданий (в клиенте или локальном пользовательском интерфейсе) Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне) Выбор бумаги по свойствам Личная печать Включение и отключение функции Print Around Печать с USB Функция Run Black Печать пробных экземпляров Сохраненное задание Масштабирование Защищенная печать Пропуск пустых страниц Печать специальных страниц (программирование обложек, вставок и страниц-исключений) Сохранение и вызов настроек драйверов Удаление сохраненных заданий Двусторонняя печать (по умолчанию — конфигурация DN) Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский) Рациональные настройки драйвера Earth Smart
Печать с USB	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A
Операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> 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>Примечание: Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите свое устройство в разделе с драйверами на веб-сайте www.Support.Xerox.com.</p>
Шрифты	<ul style="list-style-type: none"> Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

Xerox® Global Print Driver®	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, делающий ненужным частые обращения в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.
Драйвер принтера Xerox® Pull Print	Единый драйвер для среды Pull Print, облегчающий ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими. Предусматривает единую очередь и единый драйвер. Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы смогут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов. Совместимость с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.
МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple® AirPrint®	Печать сообщений 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.
Сертификация Mopria®	Устройства печати на основе технологии ConnectKey® сертифицированы согласно стандарту 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.
Приложение Xerox® @printbyXerox	@printbyXerox представляет собой бесплатный сервис, позволяющий безопасно печатать на принтерах и МФУ Xerox® с любого устройства с поддержкой электронной почты (компьютер, телефон, планшет, iOS, Android™, Google® Chromebook™ и др.), используя адрес электронной почты без участия ИТ-службы. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют вложения по адресу электронной почты и разблокируют их на панели многофункционального принтера.
Плагин Xerox® Print Service для Android™ (доступен бесплатно в Google Play™ Store)	Подключаемый модуль Xerox® Print Service Plug-in для Android KitKat (версия 4.4 или более поздняя) 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 двустороннюю печать, сшивание и защищенную печать по вводу специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.
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 принтеров, а также повышения производительности 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.
ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ	
Приложения Xerox® ConnectKey® (в магазине приложений Xerox App Gallery)	Повышают продуктивность пользователей, упрощая выполнение повседневных задач и сокращая их количество. В отличие от традиционных программ, приложения ConnectKey® не требуют отдельного сервера, ПК или ИТ-ресурсов. Просто загрузите эти не требующие существенных ресурсов бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с технологией ConnectKey®.

БЕЗОПАСНОСТЬ

<p>Функции безопасности</p>	<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 с Cisco® Identity Services Engine (ISE) 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 печать Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Протокол статуса (OCSP) TLS/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)</p> <p>*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности</p>
------------------------------------	--

УЧЕТ

XEROX® STANDARD ACCOUNTING / СЕТЕВОЙ УЧЕТ (В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ)

<p>Отслеживание</p>	<p>Использование печати</p>
<p>Учет</p>	<p>Xerox® Standard Accounting Tool До 1000 учетных записей пользователей без жесткого диска До 9999 учетных записей пользователей с жестким диском До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 1000 идентификаторов пользователей, до 1000 идентификаторов учетных записей без жесткого диска До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей с жестким диском До 14 000 записей учета (транзакций)</p>
<p>Функции</p>	<p>Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.</p>

ВОЗМОЖНОСТИ УЧЕТА — ПОДДЕРЖКА СЕТЕВОГО УЧЕТА (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ ФУНКЦИЯМИ СЕТЕВОГО УЧЕТА С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)

	<ul style="list-style-type: none"> • Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы • Комплексное управление, отслеживание использования устройств печати в рамках компании и предоставление отчетности • 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 проверки подлинности на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству сетевого учета
--	--

ПОДАЧА БУМАГИ

ОБХОДНОЙ ЛОТОК

<p>Емкость⁵</p>	<p>100 листов</p>
<p>Форматы</p>	<p>Пользовательские форматы: 88,9 x 98,4 мм — 297 x 431,8 мм</p>

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60–216 г/м ² (обложка) 60–169 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Конверты	Перфорированная Наклейки Плотные наклейки Бланки Тонкая картотечная	Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой С печатью Переработанная
ЛОТОК 1			
Емкость⁵	520 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60–256 г/м ² (обложка) 60–169 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная	Наклейки Плотные наклейки Очень плотные наклейки Бланки Тонкая картотечная	Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная С печатью Переработанная
ОДНОЛОТКОВЫЙ МОДУЛЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Емкость⁵	520 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60–256 г/м ² (обложка) 60–169 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная	Наклейки Плотные наклейки Очень плотные наклейки Бланки Тонкая картотечная	Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная С печатью Переработанная
ОДНОЛОТКОВЫЙ МОДУЛЬ С ТУМБОЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Емкость⁵	520 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60–256 г/м ² (обложка) 60–169 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная	Наклейки Плотные наклейки Очень плотные наклейки Бланки Тонкая картотечная	Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная С печатью Переработанная
ТРЕХЛОТКОВЫЙ МОДУЛЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Емкость⁵	Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60–256 г/м ² (обложка) 60–169 г/м ² (обложка)		

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

Типы	<p>Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная</p>	<p>Наклейки Плотные наклейки Очень плотные наклейки Бланки Тонкая картотечная</p>	<p>Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная С печатью Переработанная</p>
ЛОТОК ДЛЯ КОНВЕРТОВ — УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВМЕСТО ЛОТКА 1 (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Емкость⁵	До 60 конвертов		
Форматы	Конверты №10, конверты Monarch, DL, C5 Пользовательские форматы: 98 x 148 мм — 162 x 241 мм		
Плотность	75 — 90 г/м ²		
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ			
Емкость базового устройства⁵	620 листов		
Емкость однолоткового модуля⁵	1140 листов		
Емкость однолоткового модуля со стойкой	1140 листов		
Емкость трехлоткового модуля⁵	2180 листов		
ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА			
ВЫХОДНЫЕ ЛОТКИ			
Центральные выходные лотки	500 листов, смещение лотка		
ВСТРОЕННЫЙ ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР ОБОИХ ТИПОВ А И GAR (ОПЦИОНАЛЬНО)			
Лоток укладчика	500 листов высокосортной бумаги плотностью А4 или 250 листов высокосортной бумаги плотностью 80 г/м ² – А3		
Форматы	89 x 98 мм – 297 x 432 мм		
Плотность	от 60 до 220 г/м ² (тип GAR до 256 г/м ²) (обложка)		
Сшивание	Одинарное автоматическое сшивание: максимум 50 листов: листы размеров А4/В5 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) максимум 30 листов: листы размеров А3/В4 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) (тип GAR поддерживает двойное сшивание)		
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ			
Сетевые протоколы	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		
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, 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-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. • 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 		

ВСТРОЕННАЯ ВЕБ-СТРАНИЦА УСТРОЙСТВА НА ВЕБ-СЕРВЕРЕ XEROX® EMBEDDED WEB SERVER		
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® Safari® Google Chrome™	
УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ		
Автоматическое считывание показаний счетчиков Xerox® (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 Xerox® (ASR)	Автоматический заказ расходных материалов для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления складскими запасами расходных материалов.	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	<ul style="list-style-type: none"> • Цветной принтер VersaLink® C7000 • Комплект тонер-картриджей стартовой емкости: по одному на каждый цвет (голубой, пурпурный, желтый): на 3300 отпечатков⁶; черный: на 5300 отпечатков⁶ • Комплект принт-картриджей — по одному на каждый цвет (голубой, пурпурный, желтый, черный): на 82 200 отпечатков⁶ • Краткое руководство пользователя • Краткое руководство по установке • Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (драйверы, руководство пользователя, руководство системного администратора и гарантия) • Шнур питания 	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Стандартные тонер-картриджи	Голубой: 3300 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 3300 стандартных страниц ⁶ Желтый: 3300 стандартных страниц ⁶ Черный: 5300 стандартных страниц ⁶	106R03772 106R03771 106R03770 106R03769
Тонер-картриджи большой емкости	Голубой: 10 100 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 10 100 стандартных страниц ⁶ Желтый: 10 100 стандартных страниц ⁶ Черный: 10 700 стандартных страниц ⁶	106R03768 106R03767 106R03766 106R03765
Универсальный картридж со счетчиком	Голубой: 10 100 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 10 100 стандартных страниц ⁷ Желтый: 10 100 стандартных страниц ⁷ Черный: 10 700 стандартных страниц ⁷	106R03756 106R03755 106R03754 106R03753
Принт-картридж СМУК	82 200 стандартных страниц ⁸	113R00782
Картридж для сбора отработанного тонера	21 200	115R00129
Фьюзер	Фьюзер на 120 В Фьюзер на 220 В	115R00137 115R00138

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

Сменная кассета со скобками для финишера: (3 кассеты в контейнере)	15 000 скобок (5000 в каждой кассете)	008R12941
Картридж шивателя для финишера: (1 картридж в контейнере)	5000 скрепок (5000 в каждом картридже)	008R12964
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИИ		
Однолотковый модуль (не включает тумбу)		097S04910
Один лоток с модулем стойки		097S04907
Трехлотковый модуль		097S04908
Лоток для конвертов (вместо лотка 1)		497K17720
Встроенный офисный финишер (тип А)		097S04911
Встроенный офисный финишер (Type GAR)		097S04847
Жесткий диск (HDD) 320 ГБ (опционально)		497K17740
Комплект адаптера беспроводной сети		497K16750
Встроенное устройство считывания карт / комплект RFID		497K18120 (для Западного полушария) 497K18140 (для Восточного полушария)

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/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁶ Средние стандартные страницы. Заявленный ресурс в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁷ Допущения: Ресурс тонер-картриджа рассчитан при заполнении 5% на бумаге размером 8,5 x 11 дюймов/ А4 (LEF). Расход тонера зависит от множества факторов, включая заполнение области изображения, содержимое изображения, размер материала, режим работы, тип приложения, ежемесячные объемы печати и заданные параметры качества изображения.

⁸ Приблизительное число страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала, скорости работы устройства. Дополнительные сведения см. по ссылке:

<https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Использованные расходные материалы подлежат возврату в рамках программы Xerox® Green World Alliance® по сбору, повторному использованию и вторичной переработке.

Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

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

Конфигурации зависят от региона.