

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000



Податчик большой емкости

Двухлотковый модуль

Модуль tandemного лотка

Офисный финишер LX (показан с опциональным брошюровщиком)
Офисный финишер не показан

Финишер BR с брошюровщиком

Цветной принтер VersaLink® C9000 создан на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробную информацию см. на сайте www.ConnectKey.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® C9000DT
Скорость односторонней печати¹ A4 A4 SEF 216 x 356 мм A3 (297 x 420 мм) SRA3 (320 x 450 мм)	До 55 стр/мин при подаче длинной кромкой (LEF) до 40 стр/мин до 32 стр/мин до 27 стр/мин
Скорость двусторонней печати¹ A4 A4 SEF 216 x 356 мм A3 (297 x 420 мм) SRA3 (320 x 450 мм)	До 55 стр/мин LEF до 40 стр/мин до 21 стр/мин до 19 стр/мин
Допустимый ежемесячный объем печати²	До 270 000 стр/мес
Рекомендуемый ежемесячный объем печати³	До 30 000 страниц в месяц
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ
Процессор	1,6 ГГц, двухъядерный
Объем памяти	4 ГБ
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11n/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, Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting Tool, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication)

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

Языки пользовательского интерфейса	Английский, бразильский португальский, венгерский, голландский, греческий, датский, испанский, итальянский, каталанский, немецкий, норвежский, польский, румынский, русский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский			
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В +/-10 % Частота: 50/60 Гц +/-3 %, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220–240 В +/-10 % Частота: 50/60 Гц +/-3 %, 10 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Печать ⁴	Для 110 В: 2,85 кВт*ч Для 220 В: 2,82 кВт*ч			
Режим ожидания ⁴	110 В: 75,3 Вт или менее 220 В: 73,8 Вт или менее			
Режим сна ⁴	не более 0,71 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Допустимый диапазон температур при хранении	Ниже 48°C и соответствие требованиям MN2-810.13			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	10–28°C. Не более 28°C при влажности 85 %			
Допустимая относительная влажность	15–85 %; не более 62,5 % при 32°C			
Уровни звуковой мощности	Печать: 6,83 Б(А) или менее Режим ожидания: 3,24 Б(А) или менее Вся система (с финишером) Печать: 7,64 Б(А) Режим ожидания: 3,38 Б(А)			
Уровни звукового давления	Печать: не более 58,2 дБ Режим ожидания: не более 15,1 дБ Вся система (с финишером) Печать: 58,1 дБ Режим ожидания: 15,3 дБ			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	Менее 60 секунд			
Время разогрева (из спящего режима до готовности)	Менее 16 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C9000/DT	620 мм	723 мм	809,3 мм	80,8 кг
Двухлотковый модуль	668,5 мм	723 мм	261,2 мм	27,2 кг
Модуль тандемного лотка	668,5 мм	723 мм	261,2 мм	33,8 кг
Податчик большой емкости	389 мм	602,9 мм	380,01 мм	29,0 кг

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

Офисный финишер LX	559,8 мм	552 мм	1012 мм	28,0 кг
Офисный финишер с брошюровщиком	1513 мм	723 мм	1076 мм	151,6 кг
Финишер BR с брошюровщиком	769,2 мм	723 мм	1055,1 мм	60,9 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C9000/DT	833 мм	717 мм	852 мм	95 кг
Податчик большой емкости	526 мм	756 мм	491 мм	33,7 кг
Двухлотковый модуль	830 мм	850 мм	400 мм	33 кг
Модуль tandemного лотка	830 мм	850 мм	400 мм	39 кг
Офисные финишеры	690 мм	1021 мм	654 мм	37 кг
Финишер с брошюровщиком	507 мм	761 мм	437 мм	14 кг
Финишер BR с брошюровщиком	764 мм	774 мм	1203 мм	77 кг
Горизонтальный транспорт для финишера BR с брошюровщиком	533 мм	589 мм	319 мм	6,5 кг

СЕРТИФИКАТЫ

Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications.

ПЕЧАТЬ

Время вывода первого отпечатка	От 10,5 с при цветной печати
	От 10 с при черно-белой печати
Разрешение печати	до 1200 x 2400 т/д
Языки описания страниц	Adobe® PostScript® 3™ PCL® 5c, 6 PDF/A XPS TIFF JPEG HP-GL
Управление цветом	Встроенная палитра цветов с возможностью замены палитры цветов PANTONE®, редактор пользовательской палитры цветов, опционально приобретаемое ПО Xerox® Precise Color Management System
Максимальная область печати	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок листа

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

<p>Функции печати</p>	<p>Настройки приложений по умолчанию Включение и отключение печати титульных листов Двухнаправленный 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) Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский) Рациональные настройки драйвера Xerox® Earth Smart</p>
<p>Печать с USB</p>	<p>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</p>
<p>Операционные системы</p>	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP® UNIX®</p> <p>Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на веб-сайте www.support.xerox.com</p>
<p>Шрифты</p>	<p>Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83</p>
<p>Драйвер принтера Xerox® Global Print Driver®</p>	<p>По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого ИТ-администраторы могут устанавливать и модернизировать 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.</p>
<p>Драйвер принтера Xerox® Pull Print</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 управления и настройки многочисленных драйверов. Совместимость с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.</p>

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple® AirPrint®	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.
Сертификация Mopria®	Устройства печати на основе технологии ConnectKey® сертифицированы согласно стандарту Mopria®. Сертификация Mopria гарантирует поддержку мгновенной и удобной беспроводной печати с устройств с поддержкой Mopria (Android™), 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 на адрес электронной почты и затем – на панель МФУ.
Плагин Xerox® Print Services для Android™	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 в себя двустороннюю печать, сшивание и защищенную печать с вводом специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Будучи модульным решением для управления печатью и мобильностью, Xerox® Workplace Solutions повышает производительность. Управляйте вашим парком принтеров и контролируйте их использование, а также обеспечивайте продуктивное применение мобильных устройств с помощью удобных рабочих процессов, оптимальных интерфейсов и усиленной безопасности, независимо от модели и места размещения принтера. Xerox® Workplace Solutions предлагает гибкие варианты лицензирования, подходящие предприятиям любого размера и способные расти вместе с вашим бизнесом. <ul style="list-style-type: none"> ● Xerox® Workplace Suite: локальное решение, размещаемое на вашем сервере ● Xerox® Workplace Cloud: удобная настройка, облачное администрирование Чтобы подробнее узнать о продуктах Xerox® Workplace Suite and Xerox® Workplace Cloud, посетите сай www.xerox.com/Mobility .
ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ	
Приложения Xerox® ConnectKey® (доступны в приложении 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	
Функции безопасности	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)
УЧЕТ	
СТАНДАРТНЫЙ УЧЕТ XEROX® / СЕТЕВОЙ УЧЕТ (В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ)	
Отслеживание	Использование печати
Учет	Xerox® Standard Accounting Tool До 9999 учетных записей пользователей До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей До 14 000 записей учета (транзакций)
Функции	Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.
ОПЦИИ УЧЕТА – СЕТЕВОЙ УЧЕТ (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Расширенный сетевой учет 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 идентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству сетевого учета
ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость ⁵	100 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 88,9 x 98,4 мм – 320 x 482,6 мм Плакаты: 88,9 x 98,4 мм – 320 x 1320,8 мм

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

Плотность	Односторонняя печать: 64 – 350 г/м ² (обложка) Двусторонняя печать: 64 – 300 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Конверты Очень плотная картотечная Очень плотная глянцевая картотечная	Глянцевая картотечная Перфорированная Наклейки Плотная картотечная Плотная глянцевая Картотечная Cardstock Extra Бланки	Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная С печатью Почтовые открытки Переработанная
ЛОТОК 1 И ЛОТОК 2			
Емкость⁵	По 520 листов в каждом лотке		
Форматы	Лоток 1: 100 x 148 мм – 297 x 431,8 мм Лоток 2: 100 x 148 мм – 320 x 457,2 мм		
Плотность	64 – 300 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Глянцевая картотечная	Перфорированная Наклейки Плотная картотечная Плотная глянцевая картотечная Бланки	Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная С печатью Переработанная
ДВУХЛОТКОВЫЙ МОДУЛЬ			
Емкость⁵	1040 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 100 x 148 мм – 320 x 457,2 мм		
Плотность	4 – 300 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Глянцевая картотечная	Перфорированная Наклейки Плотная картотечная Плотная глянцевая картотечная Бланки	Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная С печатью Переработанная
ТАНДЕМНЫЙ МОДУЛЬ			
Емкость⁵	2000 листов		
Форматы	A4, B5		
Плотность	64 – 300 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Глянцевая картотечная	Перфорированная Наклейки Плотная картотечная Плотная глянцевая картотечная Бланки	Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная С печатью Переработанная
ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ			
Емкость⁵	2000 листов		
Форматы	A4, B5		
Плотность	64 – 216 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы	Глянцевая картотечная Перфорированная Бланки Тонкая картотечная	Тонкая глянцевая картотечная Переработанная

ЛОТОК ДЛЯ КОНВЕРТОВ – ЗАМЕНЯЕТ ЛОТОК 1 (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость ⁵	До 50 конвертов
Форматы	#10 Commercial, Monarch, DL, C4, C5, C6 Пользовательские форматы: 90 x 98 мм – 241 x 332 мм
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
VersaLink® C9000/DT Емкость ⁵	1140 листов
Максимальная емкость ⁵	5140 листов
ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА	
ВЫХОДНЫЕ ЛОТКИ	
Выходной лоток	500 листов (без центрального лотка) 2 лотка по 250 листов (с центральным лотком и отключенным сдвигом) 2 лотка по 125 листов (с центральным лотком и включенным сдвигом)
ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость ⁵	Лоток укладчика: 2000 несшитых листов или 1000 листов, скрепленный одной скобкой, или 750 листов, скрепленные двумя скрепками (A4) (двойное сшивание только с опциональным брошюровщиком) Сдвиг доступен для комплектов с подборкой копий стандартного формата (от A4 до A3)
Форматы Офисный финишер LX: Офисный финишер:	210 x 182 мм – 297 x 432 мм 148,0 – 297,0 мм x 148,0 – 432,0 мм
Плотность Офисный финишер LX: Офисный финишер	60–220 г/м ² (обложка) 60–256 г/м ² (обложка)
Многопозиционное сшивание	50 листов плотностью 90 г/м ²
Перфорация (опция) Северная Америка: Европа:	Офисный финишер LX: до 200 г/м ² (обложка) / Офисный финишер: до 220 г/м ² (обложка) Перфорация на 2/3 отверстия Перфорация на 2/4 отверстия
БРОШЮРОВЩИК ДЛЯ ОФИСНОГО ФИНИШЕРА (ОТГИБАНИЕ КРАЕВ / СОЗДАНИЕ РУБЧИКОВ, СШИВАНИЕ НА СГИБЕ) (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость ⁵	40 брошюр (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги – 80 г/м ² или менее)
Форматы	A4 SEF B4 SEF A3 SEF
Сшивание на сгибе	2–15 листов/брошюра 8–60 страниц плотностью 60–90 г/м ²
Отгибание краев/ создание рубчиков	1–15 несшитых листов плотностью 60–105 г/м ²
ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ОФИСНЫЙ ФИНИШЕР (BR) С БРОШЮРОВЩИКОМ (ТРЕБУЕТСЯ КОМПЛЕКТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА)	
Емкость ⁵	Верхний лоток со сдвигом: 500 несшитых листов формата A4 Лоток швистеля с укладкой: 1500 несшитых листов 8,5 x 11 дюйм./11 x 17 дюйм./A4/A3 или 200 сшитых (1-, 2- или 4-позиционным способом) комплектов формата A4 или 100 сшитых комплектов формата A3
Форматы	4 x 6 дюймов – 11 x 17 дюймов/A6–A3 для укладки 7,25 x 10,5 дюймов – 11 x 17 дюймов/B5–A3 для сшивания
Плотность	60 – 300 г/м ² (обложка), высокосортная/обложки (мелованная и немелованная бумага)

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

Сшивание	Одно- или многопозиционное сшивание Автоматическое степлирование (до 50 листов) – 24 фунта/90 г/м ² Поддержка форматов Letter, Legal, Tabloid, A3, A4, B4 и B5
Перфорация Северная Америка Европа	Перфорация на 2/3 отверстия Перфорация на 2/4 отверстия Шведская перфорация 4 отверстий (опция)
Брошюровка	Брошюровка с переплетом на сгибе: 2–16 листов (7 мелованных листов плотностью 106–176 г/м ² или 5 немелованных листов плотностью 177–220 г/м ²) Фальцовка в одно сложение до 5 листов Поддержка форматов A3, A4
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, 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 ПК • 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 и содержимое 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, TXT, PRN, TIF)
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 (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.

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C9000

Автоматическое пополнение расходных материалов (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"> • VersaLink® C9000 Color Multifunction Printer • Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый: на 12 000 отпечатков⁶; черный: на 18 000 отпечатков)⁶ • Комплект принт-картриджей – по одному каждого цвета (голубой, пурпурный, желтый и черный на 190 000 отпечатков)⁶ • Краткое руководство пользователя • Руководство по установке • Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (драйверы, информация по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и гарантийным обязательствам) • Шнур питания 	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картриджи стандартной емкости	Голубой: 12 300 стандартных страниц ⁵ Пурпурный: 12 300 стандартных страниц ⁵ Желтый: 12 300 стандартных страниц ⁵ Черный: 18 900 стандартных страниц ⁵	106R04070 106R04071 106R04072 106R04073
Тонер-картриджи большой емкости	Голубой: 26 500 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 26 500 стандартных страниц ⁶ Желтый: 26 500 стандартных страниц ⁶ Черный: 31 400 стандартных страниц ⁶	106R04082 106R04083 106R04084 106R04085
Принт-картридж	Голубой: 190 000 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 190 000 стандартных страниц ⁶ Желтый: 190 000 стандартных страниц ⁶ Черный: 190 000 стандартных страниц ⁶	101R00602
Сборник отходов	47 000 стандартных страниц ⁷	108R01504
Устройство очистки ремня промежуточного переноса изображения	160 000 стандартных страниц ⁷	104R00256
Ролик переноса	200 000 стандартных страниц ⁷	116R00015
Картридж офисного финишера с брошюровщиком (8 картриджей в контейнере)	16 000 скобок (2000 в каждом картридже)	008R12897
Пополнение скобок для офисного финишера (3 пополнения на контейнер)	15 000 скобок (5000 в каждой кассете)	008R12941
Картриджи шивателя для офисного финишера BR и офисного финишера (1 картридж в коробке)	5000 скобок (5000 в каждом картридже)	008R12964
Картриджи шивателя для офисного брошюровщика BR (1 картридж в коробке)	5000 скобок (5000 в каждом картридже)	008R13177

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ОПЦИИ	
Двухлотковый модуль	097S04969
Модуль тандемного лотка	097S04970
Податчик большой емкости	097S04845
Лоток для конвертов (заменяет лоток 1)	497K17880
Офисный финишер (с соединительным модулем) 497K21010	097S04848
Офисный финишер	097S05019
Перфоратор на 2/3 отверстия для офисного финишера LX (доступен в западном полушарии)	497K03860
Перфоратор на 2/3 отверстия для офисного финишера (доступен в западном полушарии)	497K20600
Перфоратор на 2/4 отверстия для офисного финишера LX (доступен в восточном полушарии)	497K03870
Перфоратор на 2/4 отверстия для офисного финишера (доступен в восточном полушарии)	497K20610
Брошюровщик для офисного финишера LX	497K03852
Брошюровщик для офисного финишера	497K20590
Финишер с брошюровщиком BR и перфоратором 2/3 (в комплекте с соединительным модулем)	497K21000
Финишер с брошюровщиком BR и перфоратором 2/4	097S04982
Шведский перфоратор на 4 отверстия для финишера BR	497K14370
Комплект адаптера беспроводной сети	497K16750
Система управления цветом Xerox Precise Color Management System	097S04974
Встроенное устройство считывания карт / комплект RFID	497K18120 (Западное полушарие) 497K18140 (восточное полушарие)

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

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

³ Рекомендуемая средняя производительность не является минимальной и ориентирована на различные объемы печати в разных средах.

⁴ Режимы потребления энергии определены согласно требованиям программы ENERGY STAR®, предъявляемым к печатному оборудованию.

⁵ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунтов/75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁶ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленный ресурс в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁷ Приблизительное число страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала, скорости работы устройства. Дополнительные сведения см. по ссылке:

<http://www.office.xerox.com/Latest/SUPGL-01.pdf>.

В отношении использованных расходных материалов действует программа 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.