

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C605

Цветные МФУ VersaLink® C605 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. См. подробности на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® 605
Скорость односторонней печати¹ A4/210 x 297 мм 216 x 356 мм	До 55 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 53 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 45 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Скорость двусторонней печати A4/210 x 297 мм 216 x 356 мм	До 52 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 50 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 26 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Допустимый ежемесячный объем печати²	До 120 000 стр./мес.
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 17 000 стр.
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный
Объем памяти	4 ГБ
Подключение	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 контроллера	Единая адресная книга, клонирование конфигураций, предпросмотр при сканировании, Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting Tool, поддержка сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
Языки пользовательского интерфейса	Английский, бразильский португальский, венгерский, греческий, датский, испанский, итальянский, каталонский, немецкий, нидерландский, норвежский, польский, румынский, русский, турецкий, украинский, финский, французский, хорватский, 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 %, 8 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать ⁴	не более 820 Вт			
Режим ожидания ⁴	не более 90 Вт			
Режим энергосбережения (сна) ⁴	не более 0,9 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Допустимый диапазон температур при хранении	0—35 °С			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	10—32 °С			
Допустимая относительная влажность	От 15 % до 85 %			
Уровни звуковой мощности Эксплуатация Режим ожидания	7,27 В(А) или менее 4,84 В(А) или менее			
Уровни звукового давления Эксплуатация Режим ожидания	57,4 дБ(А) или менее 33,5 дБ(А) или менее			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	От 65 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	От 11 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство	470 мм	503 мм	643,7 мм	36,1 кг
Базовое устройство с почтовым ящиком	487,5 мм	503 мм	843,7 мм	44,1 кг
Базовое устройство с финишером	487,5 мм	503 мм	843,7 мм	45,6 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и финишером	724,2 мм	772,1 мм	1302,7 мм	65,3 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком	724,2 мм	772,1 мм	1302,7 мм	63,8 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	420 мм	464,5 мм	123 мм	6,6 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	724,2 мм	772,1 мм	459 мм	19,7 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	724,2 мм	772,1 мм	336 мм	16,6 кг
Подставка на колесиках	724,2 мм	772,1 мм	90 мм	8,5 кг
Почтовый ящик	450,8 мм	477,6 мм	248,0 мм	5,3 кг
Финишер	450,8 мм	411,0 мм	248,0 мм	6,8 кг

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C605

РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство	594 мм	655 мм	789 мм	44 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	535 мм	584 мм	248 мм	8,5 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	568 мм	663 мм	711 мм	38 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	584 мм	629 мм	597 мм	28 кг
Подставка на колесиках	585 мм	619 мм	330 мм	18 кг
Почтовый ящик	573 мм	518 мм	386 мм	7,8 кг
Финишер	573 мм	398 мм	386 мм	8,8 кг
СЕРТИФИКАТЫ				
	Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications			
ПЕЧАТЬ				
Время вывода первого отпечатка	От 5,2 с для цветной печати/от 4,8 с для черно-белой печати			
Разрешение печати	до 1200 x 2400 т/д			
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
Максимальная область печати	4 мм от края бумаги			
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию</p> <p>Включение и отключение печати титульных листов</p> <p>Двунаправленный обмен сведениями о состоянии в реальном времени</p> <p>Макет брошюры</p> <p>Режим черновика</p> <p>Подгонка по новому размеру бумаги</p> <p>Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях первой страницы или на всех страницах)</p> <p>Отслеживание заданий (в клиенте или локальном пользовательском интерфейсе)</p> <p>Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса)</p> <p>Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне)</p> <p>Выбор бумаги по свойствам</p> <p>Личная печать</p> <p>Включение и отключение функции Print Around</p> <p>Печать с USB</p> <p>Печать пробных экземпляров</p> <p>Сохраненное задание</p> <p>Масштабирование</p> <p>Защищенная печать</p> <p>Пропуск пустых страниц</p> <p>Печать специальных страниц (программирование обложек, вставок и страниц-исключений)</p> <p>Сохранение и вызов настроек драйверов</p> <p>Удаление сохраненных заданий</p> <p>Двусторонняя печать (по умолчанию)</p> <p>Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский)</p> <p>Экологичные настройки драйвера Earth Smart</p>			
Печать с USB	<p>Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A</p> <p>Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B</p> <p>Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>			

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C605

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 сайте www.support.xerox.com .
Шрифты	Шрифтов PostScript: 136 Шрифтов PCL: 83
Драйвер принтера Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Xerox® и сторонних производителей с помощью одного драйвера. 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.
КОПИРОВАНИЕ	
Сканер документов	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 100 листов
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: до 216 x 356 мм DADF: до 216 x 356 мм
Скорость копирования в одностороннем режиме	До 53 копий/мин A4/210 x 297 мм
Скорость копирования в двустороннем режиме	До 47 копий/мин A4 (210 x 297 мм)
Время вывода первой копии	От 6,7 с для цветной печати/от 4,8 с для черно-белой печати
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

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C605

Функции копирования	<p>Аннотации (номера страниц, комментарии, штамп даты, печать Бейтса), включая формат шрифта, варианты цвета и стиля*</p> <p>Автоматическое распознавание цветов</p> <p>Автоматическое подавление фона</p> <p>Копирование книги с удалением переплета</p> <p>Копирование брошюр*</p> <p>Подборка</p> <p>Цветовой баланс</p> <p>Цветовые эффекты</p> <p>Управление яркостью копии</p> <p>Стирание краев</p> <p>Передняя крышка</p> <p>Копирование удостоверений</p> <p>Улучшение изображения</p> <p>Светлее/темнее</p> <p>Печать N страниц на листе</p> <p>Масштабирование от 25 % до 400 %</p> <p>Сдвиг изображения</p> <p>Ориентация оригинала</p> <p>Размер оригинала</p> <p>Тип оригинала</p> <p>Макет страницы</p> <p>Образец копии</p> <p>Насыщенность</p> <p>Резкость</p> <p>*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности</p>
СКАНИРОВАНИЕ	
Возможности	Черно-белое и цветное сканирование
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять, когда система копирует, выводит задачу сетевой печати, передает отсканированное изображение в сеть или отправляет факсимильное сообщение
Скорость подачи в одностороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 46 изобр./мин A4 Цветной режим: Сканирование до 46 изобр./мин A4
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 71 изобр./мин A4 Цветной режим: Сканирование до 52 изобр./мин A4
Разрешение	Оптическое — 600 x 600 т/д
Глубина цвета	24-бит. (цвет)/8-бит. (шкала серого)
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: до 216 x 356 мм Автоматический податчик оригиналов: до 216 x 356 мм
Сетевые протоколы отправки файлов	FTP SMTP SMB sFTP
Форматы файлов	JPG Одностраничный и многостраничный TIFF Одностраничный и многостраничный XPS Одностраничный и многостраничный PDF PDF с возможностью поиска по тексту с оптическим распознаванием символов (OCR) PDF с парольной защитой Линеаризованный PDF (задается через встроенный веб-сервер) и PDF/A
Совместимость с драйверами сканирования	WIA TWAIN
Поддержка целевых объектов сканирования	Сканирование в главный каталог Сканирование на USB Сканирование в электронную почту Сканирование в сеть (через FTP или SMB)

СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ — ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ	
Приложения Xerox® ConnectKey® (в галерее приложений Xerox App Gallery)	Повышают продуктивность пользователей, упрощая выполнение повседневных задач и сокращая их количество. В отличие от традиционных программных решений, приложения ConnectKey® не требуют выделенного сервера, компьютера или ИТ-специалистов. Просто загрузите эти легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с технологией ConnectKey®.
ФАКС⁵	
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с
Объем памяти	4 МБ
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 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®	Принтеры с поддержкой технологии ConnectKey® сертифицированы по стандарту 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	@printbyXerox — это бесплатный сервис, позволяющий безопасно печатать на принтерах и многофункциональных принтерах Xerox® с любого устройства с поддержкой электронной почты (компьютера, телефона, планшета, устройства iOS, Android™, Google® Chromebook™ и т. д.) с использованием одного адреса электронной почты и без привлечения ИТ-специалистов. 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)	Плагин Xerox® Print Services для Android KitKat (4.4 или более поздняя версия) оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Загрузив этот бесплатный подключаемый модуль с Google Play™ Store, вы сможете легко распечатывать фотографии, веб-страницы и документы, подключив ваше мобильное устройство к МФУ по беспроводной сети. Надежный комплект опций печати включает в себя двустороннюю печать, шивание 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 (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 электронная почта Защищенный факс Защищенная печать Защищенное сканирование по SFTP Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 TLS 1.3/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)
*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности	
УЧЕТ	
СТАНДАРТНЫЙ/СЕТЕВОЙ УЧЕТ XEROX® (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по электронной почте
Учет	Инструмент стандартного учета Xerox® 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)
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 по печати • 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 аутентификацию 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	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ	
Емкость^б	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): 100 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 140 x 140 мм — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60—128 г/м ² 60—128 г/м ²
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость^б	150 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 127 мм — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60—220 г/м ² 60—176 г/м ²
Типы бумаги	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Конверты Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ЛОТОК 1	
Емкость^б	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 мм — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60—220 г/м ² 60—176 г/м ²
Типы бумаги	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная конверт

ДО 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Емкость⁶	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 мм — 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60—220 г/м ² 60—176 г/м ²
Типы бумаги	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная
ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (К ПОДАТЧИКУ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ МОЖНО ДОБАВИТЬ ТОЛЬКО ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ)	
Емкость⁶	2000 листов
Форматы	Letter/A4
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60—176 г/м ² 60—176 г/м ²
Типы бумаги	Канцелярская Обычная Перфорированная Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
Стандартная емкость устройства⁶	700 листов
Максимальная емкость устройства⁶	3250 листов
ВЫВОД БУМАГИ/ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА	
Емкость⁶	До 400 листов
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт
ФИНИШЕР	
Емкость⁶	лоток на 500 листов, сшивание 50 листов
ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК	
Емкость⁶	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, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ FTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, 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
ПО 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
ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВЕБ-СТРАНИЦА УСТРОЙСТВА	
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 (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 (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	
	Цветное многофункциональное устройство VersaLink® C605 Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый): на 6000 отпечатков ⁷ ; черный: на 10 000 отпечатков ⁷ Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (руководства по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и утилизации, драйверами принтеров и гарантийным заявлением) Руководство по установке Краткие руководства по эксплуатации Шнур питания Шнур для факса

Цветной многофункциональный принтер Xerox® VersaLink® C605

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	Артикул
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картриджи стандартной емкости	Черный: 6000 стандартных страниц ⁷ Голубой: 6000 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 6000 стандартных страниц ⁷ Желтый: 6000 стандартных страниц ⁷	106R03811 106R03808 106R03809 106R03810
Тонер-картриджи большой емкости	Черный: 12 200 стандартных страниц ⁷ Голубой: 10 100 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 10 100 стандартных страниц ⁷ Желтый: 10 100 стандартных страниц ⁷	106R03815 106R03812 106R03813 106R03814
Тонер-картриджи сверхбольшой емкости	Черный: 16 900 стандартных страниц ⁷ Голубой: 16 800 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 16 800 стандартных страниц ⁷ Желтый: 16 800 стандартных страниц ⁷	106R03839 106R03836 106R03837 106R03838
РЕГУЛЯРНО ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДУЛИ		
Принт-картриджи	Голубой: 40 000 страниц ⁸ Пурпурный: 40 000 страниц ⁸ Желтый: 40 000 страниц ⁸ Черный: 40 000 страниц ⁸	108R01485 108R01486 108R01487 108R01488
Сборник отходов	30 000 страниц ⁸	108R01416
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Податчик на 550 листов		097S04949
Податчик большой емкости на 2000 листов (с подставкой на колесиках)		097S04948
Тумба (со стабилизаторами)		097S04994
Подставка на колесиках		097S04954
Финишер (500 листов, сшиватель на 50 листов)		097S04952
4-лотковый почтовый ящик (100 листов на лоток)		097S04953
Комплект для повышения производительности с жестким диском на 320 ГБ		497K18360
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)		497K16750

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 является минимальной и ориентирована на различные объемы печати в разных средах.

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

⁵ Требуется аналоговая телефонная линия.

⁶ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунт/75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁷ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁸ Приблизительное количество 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 сбора/повторного использования/вторичной переработки Xerox Green World Alliance. Дополнительные сведения см. по ссылке www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

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

Конфигурации зависят от региона.