

Xerox® VersaLink®

Цветной многофункциональный принтер C505

Цветные многофункциональные принтеры VersaLink® C505 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробности см. на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VersaLink® C505
Скорость односторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм./A3 A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 45 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 43 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 37 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Скорость двусторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм./A3 A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 44 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 42 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 22 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Месячная нагрузка²	До 120 000 стр/мес
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 10 000 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®, Xerox® App Gallery App, Xerox® Standard Accounting Tool, поддержка сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), 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 +/-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				
Непрерывная печать ⁴	не более 730 Вт			
Готовность к работе/режим ожидания ⁴	не более 89 Вт			
Энергосбережение/режим сна ⁴	не более 9 Вт			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Допустимый диапазон температур при хранении	32° – 95° F / 0° – 35° C			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	50° – 90° F / 10° – 32° C			
Допустимая относительная влажность	От 15% до 85%			
Уровни звуковой мощности Эксплуатация Режим ожидания	7,17 В(А) или менее 4,9 В(А) или менее			
Уровни звукового давления Эксплуатация Режим ожидания	56,2 дБ(А) или менее 33,6 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	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C505	18,5 дюйм./470 мм	19,9 дюйм./502,8 мм	25,3 дюйм./643,7 мм	77,1 фнт /35 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	16,5 дюйм./420 мм	18,3 дюйм./464,5 мм	4,8 дюйм./123 мм	316 фнт/6,6 кг
Податчик большой емкости Тумба (с подставкой на колесиках)	28,5 дюйм./724,2 мм	30,4 дюйм./772,1 мм	18,1 дюйм./459 мм	316 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	316 фнт/16,6 кг
Подставка на колесиках	28,5 дюйм./724,2 мм	30,4 дюйм./772,1 мм	3,5 дюйм./90 мм	316 фнт/8,5 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C505	23,4 дюйм./594 мм	25,8 дюйм./655 мм	31,1 дюйм./789 мм	316 фнт/43 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	21,1 дюйм./535 мм	23 дюйм./584 мм	9,8 дюйм./248 мм	316 фнт/8,5 кг
Податчик большой емкости (с подставкой на колесиках)	22,4 дюйм./568 мм	26,1 дюйм./663 мм	28 дюйм./711 мм	316 фнт/38 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	23 дюйм./584 мм	24,8 дюйм./629 мм	23,5 дюйм./597 мм	316 фнт/28 кг
Подставка на колесиках	23 дюйм./585 мм	24,4 дюйм./619 мм	13 дюйм./330 мм	316 фнт/18 кг
СЕРТИФИКАТЫ				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .				

ПЕЧАТЬ	
Время вывода первого отпечатка	до 5,6 секунд для цветных и до 5,1 секунд для черно-белых отпечатков
Разрешение печати	до 1200 x 2400 т/д
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF/A XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™
Максимальная область печати	4 мм от края бумаги
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию Включение и отключение печати титульных листов Двусторонний обмен сведениями о состоянии в реальном времени Макет брошюры Цветовая коррекция Настройка цветов (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс) Режим черновика 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) Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса) Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне) Выбор бумаги по свойствам Личная печать Включение и отключение функции Print Around Печать с USB 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) Экологичные настройки драйвера Earth Smart</p>
Печать с USB	<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>
Операционные системы	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®</p> <p>Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на сайте www.support.xerox.com.</p>
Шрифты	<p>Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83:</p>

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.
Xerox® Pull Print Driver	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. Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.
КОПИРОВАНИЕ	
Сканер документов	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 100 листов
Размер сканера документов	Стекло экспонирования: до 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм DADF: до 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм
Скорость копирования в одностороннем режиме	До 45 копий/мин (копий в минуту) 8,5 x 11 дюйм. До 43 копий/мин А4 (210 x 297 мм)
Скорость копирования в двустороннем режиме	До 45 копий/мин (копий в минуту) 8,5 x 11 дюйм. До 43 копий/мин А4 (210 x 297 мм)
Время вывода первой копии	до 6,6 секунд для цветных и до 4,9 секунд для черно-белых отпечатков
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	<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>Сдвиг изображения</p> <p>Светлее/темнее</p> <p>Печать N страниц на листе</p> <p>Ориентация оригинала</p> <p>Размер оригинала</p> <p>Тип оригинала</p> <p>Макет страницы</p> <p>Масштабирование от 25 % до 400 %</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 43 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 40 изобр./мин A4 / 210 x 297 мм Цветной режим: Сканирование до 42 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 40 изобр./мин A4 / 210 x 297 мм
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: Сканирование до 73 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 69 изобр./мин A4 / 210 x 297 мм Цветной режим: Сканирование до 55 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм. / 215,9 x 279,4 мм / 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 8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм Автоматический податчик оригиналов: до 8,5 x 14 дюйм./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 Сканирование
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. Вместо этого просто скачайте легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с поддержкой технологии ConnectKey®.
ФАКС ⁵	
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с
Объем памяти	4 ГБ
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® имеют сертификацию 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.

<p>Приложение Xerox @printbyXerox</p>	<p>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 каких-либо мер в области ИТ. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют вложения по адресу электронной почты и разблокируют их на панели многофункционального принтера.</p>
<p>Подключаемый модуль Xerox® Print Service Plug-in для Android™ (доступен бесплатно в Google Play™ Store)</p>	<p>Подключаемый модуль Xerox® Print Service для Android KitKat версии 4.4 или более поздней оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Загрузив этот бесплатный 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, сшивание и защищенную печать по вводу специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.</p>
<p>Приложение Xerox® Easy Assist</p>	<p>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.</p>
<p>Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud</p>	<p>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.</p>
<p>БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	
<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) Cisco® Identity Services Engine (ISE) Integration 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 Secure Scanning via SFTP Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 TLS 1.3/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)</p> <p>*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности</p>
<p>УЧЕТ</p>	
<p>XEROX® STANDARD ACCOUNTING/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)</p>	
<p>Отслеживание</p>	<p>Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по электронной почте</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</p> <p>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 14000 записей учета (транзакций)</p>

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 аутентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству поддержки сетевых учетных записей
ПОДАЧА БУМАГИ	
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ	
Емкость⁶	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/м ² 16–32 фнт (канцелярская)/60–128 г/м ²
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость⁶	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/м ² 16 фнт (канцелярская)–65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Конверты Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ЛОТОК 1	
Емкость⁶	550 листов
Размеры	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76 x 190 – 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская)–80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² 16 фнт (канцелярская)–65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная конверт

До 4 дополнительных лотков (опционально)	
Емкость^б	550 листов
Размеры	Пользовательские форматы: 3 x 7,5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76 x 190 – 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская)–80 фнт (обложка)/60–220 г/м ² 16 фнт (канцелярская)–65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная
Податчик большой емкости (опционально) (К податчику большой емкости можно добавить только один дополнительный лоток на 550 листов)	
Емкость^б	2 000 листов
Размеры	Letter/A4
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская)–65 фнт (обложка)/60–176 г/м ² 16 фнт (канцелярская)–65 фнт (обложка)/60–176 г/м ²
Типы	Канцелярская Обычная Перфорированная Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
Стандартная емкость устройства^б	700 листов
Общая емкость устройства^б	3 250 листов
ВЫВОД БУМАГИ	
Выходная емкость^б	400 листов
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт
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

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС XEROX® CENTREWARE®	
	<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 устройством и управления им
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® AirPrint® Google Chrome™
УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ	
Automated Meter Readings (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.
Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Позволяет автоматически заказывать расходные материалы для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактического уровня использования, что устраняет необходимость в ручном управлении запасами расходных материалов.
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
	Цветное МФУ VersaLink® C505 Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый): на 2 400 отпечатков ⁷ ; черный: на 5 000 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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картриджи стандартной емкости	Черный: 5 000 стандартных страниц ⁷ Голубой: 2 400 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 2 400 стандартных страниц ⁷ Желтый: 2 400 стандартных страниц ⁷	106R03880 106R03877 106R03878 106R03879
Тонер-картриджи большой емкости	Черный: 12 100 стандартных страниц ⁷ Голубой: 5 200 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 5 200 стандартных страниц ⁷ Желтый: 5 200 стандартных страниц ⁷	106R03887 106R03881 106R03882 106R03883
Тонер-картриджи сверхбольшой емкости	Голубой: 9 000 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 9 000 стандартных страниц ⁷ Желтый: 9 000 стандартных страниц ⁷	106R03884 106R03885 106R03886
РЕГУЛЯРНО ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДУЛИ		
Фотобарабаны	Голубой: 40 000 страниц ⁸ Пурпурный: 40 000 страниц ⁸ Желтый: 40 000 страниц ⁸ Черный: 40 000 страниц ⁸	108R01481 108R01482 108R01483 108R01484
Сборник отходов	30 000 страниц ⁸	108R01416
АКСЕССУАРЫ		
Податчик на 550 листов		097S04949
Податчик большой емкости на 2000 листов (с подставкой на колесиках)		097S04948
Тумба (со стабилизаторами)		097S04994
Подставка на колесиках		097S04954
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 75 г/м². Фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁷ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленный ресурс в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. 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 адресу:

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

Использованные расходные материалы подлежат возврату в рамках программы сбора / повторного использования / вторичной переработки Xerox Green World Alliance. Дополнительные сведения см. по адресу www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

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

Конфигурации зависят от региона.