

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C500

Цветные принтеры VersaLink® C500 созданы на основе технологии ConnectKey® от Xerox®. См. подробности на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® C500
Скорость односторонней печати¹ 8,5 x 11 дюймов A4/210 x 297 мм 8,5 x 14 дюймов/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 дюймов A4/210 x 297 мм 8,5 x 14 дюймов/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./месяц
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 10 000 стр.
Жесткий диск	Опциональный HDD емкостью 320 ГБ
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный
Объем памяти	2 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	Клонирование конфигураций, расширяемая интерфейсная платформа Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Стандартный инструмент учета Xerox®, опция сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации 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%/+6 % Частота: 50/60 Гц +/-3 %, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220–240 В +/-10 % Частота: 50 Гц +/-3 %, 8 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать ⁴	не более 730 Вт			
Готовность к работе/режим ожидания ⁴	не более 74 Вт			
Режим энергосбережения/сна ⁴	0,9 Вт или менее			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ				
Требуемая температура Диапазон (хранение)	32–95°F (0–35°C)			
Требуемая температура Диапазон (эксплуатация)	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 выкл. состояния до готовности)	От 52 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	От 11 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C500	427,4 мм	465,5 мм	443,4 мм	27,6 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	420 мм	464,5 мм	123 мм	6,6 кг
Податчик большой емкости	724,2 мм	772,1 мм	459 мм	19,7 кг
Подставка на колесиках	724,2 мм	772,1 мм	90 мм	8,5 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C500	580 мм	634 мм	607 мм	34 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	535 мм	584 мм	248 мм	8,5 кг
Податчик большой емкости	568 мм	663 мм	711 мм	38 кг
Подставка на колесиках	585 мм	619 мм	330 мм	18 кг
СЕРТИФИКАТЫ				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications				

ПЕЧАТЬ	
Время вывода первого отпечатка	от 5,3 секунд для цветных и от 5,0 секунд для черно-белых отпечатков
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 Включение и отключение печати титульных листов Двусторонний обмен сведениями о состоянии в реальном времени Макет брошюры Настройка цветов (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс) Цветовая коррекция 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) 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 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, 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.
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.
МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple® AirPrint®	Печать электронных писем, фотографий и важных офисных документов непосредственно с устройств Apple iPhone® или iPad® без установки драйверов и 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®	ConnectKey® устройства печати с технологией Mopria® сертифицированы. Сертификация Mopria® гарантирует, что вы можете мгновенно и легко осуществлять печать по беспроводной сети со смартфона, планшета и других мобильных устройств (Android) с поддержкой Mopria®.
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 файлы на адрес электронной почты и затем – на МФУ-панель.
Услуги печати Xerox® подключаемый модуль для Android™ (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, сшивание и защищенную печать по вводу специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.
Приложение Xerox® Easy Assist	Это приложение упрощает установку, мониторинг и управление принтером или МФУ прямо с мобильного телефона. Оно обеспечивает удобный доступ к сервисам самообслуживания, а также мониторинг работы принтеров в режиме реального времени. А программное обеспечение Xerox® Smart Start позволяет автоматизировать установку на вашем компьютере актуального ПО для принтера или МФУ — вы сможете начать работу быстрее и без ИТ-поддержки.
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения продуктивности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox Workplace Cloud) этого решения.
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 легкие 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 1.3/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)
*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности	
ОТЧЕТНОСТЬ	
СТАНДАРТНЫЙ УЧЕТ XEROX®/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНЫЙ)	
Отслеживание	Использование печати
Учет	Стандартный инструмент 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 в корпоративном масштабе и предоставление отчетности • Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. См. подробную информацию на www.xerox.com • Расширенные функции безопасности включают одновременную поддержку протоколов HTTP/HTTPS • Устройство может запрашивать проверку подлинности учетной записи у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей • Принятие проверки подлинности при входе в систему на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству поддержки сетевых учетных записей
ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость⁵	150 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3 x 5 – 8,5 x 14 дюймов/76 x 127 – 216 x 356 мм

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C500

Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² 60 – 176 г/м ²
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Конверты Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ЛОТОК 1	
Емкость ⁵	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 – 216 x 356 мм
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная Конверт
ДО ЧЕТЫРЕХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)	
Емкость ⁵	550 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 – 216 x 356 мм
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Плотная картотечная С печатью Переработанная
ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)	
Емкость ⁵	2 000 листов
Форматы	Letter/A4
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 176 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)

Типы	<p>Канцелярская Обычная Перфорированная Бланки Тонкая картотечная С печатью Переработанная</p>
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
Стандартная емкость устройства⁵	700 листов
Общая емкость устройства⁵	3 250 листов
ВЫВОД БУМАГИ	
Вместимость на выходе⁵	500 листов
Автоматическая 2-сторонняя печать	Стандарт
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
Сетевые протоколы	<p>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</p>
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
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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	Быстрая и удобная удаленная настройка, конфигурация и управление устройством
Браузеры	<p>Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™</p>
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)	Позволяет автоматически заказывать расходные материалы для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактического уровня использования, устраняя необходимость в ручном управлении запасами расходных материалов.

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C500

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	Цветной принтер VersaLink® C500 Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый): на 2 400 отпечатков ⁶ , черный: на 5 000 отпечатков ⁶ Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (руководствами по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и утилизации, драйверами принтеров и гарантийным заявлением) Руководство по установке Краткие руководства по эксплуатации Шнур питания	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АТИКУЛ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Стандартная емкость Тонер-картриджи	Черный: 5 000 стандартных страниц ⁶ Голубой: 2 400 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 2 400 стандартных страниц ⁶ Желтый: 2 400 стандартных страниц ⁶	106R03880 106R03877 106R03878 106R03879
Тонер-картриджи большой емкости	Черный: 12100 стандартных страниц ⁶ Голубой: 5 200 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 5 200 стандартных страниц ⁶ Желтый: 5 200 стандартных страниц ⁶	106R03887 106R03881 106R03882 106R03883
Сверхвысокая емкость Тонер-картриджи	Голубой: 9 000 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 9 000 стандартных страниц ⁶ Желтый: 9 000 стандартных страниц ⁶	106R03884 106R03885 106R03886
РЕГУЛЯРНО ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДУЛИ		
Принт-картриджи	Голубой: 40 000 страниц ⁷ Пурпурный: 40 000 страниц ⁷ Желтый: 40 000 страниц ⁷ Черный: 40 000 страниц ⁷	108R01481 108R01482 108R01483 108R01484
Сборник отходов	30 000 страниц ⁷	108R01416
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Податчик на 550 листов		097S04949
Податчик большой емкости на 2000 листов (с основанием на колесиках)		097S04948
Стойка (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 такого уровня нагрузки на постоянной основе не предполагается.

³ Рекомендуемая средняя производительность не является минимальной: она рассчитана для покрытия различных объемов для разных сред.

⁴ Режимы потребления энергии 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 Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC 19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁷ 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.

Для получения более подробной информации посетите наш сайт по ссылке www.xerox.com/office

Конфигурации зависят от региона.