

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C400

Цветные принтеры VersaLink® C400 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробности см. на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VersaLink® C400	
Скорость односторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм	До 36 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 35 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 30 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Скорость двусторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм	До 24 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 23 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 21 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Месячная нагрузка²	До 85 000 стр/мес
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 8 500 стр.
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный
Объем памяти	2 ГБ
Интерфейсы подключения	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, Xerox Extensible Interface Platform®, галерея приложений Xerox® App Gallery, 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, голландский, шведский, датский, финский, норвежский, греческий, турецкий, польский, чешский, венгерский, румынский, каталанский, украинский, хорватский

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C400

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ				
Северная Америка	Напряжение: 110-127 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц, 10 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220-240 В перем. тока +/- 10 % Частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц, 6 А			
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ				
Непрерывная печать ⁴	не более 705 Вт			
Готовность к работе/режим ожидания ⁴	не более 76 Вт			
Энергосбережение/режим сна ⁴	не более 4 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 10 % до 85 %			
Уровни звуковой мощности Работа в режиме Ожидания	6,88 Б(А) или менее 5,0 Б(А) или менее			
Уровни звукового давления Работа в режиме Ожидания	53,1 дБА или меньше 29,2 дБА или меньше			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	Всего 60 с			
Время разогрева (из спящего режима до готовности)	Всего 6 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C400	19,3 дюйм. / 491 мм	19,2 дюйм. / 488 мм	15,7 дюйм. / 399 мм	57 фнт / 26 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	16,8 дюйм. / 427 мм	19,1 дюйм. / 485 мм	5,4 дюйм. / 138 мм	8,6 фнт / 3,9 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
VersaLink® C400	24,7 дюйм. / 627 мм	25,1 дюйм. / 638 мм	20,7 дюйм. / 526 мм	67,13 фнт / 30,45 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	23,2 дюйм. / 590 мм	21,4 дюйм. / 544 мм	9,5 дюйм. / 241 мм	11,7 фнт / 5,3 кг
СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ/СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ				
Сертификаты	Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .			
ПЕЧАТЬ				
Время вывода первого отпечатка	до 9,3 секунд для цветных и до 8,2 секунд для черно-белых отпечатков			
Разрешение печати	до 600 x 600 x 8 т/д (в режиме повышенного качества)			
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™			
Максимальная область печати	4 мм от края бумаги			

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C400

<p>Функции печати</p>	<p>Настройки приложений по умолчанию Титульные листы Включение/отключение Двухнаправленной связи Состояние в реальном времени Макет брошюры Настройка цвета (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс) Цветовая коррекция Режим черновика Подгонка по новому размеру бумаги Идентификация заданий (идентификатор печати или идентификатор титульных листов на полях первой страницы или на всех страницах) Мониторинг заданий (клиентский или местный пользовательский интерфейс) Макет страницы «печатать блоком» (до 16 страниц на лист) Выбор бумаги по атрибуту Личная печать Включение/отключение Непрерывной печати (Print Around) Печать с USB Печать черным Пробный комплект Сохранение заданий Масштабирование заданий Защищенная печать Пропуск пустых страниц Особые страницы (программирование страниц-исключений: обложки, вставки, исключения) Сохранение и вызов Настроек драйвера Удаление сохраненных заданий Двусторонняя печать Водяной знак (предопределенный или пользовательский) Настройки драйвера 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 Поддержка файловых форматов: 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 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>
<p>Шрифты</p>	<p>Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83</p>
<p>Xerox® Global Print Driver®</p>	<p>По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого ИТ-администраторы могут устанавливать, модернизировать устройства Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.</p>
<p>Xerox® Pull Print Driver</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 Совместим 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®	Принтеры с поддержкой технологии ConnectKey® имеют сертификацию 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	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.
Плагин Xerox® Print Service для Android™ (доступен бесплатно в Google Play™ Store)	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.
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® (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®.

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 программ (плагин XCP) Интеграция Cisco® Identity Services Engine (ISE) Фильтрация доменов FIPS 140-2 Проверка микропрограммы Немедленная перезапись диска* Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая аутентификация с Фильтрацией 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	
УЧЕТ	
XEROX® STANDARD ACCOUNTING TOOL/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	
Отслеживание	Использование печати
Учет	Xerox® Standard Accounting Tool До 1 000 учетных записей пользователей без HDD До 9 999 учетных записей пользователей с HDD До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 1 000 идентификаторов пользователей До 1 000 идентификаторов учетных записей без HDD До 60 000 идентификаторов учетных записей с HDD До 14 000 проводок (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. Подробную информацию см. на 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 • Вход по имени пользователя при аутентификации на панели управления и передача этого имени стороннему средству сетевого учета

ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость⁵	150 листов
Размеры	Пользовательские форматы: 3 x 5 – 8,5 x 14 дюйм. / 76,2 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) – 60 фнт (обложка) / 60 – 163 г/м ²
Типы	Обычная Тонкая картотечная Картотечная Перфорированная Переработанная С печатью Бланки Канцелярская Тонкая глянцевая Картотечная глянцевая Картотечная Наклейки Конверты Пользовательские
ЛОТОК 1	
Емкость⁵	550 листов
Размеры	Пользовательские форматы: 5,8 x 8,3 – 8,5 x 14 дюйм. / 148 x 210 – 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м ² 16 фнт (канцелярская) – 60 фнт (обложка) / 60 – 163 г/м ²
Типы	Обычная Тонкая картотечная Картотечная Перфорированная Переработанная С печатью Бланки Канцелярская Тонкая глянцевая Картотечная глянцевая Картотечная Нестандартный формат
ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ЛОТОК 2	
Емкость⁵	550 листов
Размеры	Пользовательские форматы: 5,8 x 8,3 – 8,5 x 14 дюйм. / 148 x 210 – 216 x 356 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	16 фнт (канцелярская) – 80 фнт (обложка) / 60 – 220 г/м ² 16 фнт (канцелярская) – 60 фнт (обложка) / 60 – 163 г/м ²
Типы	Обычная Тонкая картотечная Картотечная Перфорированная Переработанная С печатью Бланки Канцелярская Тонкая глянцевая Картотечная глянцевая Картотечная Нестандартные размеры
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ	
Стандартная емкость устройства⁵	700 листов
Общая емкость устройства⁵	1 250 листов
ВЫВОД БУМАГИ	
Выходная емкость⁵	250 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™ 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 • Совместимость с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей • Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® EMBEDDED WEB SERVER — ВСТРОЕННАЯ 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 устройством и управления им
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® 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.

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C400

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
	Цветной принтер VersaLink® C400 Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый): на 2 000 отпечатков ⁶ Черный: на 3 000 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 пользователя Кабель питания	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	Артикул
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картриджи стандартной емкости	Голубой: 2 500 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 2 500 стандартных страниц ⁶ Желтый: 2 500 стандартных страниц ⁶ Черный: 2 500 стандартных страниц ⁶	106R03510 106R03511 106R03509 106R03508
Тонер-картриджи большой емкости	Голубой: 4 800 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 4 800 стандартных страниц ⁶ Желтый: 4 800 стандартных страниц ⁶ Черный: 5 000 стандартных страниц ⁶	106R03522 106R03523 106R03521 106R03520
Тонер-картриджи сверхбольшой емкости	Голубой: 8 000 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 8 000 стандартных страниц ⁶ Желтый: 8 000 стандартных страниц ⁶ Черный: 10 500 стандартных страниц ⁶	106R03534 106R03535 106R03533 106R03532
РЕГУЛЯРНО ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДУЛИ		
Печатная секция (включает 4 печатных секции)	Голубой: 60 000 стандартных страниц ⁷ Пурпурный: 60 000 стандартных страниц ⁷ Желтый: 60 000 стандартных страниц ⁷ Черный: 60 000 стандартных страниц ⁷	108R01121
Сборник отходов	30 000 страниц ⁷	108R01124
АКСЕССУАРЫ		
Лоток для бумаги на 550 листов		097S04400
Комплект для повышения производительности с жестким диском на 320 ГБ		097S04914
Стойка		497K13660
Адаптер беспроводной сети		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 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 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 количество страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала и 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.