

Принтер Xerox® VersaLink® B400

Принтеры VersaLink® B400 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®
 Подробности см. на сайте www.ConnectKey.com.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | VERSALINK® B400 |
|--|--|-----------------|
| Скорость односторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм | До 47 стр/мин в черно-белом режиме До 45 стр/мин в черно-белом режиме До 38 стр/мин в черно-белом режиме | |
| Скорость двусторонней печати¹ 8,5 x 11 дюйм. A4 / 210 x 297 мм 8,5 x 14 дюйм. / 216 x 356 мм | До 29 стр/мин в черно-белом режиме До 28 стр/мин в черно-белом режиме До 25 стр/мин в черно-белом режиме | |
| Месячная нагрузка² | До 150 000 стр/мес | |
| Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³ | До 15 000 стр. | |
| Процессор | 1,5 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®, приложение 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, нидерландский, шведский, датский, финский, норвежский, греческий, турецкий, польский, чешский, венгерский, румынский, каталонский, украинский, хорватский | |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ | | | | |
|---|--|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ | | | | |
| Северная Америка | Напряжение: 110–127 В перем. тока, частота: 50/60 Гц 11 А | | | |
| Европа и остальные регионы | Напряжение: 220–240 В перем. тока, частота: 50/60 Гц 6 А | | | |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ | | | | |
| Непрерывная печать ⁴ | не более 565 Вт | | | |
| Готовность к работе (в режиме ожидания) ⁴ | не более 46 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 | не более 7,5 Б(А) не более 5,3 Б(А) | | | |
| Уровни звукового давления Работа в режиме ожидания | 56 дБ(а) или менее 30 дБ(а) или менее | | | |
| Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности) | Всего 60 с | | | |
| Длительность разогрева (из режима сна до готовности) | Всего 5 с | | | |
| РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ) | ШИРИНА | ГЛУБИНА | ВЫСОТА | ВЕС |
| VersaLink® B400 | 18,1 дюйм. / 459 мм | 16,8 дюйм. / 426 мм | 13,3 дюйм. / 339 мм | 30 фнт / 14 кг |
| Лоток для бумаги на 550 листов | 15,5 дюйм. / 393 мм | 15,5 дюйм. / 393 мм | 3,7 дюйм. / 94 мм | 7 фнт / 3,2 кг |
| РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ) | ШИРИНА | ГЛУБИНА | ВЫСОТА | ВЕС |
| VersaLink® B400 | 21,3 дюйм. / 540 мм | 23,1 дюйм. / 588 мм | 21,7 дюйм. / 480 мм | 38,3 фнт / 17,35 кг |
| Лоток для бумаги на 550 листов | 19,6 дюйм. / 498 мм | 19,8 дюйм. / 504 мм | 9,2 дюйм. / 234 мм | 9,6 фнт / 4,4 кг |
| СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ/СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ | | | | |
| Сертификаты | Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | |
| ПЕЧАТЬ | | | | |
| Время вывода первого отпечатка | Всего 4,7 с | | | |
| Разрешение печати | до 1200 x 1200 точек на дюйм (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 | | | |
| Функции печати | Настройки приложений по умолчанию | | | |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>Титульные листы Включение/отключение двунаправленной связи Состояние в реальном времени Макет брошюры Режим черновика 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 «печать блоком» (до 16 страниц на лист) Выбор бумаги по атрибуту Личная печать Включение/отключение непрерывной печати (Print Around) Печать с USB 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 и настраиваемый) Настройки драйвера Xerox® 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 Поддержка файловых форматов: 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 веб-сайте www.support.xerox.com</p> |
| Шрифты | <p>Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83</p> |
| Xerox® Global Print Driver® | <p>По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать и обновлять устройства Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Он предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс для конечных пользователей, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.</p> |
| Xerox® Pull Print Driver | <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> |

| ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ | |
|---|--|
| Приложения Xerox® ConnectKey® (в галерее приложений Xerox App Gallery) | Повышают производительность 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. Вы можете просто скачать эти легкие бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с поддержкой технологии ConnectKey®. |
| 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® | Многофункциональные 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 какого-либо участия 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 устройств Android 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 свое мобильное устройство к многофункциональному принтеру по беспроводной сети. Надежный комплект возможностей печати включает в себя двустороннюю печать, сшивание и защищенную печать по специальному коду. Этот плагин можно скачать бесплатно на портале Google Play™. |
| 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 (Workplace Suite) или облачную версию (Workplace Cloud) этого решения. |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| Функции безопасности | <ul style="list-style-type: none"> 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 по доменам FIPS 140-2 Проверка микропрограммы Фильтрация IP-адресов Набор протоколов 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) |

| УЧЕТ | | | |
|--|--|---|--|
| XEROX® STANDARD ACCOUNTING TOOL/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ) | | | |
| Отслеживание | Использование печати | | |
| Учет | Xerox® Standard Accounting Tool До 1 000 учетных записей пользователей без SSD До 9 999 учетных записей пользователей с SSD До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 1 000 идентификаторов пользователей До 1 000 идентификаторов учетных записей без SSD До 60 000 идентификаторов учетных записей с SSD 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. 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 • Интерфейс со сторонними терминалами управления учетными записями при реализации интерфейсов входа | | |
| 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 материалов | Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательская | Конверты Перфорированная Наклейки Бланки | Тонкая картотечная С печатью Переработанная бумага |
| ЛОТОК 1 | | | |
| Емкость⁵ | 550 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 материалов | Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательская | Перфорированная Наклейки Бланки | Тонкая картотечная С печатью Переработанная бумага |
| ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ЛОТОК 2 | | | |
| Емкость⁵ | 550 листов | | |
| Размеры | Пользовательские форматы: 5,5 x 8,3 – 8,5 x 14 дюйм. / 139,7 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 материалов | Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательская | Перфорированная Наклейки Бланки | Тонкая картотечная С печатью Переработанная бумага |
| ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ⁵ | | | |
| Стандартная емкость устройства⁵ | 700 листов | | |
| Общая емкость устройства⁵ | 2350 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. • Совместим с любыми принтерами любых производителей, поддерживающими протокол управления SNMP • Помогает решать следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами | | |
| ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР — ВЕБ-САЙТ 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) | Автоматически заказывайте расходные материалы для печатных устройств Xerox® с учетом фактических объемов использования. Вы сможете отказаться от ручного управления запасами расходных материалов. | |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | | |
| | Принтер VersaLink® B400 Тонер-картридж стандартной емкости: на 5 900 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 АКСЕССУАРЫ | КАЧЕСТВО | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | |
| Тонер-картриджи стандартной емкости | 5 900 стандартных страниц ⁶ | 106R03581 |
| Тонер-картриджи большой емкости | 13 900 стандартных страниц ⁶ | 106R03583 |
| Тонер-картриджи сверхбольшой емкости | 24 600 стандартных страниц ⁶ | 106R03585 |
| Принт-картридж | 65 000 стандартных страниц ⁷ | 101R00554 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ОПЦИИ | | |
| Лоток для бумаги на 550 листов | | 497K13620 |
| Комплект для повышения производительности с SSD-накопителем на 16 ГБ | | 097S04913 |
| Стойка | | 497K13660 |
| Комплект адаптера 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. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC19752. 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.