

# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

Многофункциональные устройства VersaLink® B405 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробная информация размещена на сайте [www.ConnectKey.com](http://www.ConnectKey.com).



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | VERSALINK® B405  |
|---|--|
| <b>Скорость односторонней печати<sup>1</sup></b><br>A4/210 x 297 мм<br>216 x 356 мм | До 47 стр/мин (черно-белая)<br>До 45 стр/мин (черно-белая)<br>До 38 стр/мин (черно-белая)  |
| <b>Скорость двусторонней печати<sup>1</sup></b><br>A4/210 x 297 мм<br>216 x 356 мм  | До 29 стр/мин (черно-белая)<br>До 28 стр/мин (черно-белая)<br>До 25 стр/мин (черно-белая)  |
| <b>Допустимый ежемесячный объем печати<sup>2</sup></b>                              | До 150 000 стр/мес.  |
| <b>Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати<sup>3</sup></b>                   | До 15 000 стр.   |
| <b>Процессор</b>  | 1,05 ГГц ARM двухъядерный  |
| <b>Объем памяти</b>   | 2 ГБ   |
| <b>Подключение</b>  | 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  |
| <b>Функции контроллера</b>  | 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 карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка |
| <b>Языки пользовательского интерфейса</b>   | Английский, бразильский португальский, венгерский, греческий, датский, испанский, итальянский, каталонский, немецкий, нидерландский, норвежский, польский, румынский, русский, турецкий, украинский, финский, французский, хорватский, чешский, шведский   |

# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ</b>  |  |              |               |            |
|--|--|--------------|---------------|------------|
| <b>ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ</b>  |  |              |               |            |
| <b>Северная Америка</b>  | Напряжение: 110—127 В перем. тока<br>Частота: 50/60 Гц 11 А  |              |               |            |
| <b>Европа и остальные регионы</b>                                      | Напряжение: 220—240 В перем. тока<br>Частота: 50/60 Гц 6 А   |              |               |            |
| <b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>   |  |              |               |            |
| <b>Непрерывная печать<sup>4</sup></b>                                  | не более 620 Вт  |              |               |            |
| <b>Режим ожидания<sup>4</sup></b>                                      | не более 60 Вт   |              |               |            |
| <b>Энергосбережение (режим сна)<sup>4</sup></b>                        | не более 4 Вт  |              |               |            |
| <b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>  |  |              |               |            |
| <b>Допустимый диапазон температур при хранении</b>                     | 0—35°C   |              |               |            |
| <b>Допустимый диапазон температур при эксплуатации</b>                 | 10—32°C  |              |               |            |
| <b>Допустимая относительная влажность</b>                              | от 10% до 85%  |              |               |            |
| <b>Уровни звуковой мощности</b><br>Работает<br>Режим ожидания          | 7,5 Б(А) или менее<br>5,3 Б(А) или менее   |              |               |            |
| <b>Уровни звукового давления</b><br>Работает<br>Режим ожидания         | 56 дБ(А) или менее<br>30 дБ(А) или менее   |              |               |            |
| <b>Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)</b> | От 60 с  |              |               |            |
| <b>Длительность разогрева (из режима сна до готовности)</b>            | От 5 с   |              |               |            |
| <b>РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)</b>                                  | <b>ШИРИНА</b>  | <b>ДЛИНА</b> | <b>ВЫСОТА</b> | <b>ВЕС</b> |
| <b>VersaLink® B405</b>   | 495 мм   | 495 мм       | 551 мм        | 22 кг      |
| <b>Лоток для бумаги на 550 листов</b>                                  | 432 мм   | 465 мм       | 94 мм         | 3,5 кг     |
| <b>РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)</b>                                | <b>ШИРИНА</b>  | <b>ДЛИНА</b> | <b>ВЫСОТА</b> | <b>ВЕС</b> |
| <b>VersaLink® B405</b>   | 618 мм   | 626 мм       | 713 мм        | 27,1 кг    |
| <b>Лоток для бумаги на 550 листов</b>                                  | 535 мм   | 754 мм       | 234 мм        | 5 кг       |
| <b>СЕРТИФИКАТЫ СИСТЕМЫ/СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ</b>        |  |              |               |            |
| <b>Сертификаты</b>   | Актуальный список сертификатов доступен по адресу <a href="http://www.xerox.com/OfficeCertifications">www.xerox.com/OfficeCertifications</a> |              |               |            |

# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

| <b>ПЕЧАТЬ</b>                         |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Время вывода первого отпечатка</b> | От 5,1 с  |
| <b>Разрешение печати</b>              | до 1200 x 1200 точек на дюйм (в режиме повышенного качества)  |
| <b>Языки описания страниц</b>         | PCL® 5e, 6<br>PDF<br>XPS<br>TIFF<br>JPEG<br>HP-GL<br>Adobe® PostScript® 3™  |
| <b>Максимальная область печати</b>    | 4 мм от края бумаги   |
| <b>Функции печати</b>                 | <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> |
| <b>Печать с USB</b>                   | <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>  |
| <b>Операционные системы</b>           | <p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016</p> <p>macOS® 10.11, 10.12, 10.13</p> <p>Citrix®</p> <p>Redhat® Enterprise Linux®</p> <p>Fedora Core</p> <p>IBM® AIX®</p> <p>HP-UX®</p> <p>Oracle® Solaris</p> <p>SUSE®</p> <p>SAP®</p> <p>Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на веб-сайте <a href="http://www.support.xerox.com">www.support.xerox.com</a></p>  |
| <b>Шрифты</b>                         | <p>Шрифтов PostScript: 136</p> <p>Шрифтов PCL: 83</p>   |

# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

|   |   |
|---|---|
| <b>Драйвер принтера Xerox® Global Print Driver®</b> | По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого IT-администраторы могут устанавливать и модернизировать 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.  |
| <b>Драйвер принтера Xerox® Pull Print</b>           | 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.   |
| <b>КОПИРОВАНИЕ</b>                                  |   |
| <b>Сканер документов</b>                            | Реверсивный автоподатчик оригиналов (RADF) на 60 листов   |
| <b>Максимальная область сканирования</b>            | Стекло экспонирования: до 216 x 356 мм<br>RADF: до 216 x 356 мм   |
| <b>Скорость в одностороннем режиме</b>              | До 45 копий/мин А4/210 x 297 мм   |
| <b>Скорость в двустороннем режиме</b>               | До 28 копий/мин А4/210 x 297 мм   |
| <b>Время вывода первой копии</b>                    | От 6,2 с со стекла экспонирования   |
| <b>Стороны (ввод:вывод)</b>                         | 1:1, 1:2, 2:2 и 2:1   |
| <b>Количество</b>                                   | от 1 до 999   |
| <b>Разрешение (макс.)</b>                           | До 600 x 600 т/д;   |
| <b>Масштабирование</b>                              | Переменное масштабирование от 25 % до 400 % с шагом 1 %   |
| <b>Параллельное выполнение</b>                      | Одновременное сканирование и печать   |
| <b>ФУНКЦИИ КОПИРОВАНИЯ</b>                          | <p>Аннотации (номера страниц, комментарии, штамп даты, печать Бейтса), включая формат шрифта и варианты стиля*</p> <p>Автоматическое подавление фона</p> <p>Копирование книги с удалением переплета</p> <p>Копирование брошюр*</p> <p>Подборка</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 диск SSD/комплект для повышения производительности</p> |

| <b>СКАНИРОВАНИЕ</b>  |  |
|--|--|
| <b>Возможности</b>   | Черно-белое и цветное сканирование   |
| <b>Параллельное выполнение</b>   | Сканирование можно выполнять, когда система копирует, выводит задачу сетевой печати, передает отсканированное изображение в сеть или отправляет факсимильное сообщение   |
| <b>Скорость подачи в одностороннем режиме</b>                                | Черно-белый режим: сканирование до 53 изобр./мин A4/210 x 297 мм<br>Цветной режим: сканирование до 28 изобр./мин A4/210 x 297 мм   |
| <b>Скорость в двустороннем режиме</b>  | Черно-белый режим: сканирование до 25 изобр./мин A4/210 x 297 мм<br>Цветной режим: сканирование до 14 изобр./мин A4/210 x 297 мм   |
| <b>Разрешение</b>  | Оптическое разрешение — 600 x 600 т/д, интерпополированное до 9600 т/д   |
| <b>Глубина цвета</b>   | 24-бит. (цвет)/8-бит. (шкала серого)   |
| <b>Максимальная область сканирования</b>                                     | Стекло экспонирования: до 216 x 356 мм<br>Автоматический податчик оригиналов: до 216 x 356 мм  |
| <b>Сетевые протоколы отправки файлов</b>                                     | FTP<br>SMTP<br>SMB<br>sFTP   |
| <b>Форматы файлов</b>  | JPG<br>Одностраничный и многостраничный TIFF<br>Одностраничный и многостраничный XPS<br>Одностраничный и многостраничный PDF<br>PDF с возможностью поиска по тексту с оптическим распознаванием символов (OCR)<br>PDF с парольной защитой<br>Линеаризованный PDF (задается через встроенный веб-сервер) и PDF/A  |
| <b>Совместимость с драйверами сканирования</b>                               | WIA<br>TWAIN   |
| <b>Поддержка целевых объектов сканирования</b>                               | Сканирование в главный каталог<br>Сканирование на USB<br>Сканирование в электронную почту<br>Сканирование в сети (по FTP или SMB)  |
| <b>СЕТЕВОЕ СКАНИРОВАНИЕ — ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>                            |  |
| <b>Приложения Xerox® ConnectKey (в галерее приложений Xerox App Gallery)</b> | 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.                         |
| <b>ФАКС<sup>5</sup></b>  |  |
| <b>Скорость отправки факсов</b>  | 33,6 Кбит/с  |
| <b>Объем памяти</b>  | 4 МБ   |
| <b>Разрешение</b>  | Стандартное 200x100 т/д, высокое 200x200 т/д, очень высокое 300x300 т/д, 400x400 т/д, 600x600 т/д  |
| <b>Сжатие данных</b>   | MH/MR/MMR/JBIG   |
| <b>Функции факса</b>   | 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)   |
| <b>МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b>                |  |
| <b>Драйвер принтера Xerox® Global Print Driver®</b>                          | По-настоящему универсальный единый драйвер принтера, с помощью которого ИТ-администраторы могут устанавливать и модернизировать 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. |
| <b>Apple® AirPrint®</b>  | 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.   |

## Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

|  |   |
|--|---|
| <b>Сертификация Mopria®</b>                            | Устройства печати с технологией ConnectKey сертифицированы по стандарту 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.   |
| <b>Приложение Xerox®<br/>@printbyXerox</b>             | @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.   |
| <b>Плагин Xerox® Print Services для Android™</b>       | Подключаемый модуль Xerox® Print Services для Android KitKat (версии 4.4 или более поздней) оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Вы можете легко распечатывать фотографии, веб-страницы и документы, подключая свое мобильное устройство к многофункциональному принтеру 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.   |
| <b>Приложение Xerox® Easy Assist</b>                   | 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.   |
| <b>Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud</b> | Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком принтеров, а также повышения производительности 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.  |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>                                    |   |
| <b>Функции безопасности</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление доступом</li> <li>256-битное шифрование AES</li> <li>Журнал аудита</li> <li>Проверка пути к сертификату</li> <li>Список отзыва сертификатов (CRL)/протокол статуса (OCSP)</li> <li>Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP)</li> <li>Интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE)</li> <li>Фильтрация по доменам</li> <li>FIPS 140-2</li> <li>Проверка прошивки</li> <li>Фильтрация по IP-адресам</li> <li>Технология IPsec</li> <li>Сетевая проверка подлинности</li> <li>Фильтрация портов</li> <li>Предварительно установленные самоподписанные сертификаты</li> <li>Разрешения на основе ролей</li> <li>Защищенная электронная почта</li> <li>Защищенный факс</li> <li>Защищенная печать</li> <li>Защищенное сканирование по SFTP</li> <li>Управление сертификатами безопасности</li> <li>Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET)</li> <li>SNMPv3</li> <li>Протокол статуса (OCSP)</li> <li>TLS 1.3/SSL</li> <li>Доверенный платформенный модуль (TPM)</li> </ul> |

| УЧЕТ   |  |
|--|--|
| <b>СТАНДАРТНЫЙ/СЕТЕВОЙ УЧЕТ XEROX® (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)</b>  |  |
| <b>Отслеживание</b>  | Использование функций копирования, печати, отправки факсов и сканирования для отправки по электронной почте  |
| <b>Учет</b>  | <p>Инструмент стандартного учета Xerox®</p> <p>До 1000 учетных записей пользователей без диска SSD<br/>                     До 9999 учетных записей пользователей с диском SSD<br/>                     До 500 общих учетных записей</p> <p>Сетевой учет (учет на основе заданий)</p> <p>До 1000 идентификаторов пользователей, до 1000 идентификаторов учетных записей без диска SSD<br/>                     До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей с диском SSD<br/>                     До 14 000 записей учета (транзакций)</p>   |
| <b>Функции</b>   | Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.  |
| <b>ОПЦИИ УЧЕТА — СЕТЕВОЙ УЧЕТ (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)</b> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы</li> <li>• Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании аппарата (копирование, печать, сканирование и факс-сервер)</li> <li>• Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробные сведения см. на веб-сайте <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a></li> <li>• Расширенные функции безопасности включают одновременную поддержку протоколов HTTP/HTTPS</li> <li>• Устройство может запрашивать аутентификацию у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей</li> <li>• Принятие имени пользователя при идентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству сетевого учета</li> <li>• Взаимодействие со сторонними терминалами учета в целях реализации пользовательского интерфейса учета</li> </ul> |
| ПОДАЧА БУМАГИ  |  |
| <b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ</b>  |  |
| <b>Емкость<sup>6</sup></b>   | Реверсивный автоматический податчик оригиналов (RADF): 60 листов   |
| <b>Форматы</b>   | Пользовательские форматы: 139,7 x 139,7 мм — 216 x 356 мм  |
| <b>Плотность</b><br>Односторонняя печать:<br>Двусторонняя печать:  | 50—125 г/м <sup>2</sup><br>60—125 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>ОБХОДНОЙ ЛОТОК</b>  |  |
| <b>Емкость<sup>6</sup></b>   | 150 листов   |
| <b>Форматы</b>   | 76,2 x 127 мм — 216 x 356 мм   |
| <b>Плотность</b><br>Односторонняя печать:<br>Двусторонняя печать:  | 60—220 г/м <sup>2</sup><br>60—163 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Типы бумаги</b>   | Канцелярская<br>Обычная<br>Картотечная<br>Пользовательские форматы<br>Конверты<br>Перфорированная<br>Наклейки<br>Бланки<br>Тонкая картотечная<br>С печатью<br>Переработанная   |
| <b>ЛОТОК 1</b>   |  |
| <b>Емкость<sup>6</sup></b>   | 550 листов   |
| <b>Форматы</b>   | 76,2 x 127 мм — 216 x 356 мм   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Плотность</b><br>Односторонняя печать:<br>Двусторонняя печать: | 60—220 г/м <sup>2</sup><br>60—163 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Типы бумаги</b>  | Канцелярская<br>Обычная<br>Картотечная<br>Пользовательские форматы<br>Перфорированная<br>Наклейки<br>Бланки<br>Тонкая картотечная<br>С печатью<br>Переработанная   |
| <b>ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ЛОТОК 2</b>                                       |  |
| <b>Емкость<sup>б</sup></b>  | 550 листов   |
| <b>Форматы</b>  | Пользовательские форматы: 139,7 x 210 мм — 216 x 356 мм  |
| <b>Плотность</b><br>Односторонняя печать:<br>Двусторонняя печать: | 60—220 г/м <sup>2</sup><br>60—163 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Типы бумаги</b>  | Канцелярская<br>Обычная<br>Картотечная<br>Пользовательские форматы<br>Перфорированная<br>Наклейки<br>Бланки<br>Тонкая картотечная<br>С печатью<br>Переработанная   |
| <b>ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ</b>  |  |
| <b>Стандартная емкость устройства<sup>б</sup></b>                 | 700 листов   |
| <b>Общая емкость устройства<sup>б</sup></b>                       | 2350 листов  |
| <b>ВЫВОД БУМАГИ</b>   |  |
| <b>ВЫХОДНОЙ ЛОТОК</b>   |  |
| <b>Выходная емкость<sup>б</sup></b>                               | 250 листов   |
| <b>Автоматическая двусторонняя печать</b>                         | Стандарт   |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ</b>                                     |  |
| <b>Сетевые протоколы</b>  | TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP<br>Bonjour®/AirPrint®<br>FTP<br>Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить  |
| <b>Протоколы администрирования</b>                                | DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS   |
| <b>ПАНЕЛЬ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ</b>                               |  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Служит для оперативного получения технической поддержки и обучения пользователей в удобном виде</li> <li>• IT-администраторы и уполномоченные пользователи могут дистанционно управлять аппаратом с веб-страницы на любом устройстве</li> <li>• Удаленное управление аналогично выполнению задач непосредственно на аппарате</li> </ul> |



# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

| <b>XEROX® CENTREWARE® WEB</b>                               |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Совместим с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей</li> <li>• Решает следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами</li> </ul> |
| <b>ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР — ВЕБ-САЙТ УСТРОЙСТВА</b>          |   |
| <b>Состояние устройства</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Состояние/содержание лотков</li> <li>• Состояние расходных материалов</li> <li>• Информация о счетчиках</li> <li>• Быстрые ссылки</li> <li>• Онлайн-поддержка</li> </ul>   |
| <b>Просмотр очереди печати</b>                              | Управление очередью печати заданий — просмотр и удаление  |
| <b>Отправка заданий</b>                                     | Готовые к печати файлы (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)  |
| <b>Администрирование устройства</b>                         | Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования и управления устройством.   |
| <b>Браузеры</b>   | Microsoft® Internet Explorer®<br>Microsoft Edge™<br>Mozilla™ Firefox®<br>Apple® Safari®<br>Google Chrome™   |
| <b>УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ</b>                                     |   |
| <b>Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)</b>  | 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.   |
| <b>Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR)</b> | Автоматический заказ расходных материалов для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактических объемов, что позволяет отказаться от ручного управления складскими запасами расходных материалов.  |
| <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>                                    |   |
|   | Многофункциональный принтер VersaLink B405<br>Тонер-картридж стандартной емкости: на 5900 отпечатков <sup>7</sup><br>Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (руководства по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и утилизации, драйверами принтеров и гарантийным заявлением)<br>Руководство по установке<br>Краткие руководства по эксплуатации<br>Шнур питания<br>Шнур для факса   |

# Многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® B405

| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ                  | КОЛИЧЕСТВО                              | АРТИКУЛ   |
|--|---|-----------|
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>   |   |           |
| Тонер-картриджи стандартной емкости                                  | 5900 стандартных страниц <sup>7</sup>   | 106R03581 |
| Тонер-картриджи большой емкости                                      | 13 900 стандартных страниц <sup>7</sup> | 106R03583 |
| Тонер-картриджи сверхбольшой емкости                                 | 24 600 стандартных страниц <sup>7</sup> | 106R03585 |
| Принт-картридж   | 65 000 стандартных страниц <sup>8</sup> | 101R00554 |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ОПЦИИ</b>                           |   |           |
| 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 |

<sup>1</sup> Заявленная производительность указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734.

<sup>2</sup> Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

<sup>3</sup> Рекомендуемая средняя производительность не является минимальной; она рассчитана для покрытия различных объемов для разных сред.

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

<sup>5</sup> Требуется аналоговая телефонная линия.

<sup>6</sup> Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фнт/75 г/м<sup>2</sup>, фактическая емкость зависит от плотности материала.

<sup>7</sup> Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленный ресурс в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

<sup>8</sup> 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](http://www.xerox.com/About-Xerox/Recycling).

Дополнительные сведения см. по адресу [www.xerox.com/Office](http://www.xerox.com/Office).

Конфигурации зависят от региона.