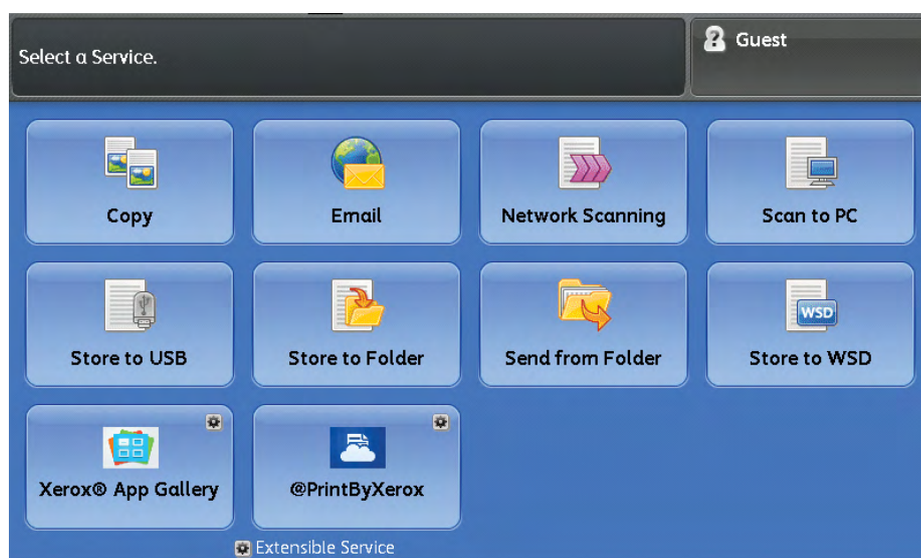


Встроенный сервер для МФУ Xerox® PrimeLink® серии B9100

Новый уровень производительности черно-белой печати.

МФУ Xerox® PrimeLink® серии B9100 отличается сочетанием простоты офисного устройства с расширенными возможностями промышленной печатной машины. Его встроенный сервер сочетает в себе мощную производительность и простое управление кнопками.



Расширяйте свои возможности с помощью приложений Xerox App Gallery.

- Настройте ваше устройство, чтобы работать так, как нужно вам, пользуясь постоянно расширяющимся набором инновационных приложений Xerox App Gallery.
- Расширяйте свои возможности за счет широкого выбора материалов, в том числе сверхдлинных листов для креативной печати баннеров, и функций поточной послепечатной обработки — от степлирования и перфорирования до фальцовки при создании презентаций, брошюр, отчетов и новостных бюллетеней.
- Пользуйтесь функциями Standard Accounting Xerox® и внутреннего контроля, чтобы отслеживать использование устройства, устанавливать лимиты и сокращать издержки.
- Устанавливайте и сохраняйте настройки драйвера принтера для отдельных приложений.
- Повышайте производительность, выполняя одновременно операции сканирования, печати, копирования, отправки-приема факсов* и маршрутизации файлов.
- Легко обменивайтесь файлами или создавайте электронные архивы с помощью эффективных функций сканирования. Создание файлов с возможностью поиска по тексту значительно упрощает извлечение информации. Применение технологий сжатия данных сокращает нагрузку в сети, ускоряя обмен данными.
- Автоматизируйте маршрутизацию документов по заданным направлениям, например, указывая адреса электронной почты в листах настроек заданий.
- Пользуйтесь встроенным веб-сервером Xerox® Embedded Web Server с функциями автоматической установки, устранения неисправностей, настройки функций и обновления.
- Пополняйте запасы расходных материалов в автоматическом режиме: функция Automated Meter Readings (AMR) обеспечивает сбор и передачу показаний, а функция Automatic Supplies Replenishment (ASR) — заказ картриджей по мере их израсходования.
- Печатайте в защищенном режиме с любого устройства с доступом к электронной почте с помощью приложения Xerox @PrintByXerox. Для этого не требуется загружать никакие программы. И не нужна IT-поддержка. Просто отправляете электронное сообщение и печатаете на устройстве.

*Только для модели B9100

Встроенный сервер Xerox® для МФУ Xerox® PrimeLink® серии B9100

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жесткий диск: 320 ГБ
- Процессор: 1,6 ГГц, двухъядерный
- Память: ОЗУ 4 ГБ
- Операционная система: Linux
- 10,4-дюймовый цветной сенсорный дисплей
- Сетевой адаптер 10/100/1000 Мбит/с в стандартной комплектации

ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

- Автоматическая двусторонняя печать
- Защищенная печать
- Отложенная печать
- Печать пробных комплектов
- Создание брошюр
- Выбор обложек
- Выбор бумаги по свойствам
- Печать N страниц на листе
- Обычные и защитные водяные знаки**
- Титульные листы
- Выбор выходного лотка
- Печать с USB-накопителя
- Печать с мобильных устройств и смартфонов
- Каталог бумаги (до 400 записей)

СТАНДАРТНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Xerox App Gallery
- Приложение Xerox @printbyXerox

ФАКС*

- Требуется комплект для факса (HW)
- Дополнительный факс PSTN (на одну линию) Доступные варианты: переадресация факсов, отправка и прием 2-сторонних факсов, факс форматом до 11 x 17 дюймов/A3
- Интернет-факс (SMTP), требуется комплект для факса (HW)

УЧЕТ

- Функция Xerox® Standard Accounting (копирование, печать, факс, сканирование)
- Сетевой учет

ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ КЛИЕНТСКАЯ СРЕДА

Windows

- Windows 7 SP1 (с пакетом обновления SP1), (64- и 32-разрядная)
- Windows 8, (64- и 32-разрядная)
- Windows 8.1 пакетом обновлением SP1, (64- и 32-разрядная)
- Windows 10, (64- и 32-разрядная)
- Windows Server 2008 SP2, (64- и 32-разрядная)

- Windows Server 2008 R2 SP1, (64-разрядная)
- Windows Server 2012 (64-разрядная)
- Windows Server 2012 R2 (64-разрядная)
- Windows Server 2016 (64-разрядная)
- Windows Server 2019 (64-разрядная)

Mac OS

- Mac 10.13
- Mac 10.14
- Mac 10.15

Unix и Linux

- Red Hat Enterprise Linux 7,6 (64-разрядная)
- Red Hat Enterprise Linux 8 (64-разрядная)
- Fedora Core 29 (32-разрядная)
- Fedora Core 29 (64-разрядная)
- Fedora Core 30
- Fedora Core 30 (64-разрядная)
- Ubuntu 18.04 (32-разрядная)
- Ubuntu 18.04 (64-разрядная)
- Ubuntu 19.04 (64-разрядная)
- Ubuntu 19.10 (64-разрядная)
- OpenSuse 15.1 (64-разрядная)
- Solaris 11.4 x86
- Solaris SPARC 11.4
- Power PC AIX 7.2
- Itanium HP-UX 11i v3 Update 18

Citrix

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909
- Citrix XenApp 7.15
- Citrix XenDesktop 7.15

Novell

- Open Enterprise Server 2018 SP1
- Сертификация WHQL

ЯЗЫКИ ОПИСАНИЯ СТРАНИЦ И ФОРМАТЫ ДАННЫХ

- PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (прямая передача), TIFF, JPEG
- Adobe® PostScript® 3™

СКАНИРОВАНИЕ И КОПИРОВАНИЕ

Надежный набор функций сканирования/копирования, а также:

- Просмотр эскизов
- Сканирование в: в домашний каталог, сканирование на компьютер с помощью драйвера WIA и TWAIN, в почтовый ящик, на FTP, sFTP (через EIP), USB-накопитель, удаленный принтер, факс-сервер по SMB v3.1.1, сетевое сканирование
- Сканирование в: в несколько мест назначения
- Сканирование по SMB, HTTP, HTTPS
- Выбор размеров файлов: от «высокое сжатие» до «высокое качество»**
- PDF-файлы с возможностью поиска по тексту**

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Управление доступом
- 256-битное шифрование AES
- Журнал аудита
- Проверка пути к сертификату
- Список отзыва сертификатов (CRL) / протокол статуса (OCSP)
- Сертификация Common Criteria
- Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP)
- Фильтрация по доменам
- FIPS 140-3
- Проверка прошивки
- Немедленная перезапись диска
- Фильтрация по IP-адресам
- Технология IPsec
- Сетевая проверка подлинности
- Самоподписанные сертификаты
- Разрешения на основе ролей
- Защищенная печать
- Управление сертификатами безопасности
- SIPRNet
- Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET)
- SNMPv3
- Протокол статуса (OCSP)
- TLS 1.3
- NIST 800-171r1***

ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Прямая печать с USB-накопителя, устройство считывания карт памяти, комплект для использования карт общего доступа
- Поддержка платформы Xerox Extensible Interface Platform®, интерфейс внешних устройств

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Принтер: 110–127 В, 50/60 Гц
- Опции: 100-240 В, 50/60 Гц
- Опциональные устройства подачи и послепечатной обработки:
- Для каждого устройства требуется питание 100–240 В, 50/60 Гц

ГАБАРИТЫ

Базовый модуль печати с выходным лотком со сдвигом:

- Высота: 54,8 дюйм./1391,5 мм
- Ширина: 62 дюйм./1574 мм
- Глубина: 31,6 дюйм./803,5 мм

Подробные сведения о встроенном сервере Xerox® можно получить в представительстве компании Xerox, по телефону **1-800-ASK-XEROX**, на веб-сайте **xerox.com**.

*Только для модели B9100! **Опционально! ***Только для США (соблюдение требований DOD security)

© Xerox Corporation, 2022 г. Все права защищены. Xerox®, PrimeLink® и Xerox Extensible Interface Platform® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах. 12/22 TSK-3950 BR34691 PC95S-06RE

xerox™