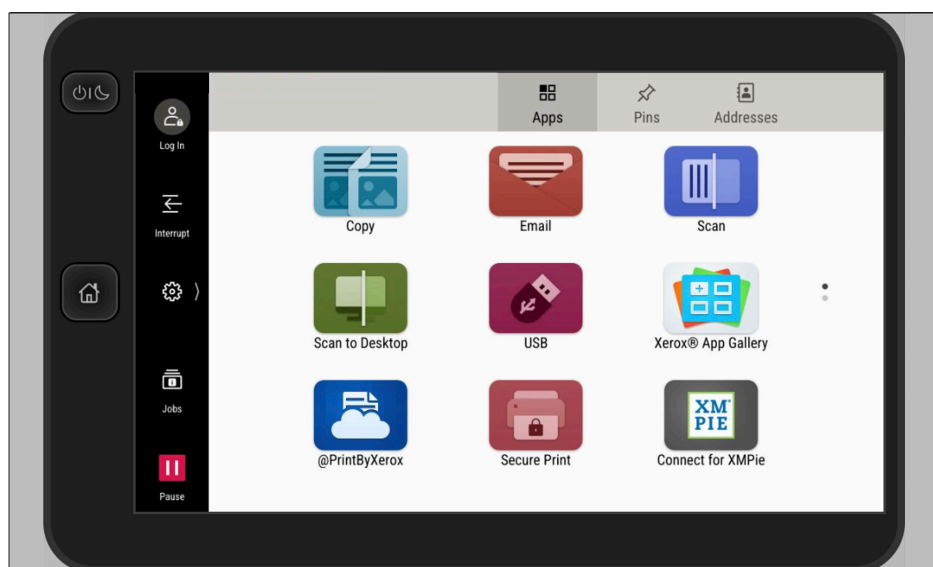


# Экономьте время благодаря исключительной производительности.

Встроенный сервер для цветной печати для принтера Xerox®  
PrimeLink® серии C9200

В принтере Xerox®  
PrimeLink® серии C9200  
и в его стандартном  
встроенном сервере для  
цветной печати объединяет  
эффективность и  
совершенство. Надежные  
рабочие процессы  
помогают любому бизнесу  
в выполнении базовых  
задач — от защищенной и  
высокоэффективной печати  
до обмена файлами — и  
тем самым в повышении  
производительности.



- Расширьте свои возможности за счет широкого выбора материалов, в том числе очень длинных листов (XLS) для креативной печати баннеров, и функций поточной послепечатной обработки — от сшивания и перфорации до фальцовки при создании презентаций, брошюр, отчетов и новостных бюллетеней.
- Пользуйтесь функциями стандартного учета Xerox® и внутреннего контроля для отслеживания использования устройства, определения лимитов и сокращения затрат.
- Благодаря возможности удаленного подключения к пользовательскому интерфейсу вы можете проводить интерактивные тренинги и предоставлять поддержку пользователям непосредственно со своего компьютера при помощи панели дистанционного управления.
- Настраивайте свое устройство, чтобы работать так, как требуется вам, пользуясь постоянно расширяющимся набором инновационных приложений, доступных в Xerox App Gallery.
- Устанавливайте и сохраняйте настройки драйвера принтера для отдельных приложений, такие как печать электронных писем только в черно-белом режиме.
- Повышайте производительность, выполняя одновременно операции сканирования, печати, копирования, отправки-приема факсов и маршрутизации файлов.
- Вы можете легко обмениваться файлами или создавать 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 и ускоряет обмен данными.
- Пользуйтесь встроенным веб-сервером Xerox® с возможностями 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 расходования.
- Выполняйте защищенную печать с любого устройства с доступом к электронной почте с помощью приложения @PrintByXerox от Xerox®. Загрузка программного обеспечения не требуется. Нет необходимости в ИТ-поддержке. Просто отправьте электронное сообщение и распечатайте его на устройстве.

# Встроенный сервер для цветной печати для принтера Xerox® PrimeLink® серии C9200

## АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жесткий диск: 320 ГБ
- Процессор: 1,6 ГГц, двухъядерный
- Память: ОЗУ 4 ГБ
- Операционная система: Linux
- 10-дюймовый цветной плоский сенсорный экран
- 10 / 100 / 1000 Мбит/с стандартная комплектация

## ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ

- Автоматическая двусторонняя печать
- Защищенная печать
- Отложенная печать
- Печать пробных комплектов
- Создание брошюр
- Выбор обложек
- Выбор бумаги по свойствам
- Печать блоком
- Водяные знаки
- Титульные листы
- Выбор выходного лотка
- Печать с USB-накопителя
- Каталог бумаги (до 400 записей)
- Универсальная печать Microsoft®

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Xerox App Gallery
- Приложение @PrintByXerox от Xerox®
- Приложение Connect for XMPie®

## ФАКС

- Опциональный факс PSTN (на одну или две линии) с функцией интернет-факса
- Сетевой факс по IP (Т.38)
- Набор для активации сетевого факс-сервера со следующими функциями:
  - Факс
  - Переадресация факсов
  - Отправка и прием 2-сторонних факсов
  - Факс размером до А3/11 x 17 дюйм.

## УЧЕТ

- Функция Стандартного учета Xerox® (печать, копирование, сканирование, факс)
- Управление доступом к печати в цвете

## ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ КЛИЕНТСКАЯ СРЕДА

### WINDOWS

- Windows® 10 (версия 1607), 32/64-разрядная
- Windows® 10 (версия 1809), 32/64-разрядная
- Windows® 10 (версия 21H2), 32/64-разрядная
- Windows® 10 (версия 22H2), 32/64-разрядная
- Windows® 11 (версия 21 H2), 64-разрядная
- Windows® 11 (версия 22 H2), 64-разрядная
- Windows® 11 (версия 23 H2), 64-разрядная
- Windows® 10 / 11 S, 64-разрядная
- Windows® Server 2012, 64-разрядная

- Windows® Server 2012 R2, 64-разрядная
- Windows® Server 2016, 64-разрядная
- Windows® Server 2019, 64-разрядная
- Windows® Server 2022, 64-разрядная

### MAC

- 10.14
- 10.15
- 11 / 12 / 13 / 14

### LINUX

- Red Hat Enterprise Linux 9, 64-разрядная
- Red Hat Enterprise Linux 8, 64-разрядная
- Red Hat Enterprise Linux 7, 64-разрядная
- Fedora Core 39, 64-разрядная
- Fedora Core 38, 64-разрядная
- Ubuntu 18.04, 32-разрядная
- Ubuntu 18.04, 64-разрядная
- Ubuntu 20.04, 64-разрядная
- Ubuntu 22.04, 64-разрядная
- Ubuntu 23.04, 64-разрядная
- Ubuntu 24.04, 64-разрядная
- OpenSUSE 15.5, 64-разрядная
- Solaris 11.4 x86
- Solaris SPARC 11.4
- Itanium HP-UX 11i v3 Обновление 18

### CITRIX

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2311
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2203
- Citrix XenApp 7.18
- Citrix XenDesktop 7.18

### NOVELL

- Open Enterprise Server 2023

## ЯЗЫКИ ОПИСАНИЯ СТРАНИЦ И ФОРМАТЫ ДАННЫХ

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

## СКАНИРОВАНИЕ И КОПИРОВАНИЕ

Надежный набор функций сканирования/копирования, а также:

- Просмотр миниатюр
- 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, SMB v3.1.1
- Сканирование в: в несколько мест назначения
- Сканирование по SMB, HTTP, HTTPS
- Высокое сжатие или настройки размеров файлов по качеству
- PDF-файлы с возможностью поиска по тексту

## ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Управление доступом
- 256-битное шифрование AES
- Журнал аудита
- Проверка пути к сертификату



- Список отзыва сертификатов (CRL) / протокол статуса (OCSP)
- Сертификация Common Criteria
- NIST 800-171r1\*
- Обнаружение фальсификации сторонних программ (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
- Комплект для активации Xerox® SIPRNet
- Поддержка смарт-карт (CAC, PIV, .NET)
- SNMPv3
- Протокол статуса (OCSP)
- TLS 1.3

## ДРУГИЕ ОПЦИИ

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

## ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Принтер: 110–127 В, 50/60 Гц
- Опции: 100–240 В, 50/60 Гц
- Опции подачи / послепечатной обработки:
  - Для каждого устройства требуется источник питания 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц

## РАЗМЕРЫ ПРИНТЕРА

Базовый блок с выходным лотком со сдвигом:

- Высота: 1154 мм/45,4 дюйм.
- Ширина: 1575 мм/62 дюйм.
- Глубина: 793 мм/31,2 дюйм.

\* Только для США (соблюдение требований в области безопасности министерства обороны)

Подробные сведения о встроенном сервере для цветной печати можно получить в представительстве компании Xerox, по телефону **1-800-ASK-XEROX** или на веб-сайте **www.xerox.com/ru-ua**.