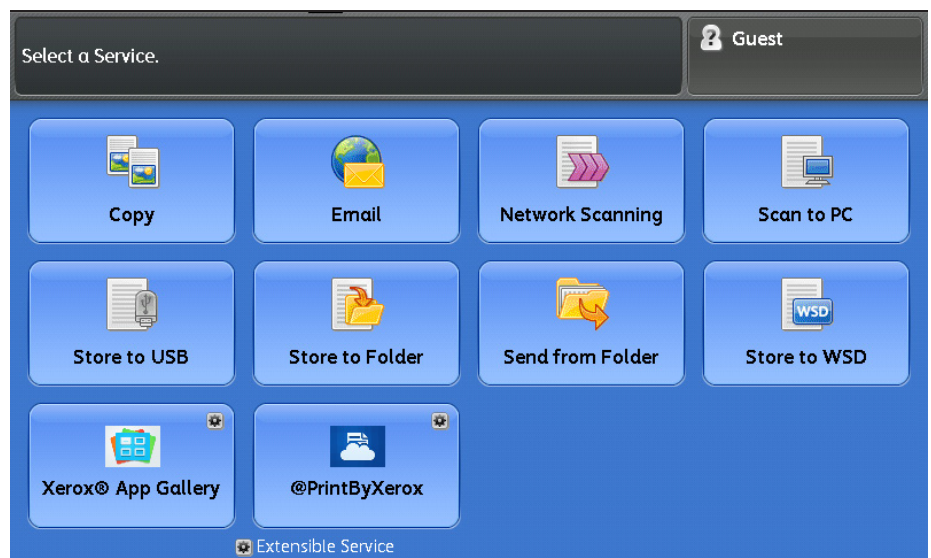


Встроенный сервер для принтеров Xerox® PrimeLink® серии C9065/C9070

Совершенствование методов работы.

Благодаря сочетанию принтеров Xerox® PrimeLink® серии C9065/C9070 и встроенного сервера цветной печати вы получаете высокую эффективность и производительность. Этот сервер, созданный для решения задач оперативной полиграфии, обеспечивает высокое качество цветной печати и рабочие процессы для достижения совершенно новых результатов.



Расширяйте свои возможности с помощью приложений Xerox App Gallery.

- Настраивайте свое устройство, чтобы работать так, как требуется 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, такие как печать электронных писем только в черно-белом режиме.
- Повышайте производительность, выполняя одновременно операции сканирования, печати, копирования, отправки-приема факсов и маршрутизации файлов.
- Удобный обмен файлами или внедрение электронного архивирования с помощью широких возможностей сканирования. Создание файлов с возможностью поиска по тексту упрощает извлечение информации. Технология сжатия позволяет снизить нагрузку на сеть, ускорив передачу данных.
- 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.

Встроенный сервер для принтера Xerox® PrimeLink® серии C9065/C9070

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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
- Водяные знаки
- Титульные листы
- Выбор выходного лотка
- Печать с USB-накопителя
- Каталог бумаги (до 400 записей)

СТАНДАРТНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Xerox App Gallery
- Приложение Xerox @PrintbyXerox

ФАКС

- Дополнительный факс PSTN (на одну или две линии) с функцией интернет-факса
- Сетевой факс по IP (Т.38)
- Функции для сетевого факс-сервера:
 - Факс
 - Переадресация факсов
 - Отправка и прием 2-сторонних факсов
 - Формат до АЗ

УЧЕТ

- Функция Xerox® Standard Accounting (копирование, печать, факс, сканирование)
- Управление доступом к печати в цвете
- Комплект для сетевого учета

ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ КЛИЕНТСКАЯ СРЕДА

- Windows 7 с пакетом обновления 1 (SP1) (32- и 64-разрядная версии), Windows 8 (32- и 64-разрядная версия), Windows 8.1 с обновлением 1 (32- и 64-разрядная версия), Windows 10 (32- и 64-разрядная версия), Windows Server 2008 SP2 (32- и

- 64-разрядная), Windows Server 2008 R2 SP1 (32- и 64-разрядная), Windows Server 2012 (32- и 64-разрядная), Windows Server 2012 R2 (32- и 64-разрядная), -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 8 (64-разрядная), Red Hat Enterprise Linux 7.6 (64-разрядная), Fedora Core 29 (32-разрядная), Fedora Core 29 (64-разрядная), Fedora Core 30 (32-разрядная), Fedora Core 30 (64-разрядная), Ubuntu 18.04 (32-разрядная), Ubuntu 18.04 (64-разрядная), Ubuntu 19.10 (64-разрядная), Ubuntu 19.04 (64-разрядная), OpenSuse 15.1 (64-разрядная), Solaris 11.4 x 86, 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, WHQL Certification

ЯЗЫКИ ОПИСАНИЯ СТРАНИЦ И ФОРМАТЫ ДАННЫХ

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

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
- Высокое сжатие или настройки размеров файлов по качеству
- 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
- NIST 800-171r1**
- 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

ПРОЧИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 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
- Опциональная подача/последовательная обработка:
 - 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

**Только для США (соблюдение требований в области безопасности DOD)

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