



Копир/принтер D110/D125 Xerox® и принтер D110/D125 Xerox®  
Технические характеристики сервера



# Сервер печати Xerox® FreeFlow® для копира/принтера D110/D125 Xerox® и принтера D110/D125 Xerox®

Самое продуманное решение для печати производственных и корпоративных рабочих документов можно найти в сервере печати FreeFlow® для копира/принтера D110/D125 Xerox® и принтера D110/D125 Xerox®. Сервер печати FreeFlow обеспечивает высокий уровень печатной продукции и имеет множество удобных функций, например, превосходно разработанную систему управления очередью печати и встроенную поддержку Adobe® PDF Print Engine. Также сервер печати имеет разнообразные функциональные возможности, которые необходимы для качественной работы.



## Проверено временем – производительность и надежность

Вот уже более 15 лет сервер печати Xerox® FreeFlow управляет каждым принтером из предлагаемого нами ассортимента, что позволяет получить уникальные рабочие характеристики. Можете быть уверены, что сервер печати FreeFlow станет хорошим подспорьем для вашего предприятия по мере его роста, обеспечивая улучшенную производительность и надежность всего оборудования.

## Простота для вашего удобства

Печатаете ли вы с помощью PostScript или нового печатного устройства Adobe PDF Print Engine, благодаря серверу печати FreeFlow очень просто получить превосходный результат. Драйвер принтера Xerox® очень нагляден, что упрощает отправку работ на печать. Пользовательский интерфейс будет понятен как опытному оператору, так и простому пользователю и может быть настроен для поддержки наиболее используемых операций. Удобный интерфейс облегчает процесс внесения изменений в последнюю минуту и позволяет делать это на уровне страницы, работы или очереди.

## Печать переменных данных: от простого к сложному

От простого к сложному – сервер печати FreeFlow справится со всеми задачами в области печати переменных данных благодаря кэшированию переменной информации, фоновым формам и другим функциям. При этом ваши данные не пострадают, так как конвертации не происходит и используется исходный формат. Вы можете быть уверены, что работа будет напечатана быстро и без ошибок. Вне зависимости от того, печатали ли вы раньше работы с переменными данными или нет, это решение представляется наиболее удобным.

## Эталон безопасности – потому что безопасность имеет значение

Воспользуйтесь преимуществами многочисленных уровней безопасности, основанных на очень надежной системе UNIX®, не подверженной атакам «червей» и вирусных программ, распространяющихся по электронной почте. Режим шифрования отправляемых работ позволяет использовать шифрование с помощью секретного или открытого ключа. Профили безопасности позволяют выполнять пользовательскую настройку, имеют режим для ограничения повторной печати страниц и многие другие функции. Будьте уверены – вы работаете в очень безопасной системе.

## Сервер печати Xerox® FreeFlow®

### Аппаратное обеспечение/платформа

- Процессор: 3,20 ГГц Pentium G3420 2 Core CPU
- Тип процессора: Intel Pentium Processor
- Жесткий диск: 1 x 500 ГБ
- Память: 4 ГБ
- Операционная система: Solaris® 10
- ПО/комплект поставки: Сервер печати FreeFlow Print Server
- Порты: 8 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 1 серийный
- Порты 10/100/1000 BaseT Ethernet
- Монитор: диагональ 19 дюймов
- Клавиатура и мышь
- Привод DVD-ROM/DVD-RW
- Переключатель 10/100

### Производительность и документооборот

- Извлечение упорядоченного комплекта – Прерванные задания, включающие упорядоченный комплект (например, вставка табуляторов), автоматически продолжатся, если они были прекращены.
- Программируемые очереди – Настройка повторяющихся заданий и вывод на печать пользовательских документов в соответствии с заданием или пользователем с использованием более 250 очередей.
- Автоматическая верстка – Встроены такие функции, как программирование макетов страниц обычного формата и заданий (напр., печать нескольких страниц на одном листе (multi-up), разрезание и укладка, фирменные брошюры)
- Гибкий вывод пробной страницы – Проверьте качество изображения во время распечатки в соответствии с предварительно заданными параметрами или динамически по запросу.
- Драйверы принтера Xerox® отличаются стабильной работой на всех этапах
- Одновременный прием, выбор, обработка и печать заданий
- Широкие возможности управления работами на уровне страниц, работ и очередей
- Предпечатная проверка, предпросмотр и цветопроба для точности
- Стандартные макеты/верстка (например, брошюра, 4 на странице)
- Поддержка возможности перетаскивания в «горячие» папки для Windows®, Macintosh®, Linux® и UNIX®

- Поддержка заданий печати JDF
- Удаленный сервер печати FreeFlow для удаленного управления устройствами
- Программирование исключений страниц позволяет в последнюю минуту вносить изменения на сервере
- Настраиваемая разница в размере страниц для фирменных макетов брошюр
- Возможность брошюровки справа и снизу
- Усиление контуров улучшает текст
- Обеспечивает все этапы производственного процесса

### Клиентская и удаленная поддержка

- Выбор драйверов принтеров
  - Поддержка драйвера принтера Xerox® Global®
  - Полноценные драйверы принтеров Xerox®
  - Полноценные драйверы Windows® 2000/XPR/Vista/7/8
  - Macintosh® OS 10.6 или выше для драйверов
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Поддержка браузеров с передачей по HTTP и HTTPS
- IPP для передачи работ и определения состояния системы
- Поддержка IPv4 и IPv6 (поддерживается двойной режим)

### Печать переменных данных (VDP)

- Xerox® VIPP®, Line Mode, Database Mode, Native PPML v2.1 Graphic Arts
- Оптимизированный PostScript и PDF
- Поддержка приложений подклассов – определяется пользователем или задается данными
- Поддержка неопределенного размера задания

### Поддерживаемые форматы файлов

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X
- TIFF, PCL5c, PCL6XL, EPS, JPEG

### Сетевые среды/протоколы

- TCP/IP, IPP AppleTalk®, IPP
- DHCP
- Поддержка SNMP MIB II для средств администрирования сторонних производителей

### Функции безопасности

- OS Solaris® 10 с использованием ZFS
- Четыре профиля защиты с различными уровнями
- Полностью настраиваемые профили
- Режимы зашифрованной отправки заданий
- Безопасный режим печати (ограничивает повторную печать страниц)
- Фильтрация адресов
- Защита паролем
- Перезапись данных (стандартная)

### Габариты/масса

- Сервер печати
  - Высота: 373 мм
  - Ширина: 175 мм
  - Глубина: 417 мм
  - Плотность: 10,17 кг

### Параметры

- Стойка для сервера печати FreeFlow
  - Высота: 978 мм
  - Ширина: 762 мм
  - Глубина: 762 мм
  - Интерпретатор переменных данных VIPP®VI Compose
  - Потоки передачи данных LCDS и IPDS

### Электропитание

- Напряжение: 200-240 В
- Питание: 870 Вт

### Одобрено

Отвечает следующим требованиям или превосходит их:

- Безопасность: UL 1950, CSA C22.2 No. 950, TUV EN 60950
- ENERGY STAR® 5.0, EPEAT gold, EuP, CECP, TCO 05, WEEE, Japan Energy Law, CEC, Japan Green PC, FEMP, South K

Более подробную информацию по серверу печати Xerox® FreeFlow® для копира/принтера D110/D125 Xerox® или принтера D110/D125 Xerox® вы сможете получить в представительстве компании Xerox, по телефону 1-800-ASK-XEROX или по адресу: [www.xerox.com/freeflow](http://www.xerox.com/freeflow).

© Корпорация Xerox, 2012 г. Все права защищены. Содержание этого издания не может быть воспроизведено в любой форме без предварительного разрешения корпорации Xerox. XEROX® и XEROX and Design® и FreeFlow® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Xerox в США и/или других странах. Все остальные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Содержащаяся в данном документе информация может быть изменена без предварительного уведомления. 02/12

