D-Link[®]

WIRED MULTI-FUNCTION PRINT SERVER



Руководство по быстрой установке



D-Link

Руководство по быстрой установке

Это устройство может быть настроено с помощью любого web-браузера, например, Internet Explorer 6 или Netscape Navigator 7.0Navigator 7.0



DPR-1061 Проводной многофункциональный принт-сервер

Прежде чем начать

Руководство по быстрой установке содержит пошаговые инструкции для установки МFP-сервера и позволяет начать печать документов. Приобретенная модель может незначительно отличаться от показанной на иллюстрациях. За подробной информацией по MFP-серверу, его компонентам, установке сетевого соединения и технической спецификацией, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на установочном компакт-диске для MFP-сервера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации или заданные значения в данном руководстве заданы ТОЛЬКО В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА. Фактические настройки и значения зависят от MFP-сервера, системы и сети.

Проверьте содержимое комплекта



Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

©2007 D-Link Systems, Inc. Все права защищены. Торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев. Программное обеспечение и спецификации устройства могут изменяться без уведомления.



Разъемы портов

Три порта принтера DPR-1061 расположены на задней панели. Два порта USB и один параллельный порт обозначены как USB1, USB2 и LPT. Эти порты могут быть независимо настроены с помощью web-интерфейса управления. Web-интерфейс принт-сервера позволяет пользователям настраивать параметры через web-браузер.

По умолчанию на DPR-1061 установлено автоматическое получение IP-адреса от DHCP-сервера или маршрутизатора со встроенным DHCP-сервером.

ПРИМЕЧАНИЕ: IP-адрес компьютера должен быть из той же подсети, что IP-адрес принт-сервера для коммуникации двух устройств (например, IPадрес MFP-сервера - 192.168.0.10 с маской подсети 255.255.255.0, IP-адрес компьютера должен быть такой - 192.168.0.x, где x – это значение между 1-254, за исключением 10.)





Разъем для сетевого кабеля

На задней панели принт-сервера находится разъем RJ-45 для подключения кабеля 10Base-T Ethernet или 100Base-TX Fast Ethernet (кабель на витой паре 5 категории). Порт поддерживает протокол NWay, позволяющий принт-серверу автоматически определять или согласовывать скорость передачи по сети.

Кнопка Reset

Нажмите и отпустите эту кнопку для перезагрузки MFP-сервера, или нажмите и удерживайте эту кнопку в течение трех секунд, пока индикаторы USB1, USB2 и LPT на передней панели не загорятся, затем отпустите кнопку. MFP-сервер вернется к заводским настройкам по умолчанию.

Разъем питания постоянного тока

Разъем питания постоянного тока расположен на задней панели принт-сервера и обозначен как DC 5V.



Передняя панель принт-сервера содержит 5 индикаторов:



Power

Постоянный зеленый свет указывает на то, что принт-сервер включен.

Link/Act

Постоянный зеленый свет указывает на надежное соединение принт-сервера с сетью Ethernet или Fast Ethernet. Часто мигающий индикатор указывает, что принт-сервер передает или получает данные по сети.

USB1, USB2, LPT

Непрерывный зеленый свет указывает на состояние печати в настоящее время. Мигание индикаторов указывает, что данные передаются между принт-сервером и принтером.

Эти три индикатора также используются принт-сервером при самотестировании во время включения (POST) для обозначения различных аппаратных неисправностей.



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Выполните следующие шаги для обеспечения безотказной работы MPFсервера.

- 1. Убедитесь в корректной работе каждого принтера, подключенного к DPR-1061.
- 2. После проверки корректной работы каждого принтера, отключите питание.
- 3. Убедитесь, что сеть работает корректно.
- 4. Подключите DPR-1061 через разъем RJ-45 к сети с помощью кабеля Ethernet 5 категории.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проблема настройки может возникнуть в результате включения питания MFP-сервера без начального установления соединения с сетью. Пожалуйста следуйте этой процедуре во избежание осложнений в процессе настройки.

- При выключенном питании принтера подключите соответствующий параллельный или USB-кабель к параллельному или USB порту принтера и к порту принт-сервера.
- 6. Включите каждый подключенный принтер.
- 7. Подключите адаптер питания переменного тока к разъему питания постоянного тока 5В на задней панели принт-сервера.
- 8. Подключите адаптер питания к розетке. Принт-сервер будет получать питание сразу, поскольку он не имеет внешнего переключателя питания. Индикатор Power на передней панели принт-сервера должен гореть постоянным зеленым светом, в это время происходит процесс самотестирования принт-сервера.

ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию на DPR-1061 установлено автоматическое получение IP-адреса от DHCP-сервера или маршрутизатора со встроенным DHCP-сервером.



PS Software содержит программы: PS-Link и PS-Wizard. Установка PS Software простая – поместите установочный компакт-диск в привод CD-ROM компьютера для инициализации программы автозапуска.

Программа автозагрузки

Содержание установочного компакт-диска:

- Acrobat Reader нажмите на launch Acrobat Reader для просмотра и печати PDF-файлов из установочного компакт-диска.
- Install PS Software нажмите на install PS Software, которая содержит PS-Link и PS-Wizard, для окончания дальнейшей настройки параметров MFP-сервера, таких как:
 - Изменение ІР-адреса
 - Поддержка многопользовательских задач (печать/сканирование/факс) MFPпринтера, печать на GDI-принтере, а также другое мультимедийное ПО MFP/ GDI – принтера.
 - Простое добавление новых или дополнительных принтеров на компьютере.

За подробной информацией, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

- View Quick Installation Guide нажмите для просмотра руководства по быстрой установке в PDF-формате с пошаговой инструкцией по установке MFP-сервера.
- View Manual нажмите для просмотра руководства пользователя в PDFформате с подробной информацией по MFP-серверу.
- Install Acrobat Reader нажмите на install Acrobat Reader для установки программы Acrobat Reader.
- Exit нажмите для закрытия программы автозагрузки.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

> Техническая поддержка D-Link: +495-744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru

