D-Link

Руководство по быстрой установке

Данный продукт можно настраивать с помощью любого современного web-браузера, такого как Microsoft Internet Explorer 6 или Netscape Navigator 7 или выше

DI-784

11а/11g двухрежимный 108Мбит/с беспроводной маршрутизатор

Прежде чем начать

- 1. Если данное устройство планируется использовать для разделения широкополосного доступа в Интернет компьютерами внутренней сети, то вам потребуется кабельный или DSL-модем с портом Ethernet, а также действующая учетная запись, полученная у провайдера Интернет.
- 2. Для настройки двухрежимного беспроводного маршрутизатора DI-784 лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-784 работает как DHCP-сервер и динамически назначает IP-адрес и информацию о сети. За более подробной информацией о настройки сетевого адаптера для динамического получения IP-адреса обращайтесь к Приложению в конце данного руководства или к руководству пользователя.

Проверьте содержимое комплекта



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

©2004 D-Link Systems, Inc. Все права защищены. Торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев. Программное обеспечение и спецификации могут изменяться без уведомления.

Подключение беспроводного маршрутизатора DI-784 к сети

- А. Сначала подключите адаптер питания к разъему на задней панели устройства и включите адаптер в электрическую розетку. Индикатор питания Power загорится.
- В. 1. Отключите ваш кабельный или DSL-модем. Теперь DI-784 можно подключать, кабельный или DSL-модем должен быть отключен. Кабельный/DSL-модем (Питание отключено) - DI-784 (Питание включено)

2. Подключите кабель Ethernet к разъему Ethernet на кабельном или DSL-модеме. После этого включите модем. Кабельный/DSL-модем (Питание включено) - DI-784 (Питание включено)

3. Подключите другой конец кабеля Ethernet к порту WAN на задней панели DI-784. Индикатор WAN загорится, показывая установление соединения. Если индикатор не загорелся, вернитесь к шагу В и повторите инструкции.

- С. Подключите кабель Ethernet к порту LAN 1 на задней панели DI-784, другой конец кабеля подключите к сетевому адаптеру компьютера, при помощи которого вы будете осуществлять настройку DI-784. Индикатор для порта LAN 1 загорится, показывая установление соединения. (Примечание: Порты LAN DI-784 автоматически настраиваются на полярность кабеля, т.е. являются портами Auto-MDI/MDIX. Это означает, что для подключения к ним вы можете использовать как «прямой», так и «обратный» кабели Ethernet)
- D. Компьютеры, оборудованные сетевыми беспроводными адаптерами D-Link стандартов 802.11a/b/g, могут начать работать с DI-784 сразу после их установки, используя параметры, принятые по умолчанию.



Перезагрузите ваш компьютер



Подключение нескольких компьютеров к маршрутизатору DI-784

Использование дополнительных шнуров Ethernet (CAT5 UTP) для подключения ваших компьютеров к оставшимся Ethernet - портам LAN на боковой панели DI-784



Индикатор Power – если индикатор горит постоянно, значит устройство включено. Индикатор Status – мигающий индикатор показывает, что DI-784 готов к работе.

После завершения настройки, описанной в руководстве по быстрой установке, сеть будет выглядеть следующим образом:



Использование мастера установки

Запустите web-браузер и наберите в адресной строке "http://192.168.0.1". Затем нажмите клавишу Enter



Появится экран регистрации пользователя.





Использование мастера установки (продолжение)





Нажмите Next

Использование мастера установки (продолжение)



Использование мастера установки (продолжение)

D-Link

to continue.

🗿 DI-784 - Microsoft Internet Explorer

Service Name (optional)

User Name

Password

Retype Password

Back Next

Fyit

Если ваш провайдер использует **PPPoE** (Point-to-Point Protocol over Ethernet), выберите этот пункт и появится следующий экран:

Пожалуйста, убедитесь, что вы удалили все существующее на вашем компьютере ПО для работы PPPoE.

Введите имя пользователя и пароль, которые предоставил провайдер Интернет.

Нажмите Next

Настройка параметров беспроводного подключения 802.11 данные в страноводного в странов

Принятые по умолчанию настройки сетевого беспроводного подключения следующие: SSID = default Channel = 6 Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.



DI-784 Setup Wizard

............

Set PPPoE The service name is optional but may be required by your ISP. Click Next

DI-784 поддерживает три уровня шифрования трафика при работе по стандарту 802.11g (64-bit, 128-bi, и 152-bit) и при необходимости можно включить шифрацию. По умолчанию шифрование выключено (disabled). Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.



Нажмите Next

Нажмите Next

Использование мастера установки(продолжение)

Настройка параметров беспроводного подключения 802.11а

Принятые по умолчанию настройки сетевого беспроводного подключения следующие: SSID = default Channel = 52 Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.



Нажмите Next

DI-784 поддерживает три уровня шифрования трафика при работе по стандарту 802.11а (64-bit, 128-bi, и 152-bit) и при необходимости можно включить шифрование выключено (disabled). Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.



Нажмите Next



Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу Ноте.

Нажмите 🔀

Теперь **перезапустите** Web-браузер на компьютере (например, Internet Explorer или Netscape Navigator) для подключения к любимому Web-сайту для проверки подключения к Интернет.

Чтобы получить больше информации или произвести дополнительные настройки, обращайтесь к страницам **Advanced**, **Tools** или **Status** Webинтерфейса управления или к руководству пользователя на CD.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Для подключения к сети, убедитесь, что сетевой адаптер вашего компьютера настроен правильно. Здесь приведены рекомендации по настройке адаптера для автоматического получения IP адреса от маршрутизатора DI-784.

Для Microsoft Windows XP:



🗊 - 🏂 🔎 Search 🐑 Polders 🔟 -

LAN or High-Speed Inter

OK

Cancel



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: (095) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

http://www.dlink.ru email: support@dlink.ru

