

4 PORT WIRED VPN ROUTER



Руководство по быстрой установке+



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 6.2.2 или выше



DI-804HV 4-х портовый

широкополосный VPN маршрутизатор

Прежде чем вы начнете

- Если вы планируете использовать данное устройство для разделения широкополосного доступа в Интернет среди компьютеров вашей внутренней сети, то у вас должен быть кабельный или DSL модем с портом Ethernet, а также существующую учетную запись пользователя у вашего провайдера Интернет.
- 2. Для настройки VPN маршрутизатора DI-804HV лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-804HV может работать в качестве DHCP сервера и назначать параметры IP автоматически для вашей сети. За подробными инструкциями по настройке сетевых адаптеров на автоматическое получение параметров IP обращайтесь к Приложению данного руководства или к Руководству пользователя на CD-Rom.

Проверьте содержимое комплекта



©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 VPN маршрутизатора DI-804HV к вашей сети.

- А. Сперва, подключите блок питания к гнезду питания, расположеном на тыловой панели DI-804HV и после этого подключите блок питания к силовой настенной розетке. Светодиодный индикатор Power загорится, что индицирует включение устройства.
- В. 1. Выключите ваш кабельный или DSL модем, который используется для связи; обратите внимание, что некоторые устройства не имеют выключателей, и для выключения необходимо отсоединить блок питания. Сейчас DI-804HV должен быть включен, а кабельный или DSL модем – выключен.

2. Кабельный / DSL модем (Выключен) – DI-804HV (Включен) Подключите Ethernet кабель к гнезду Ethernet, расположенному на кабельном модеме. После того, как Ethernet кабель зафиксировался в гнезде, включите кабельный модем или подключите его блок питания к розетке.

3. Кабельный / DSL модем (Включен) – DI-804HV (Включен) Вставьте другой разъем Ethernet кабеля в гнездо WAN PORT, расположенное на тыловой панели DI-804HV. Индикатор WAN загорится, показывая наличие подключения. Если светодиодный индикатор WAN не горит, пожалуйста вернитесь на шаг Б1 и повторите шаги инструкции, а также проверьте кабель Ethernet.

- С. Подключите кабель Ethernet к порту LAN port 1 на тыльной стороне DI-804HV и к свободному порту сетевого адаптера, установленного на компьютере, который предполагается использовать для настройки DI-804HV. Индикатор LAN Port 1 загорится при правильном подключении. (Примечание: LAN порты на DI-804HV поддерживают автоматический выбор MDI/MDIX. Это означает, что допускается использование как «прямого», так и «обратного» кабеля Ethernet.)
- D. СОМ порт для dial-up соединения с Интернет.







Подключение нескольких компьютеров к маршрутизатору DI-804HV

Используя дополнительные кабели Ethernet (CAT5 UTP), подключите компьютеры, оборудованные портом Ethernet к оставшимся Ethernet портам LAN на задней панели DI-804HV.



Когда вы завершите настройку, описанную в Руководстве по быстрой установке, ваша сеть будет выглядеть подобным образом:





Использование Мастера установки

	D-Link DI-804HV Web Configuration
Запустите ваш web- браузер и наберите в адресной строке	File Edit View Favorites Tools Help
"http://192.168.0.1". Затем нажмите клавишу Enter	Address Addres
Появится экран для регистрации пользователя для доступа к устройству.	
Наберите "admin" в поле для ввода имени, поле для ввода пароля оставьте пустым.	D-Link DI-804HV User name:
	Eassword:
Нажмите ОК	OK Cancel



Мастер установки (продолжение)

После того, как вы получили доступ к управлению, перед вами появится экран **Home**.

Нажмите Run Wizard





Мастер установки (продолжение)



Нажмите Next

маршрутизатора.



Выберите тип подключения к Интернет.

Запрашивается тип подключения маршрутизатора к Интернет

\rm Если вы не уверены, какую настройку выбрать, свяжитесь с вашим провайдером.



Нажмите Next

4 Мастер установки (продолжение)



Если ваш провайдер Интернет требует назначения статического IP адреса, выберите этот пункт: Static IP Address, и появится следующий экран:

Введите информацию, которую предоставил провайдер Интернет в окне установки IP адреса.Вы должны заполнить все поля.

🗿 Setup Wizard - Microsof	't Internet Explorer	
D-Link	DI-804HV Setu	up Wizzard
Se	t Static IP Address	
Enter in the static IP inforr to continue.	nation provided to you by your IS	P. Click Next
WAN IP Address	0.0.0	
WAN Subnet Mask	255.255.255.0	
WAN Gateway	0.0.0.0	
Primary DNS	0.0.0	
Secondary DNS	0.0.0	
	00	
ł	Back Cancel	ext Exit

Нажмите Next



Если ваш провайдер использует **РРРоЕ** (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, предоставленные провайдером Интернет.

Нажмите Next

Setup Wizard - Microsof	t Internet Explorer	
D-Link	DI-804HV Set	up Wizard
	Set PPPoE	
The service name is optic Next to continue.	nal but may be required by yo	ur ISP. Click
PPPoE Account		
PPPoE Password	•••••	
Retype Password	•••••	
PPPoE Service Name	(0	ptional)
	0.0	

Back Cancel Next

Exit

Этот раздел предназначен только для тех пользователей, которые используют аналоговый dial-up модем для подключения к провайдеру. В противном случае нажмите NEXT, чтобы перейти к следующему разделу.

Нажмите Next

🗿 Setup Wizard - Microsof	't Internet Explorer	
D-Link	DI-804HV Set	up Wizard
Se	t Dial-up Network	
Dial-up Telephone		
Dial-up Account		
Dial-up Password	••••••	
Retype Password	•••••	
Primary DNS	0.0.0	
Secondary DNS	0.0.0.0	
	G 😏	9 🕕
	Back Cancel	Next Exit





Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу Ноте.

Нажмите Exit

Нажмите Restart

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 IPадреса от маршрутизатора DI-804HV.

Для Microsoft Windows XP:

Нажмите Пуск>правой кнопкой мыши шелкните на Мое сетевое окружение> выберите Свойства > дважды щелкните на Подключение по локальной сети, которое связано с вашим адаптером Ethernet (например, D-Link DFE-530TX+).



Выберите Получить IP-адрес автоматически

Obtain an IP address automatically Use the following IP address Default gateway:

You can get IP settings assigned automatically if your network supports

this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for

Obtain DNS server address automatically

Internet Protocol (TCP/IP) Properties

General Alternate Configuration

the appropriate IP settings.

Network Connections

ork Tasks

Create a new Set up a home or small

Disable this network device

Wew status of this Change settings of this

Other Place

Repair this connect Rename this connection

Setwork Connections

View Favorites Tools Advanced Help

ck 🔹 🐑 🖌 🏂 🔎 Search 😥 Folders 🛛 🗰

Local Area Connection Properties

LAN or High-Speed Interne

? 🗙

Configure..

Properties

Cancel

Advanced.

Cancel

ПΚ

? 🗙

OK

O Use the following DNS server addresses:

Нажмите ОК

Перегрузите ваш компьютер, если потребуется



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

