

D-Link® Quick Installation Guide

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



DI-524
Беспроводной маршрутизатор
AirPlus G 802.11g/2.4 ГГц

Прежде чем начать

1. Если маршрутизатор был приобретен для разделения доступа в Интернет между несколькими компьютерами, то необходим кабельный или DSL- модем и учетная запись, предоставленная провайдером Интернет.
2. Для настройки беспроводного маршрутизатора AirPlus G DI-524 лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-524 работает как сервер DHCP и динамически назначает IP-адрес и информацию о сети. **За более подробной информацией о настройке сетевого адаптера для динамического получения IP-адреса обращайтесь к Приложению в конце данного руководства или к руководству пользователя.**

Проверьте содержимое комплекта



DI-524 AirPlus G 802.11g/2.4ГГц беспроводной маршрутизатор



Компакт-диск (содержит Руководство пользователя и гарантию)



Кабель Ethernet категории 5 UTP



Адаптер питания постоянного тока
7.5 В, 1.5 А



Использование источника питания с другим напряжением питания может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии

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

1

Подключение беспроводного маршрутизатора DI-524 к сети

- A.** Сначала подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели DI-524 и затем подключите другой конец адаптера питания к настенной розетке или сетевому фильтру. Индикатор Power загорится, что говорит о включении устройства.
- B.** 1. Выключите кабельный или DSL- модем; обратите внимание, что некоторые устройства не имеют переключателя включения/выключения, и для выключения необходимо отключить адаптер питания. Сейчас DI-524 должен быть включен, а кабельный/DSL- модем выключен.
Кабельный / DSL- модем (**выключен**) – DI-524 (**включен**)
2. Подключите кабель Ethernet к гнезду Ethernet, расположенному на кабельном/ DSL- модеме. После того, как кабель Ethernet надежно подключен, включите кабельный/DSL- модем или подключите адаптер питания.
Кабельный / DSL- модем (**включен**) – DI-524 (**включен**)
3. Подключите другой конец кабеля Ethernet к порту WAN на задней панели DI-524. Индикатор WAN загорится, показывая наличие подключения. Если индикатор WAN не горит, пожалуйста, вернитесь к пункту B1 и повторите шаги инструкции.
- C.** Подключите кабель Ethernet к порту **LAN1** на задней панели DI-524 и к свободному порту сетевого адаптера на компьютере, который предполагается использовать для настройки DI-524. Индикатор порта LAN1 загорится при правильном подключении. (Примечание: порты LAN на DI-524 поддерживают автоматический выбор MDI/MDI-X. Это означает, что допускается использование как «прямого», так и «обратного» кабеля Ethernet для портов LAN).
- D.** Компьютеры, оснащенные беспроводными адаптерами стандарта 802.11g, могут подключаться к DI-524. Беспроводной адаптер Cardbus DWL-630 AirPlus G и беспроводной адаптер DWL-510 AirPlus G на шине PCI могут подключаться к маршрутизатору, используя настройки по умолчанию.



2

Перезагрузите компьютер

3

Подключение нескольких компьютеров к DI-524

Используя дополнительные кабели (CAT5 UTP), подключите компьютеры, оборудованные Ethernet-адаптерами к остальным портам Ethernet LAN на задней панели DI-524.

Индикатор Status – мигающий индикатор показывает, что DI-524 работает правильно.

Индикатор WLAN – если индикатор горит постоянно, значит беспроводное соединение установлено. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

Индикатор LOCAL NETWORK – если индикатор горит постоянно, значит установлено соединение с компьютерами, подключенными к портам 1-4. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

Индикатор Power – постоянный свет указывает на правильное подключение источника питания.



Индикатор WAN – если индикатор горит постоянно, значит установлено соединение через порт WAN. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

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



4

Использование мастера установки

Запустите Web-браузер и наберите в адресной строке "**http://192.168.0.1**". Затем нажмите клавишу **Enter** или **Return**



Появится экран для регистрации пользователя для доступа к устройству.

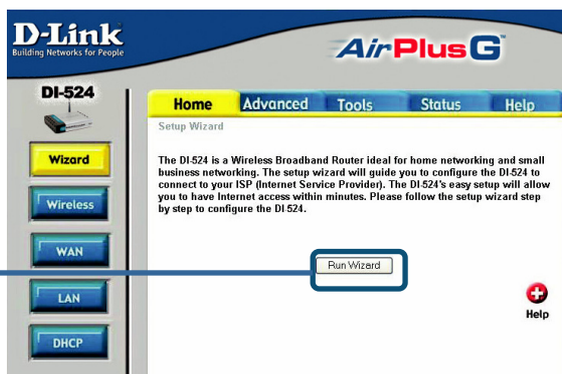
Наберите "**admin**" в поле для ввода имени, поле для ввода пароля оставьте пустым.



Нажмите **OK**

После получения доступа к управлению, перед вами появится экран **Home**.

Нажмите **Run Wizard**



4

Мастер установки (продолжение)

Появится следующий экран:

Нажмите **Next**



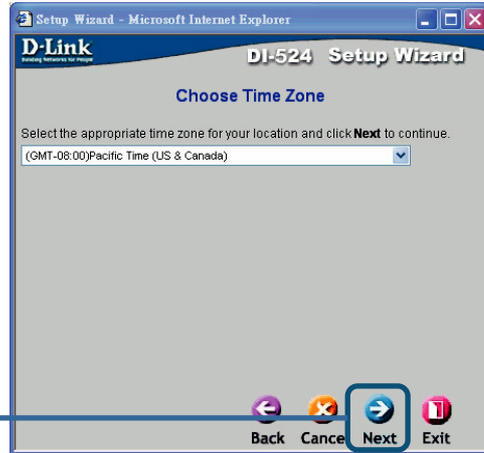
Установите новый пароль.
Здесь можно задать пароль для доступа к маршрутизатору.

Нажмите **Next**



Выберите временную зону из выпадающего списка.

Нажмите **Next**



4 Мастер установки (продолжение)

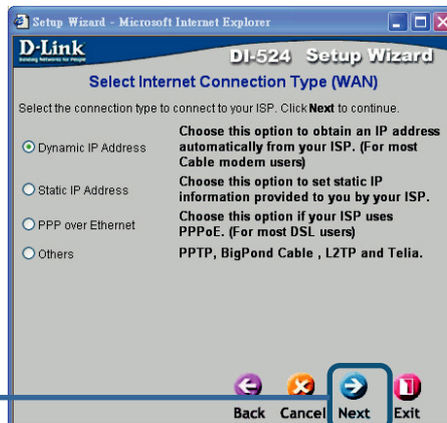
Теперь мастер установки попытается автоматически определить тип подключения к Интернет. Если используется Динамическое или PPPoE подключение, будет отображена соответствующая страница.

В другом случае, будет отображена следующая страница:

Выберите тип подключения к Интернет.
Запрашивается тип подключения маршрутизатора к Интернет.

 Если не знаете, какую настройку выбрать, свяжитесь с вашим провайдером.

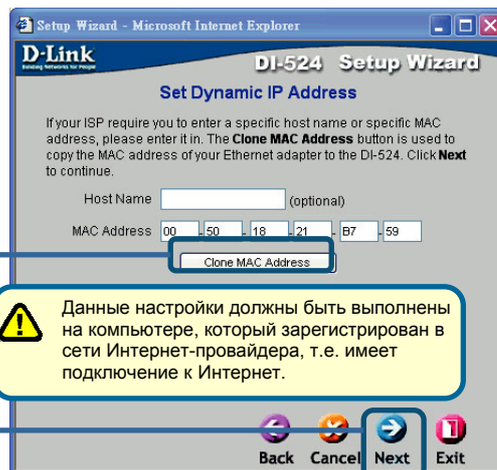
Нажмите **Next**



Если вы выбрали **динамический IP адрес (Dynamic IP Address)**, появится следующий экран: (Используется в основном для кабельных сервисов Интернет.)

Нажмите кнопку **“Clone MAC Address”** для автоматического копирования MAC-адреса сетевого адаптера в ваш компьютер. Также можно ввести MAC-адрес вручную.

Нажмите **Next**



 Данные настройки должны быть выполнены на компьютере, который зарегистрирован в сети Интернет-провайдера, т.е. имеет подключение к Интернет.

Пожалуйста, продолжите **установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)**

4

Мастер установки (продолжение)

Если 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. Необходимо заполнить все поля.

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer
D-Link
DI-524 Setup Wizard
Set Static IP Address
Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.
WAN IP Address: 0.0.0.0
WAN Subnet Mask: 0.0.0.0
WAN Gateway: 0.0.0.0
Primary DNS: 0.0.0.0
Secondary DNS: 0.0.0.0
Back Cancel Next Exit

Нажмите **Next**

Пожалуйста, продолжите **установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)**

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

Введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером Интернет.

Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer
D-Link
DI-524 Setup Wizard
Set PPPoE
The service name is optional but may be required by your ISP. Click **Next** to continue.
PPPoE Username:
PPPoE Password:
Retype Password:
PPPoE Service Name: (optional)
Back Cancel Next Exit

Нажмите **Next**

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

Пожалуйста, продолжите **установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)**

4

Мастер установки (продолжение)

Настройка беспроводного подключения

По умолчанию приняты следующие параметры для беспроводной сети 802.11g

SSID = **default**

Channel = **6**

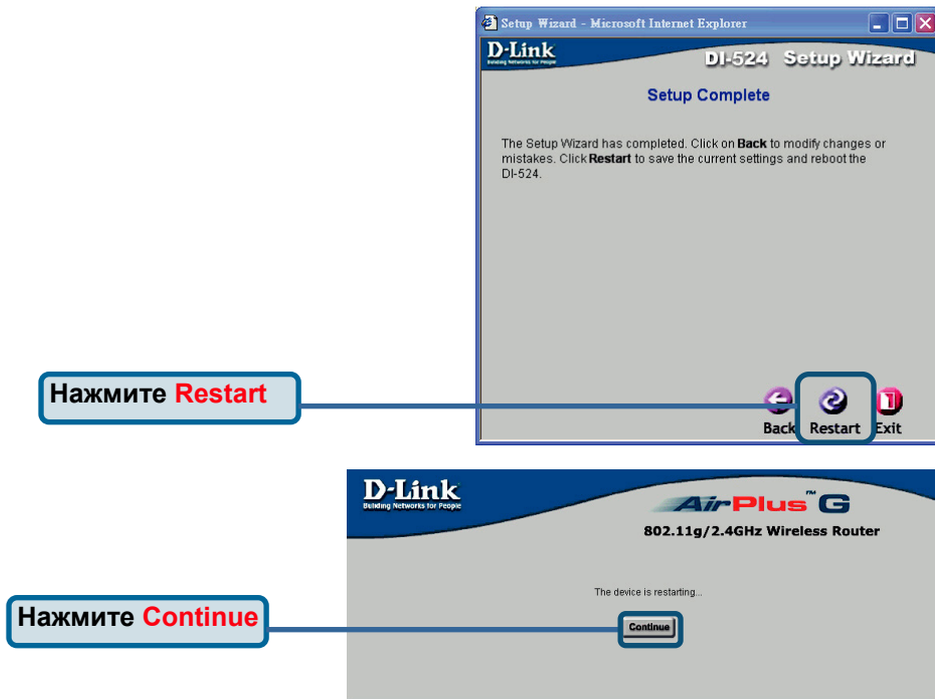
Можно изменить эти параметры в соответствии с настройками существующей беспроводной сети.

Если необходимо использовать шифрование для беспроводной сети 802.11g, DI-524 поддерживает 2 уровня шифрования - 64-bit и 128-bit. **По умолчанию шифрование отключено.** Вы можете изменить настройки шифрования для обеспечения безопасности передаваемых данных.



Нажмите **Next**

5 Установка завершена!



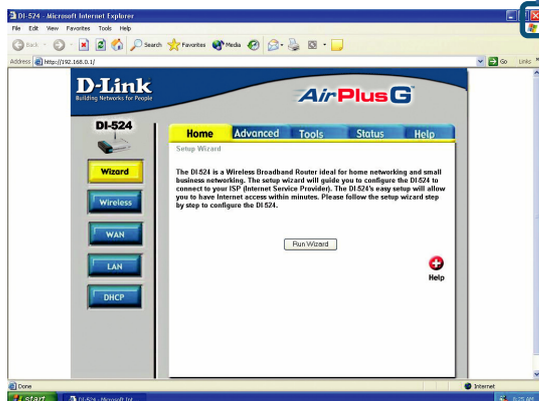
Проверьте соединение с Интернет.

Появится страница **Home**.

Нажмите **Exit**

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** Web-интерфейса управления или к Руководству пользователя на компакт-диске.



ПРИЛОЖЕНИЕ

Для подключения к сети, убедитесь, что сетевой адаптер компьютера настроен правильно. Здесь приведены рекомендации по настройке адаптера для автоматического получения IP-адреса от беспроводного широкополосного маршрутизатора DI-524.

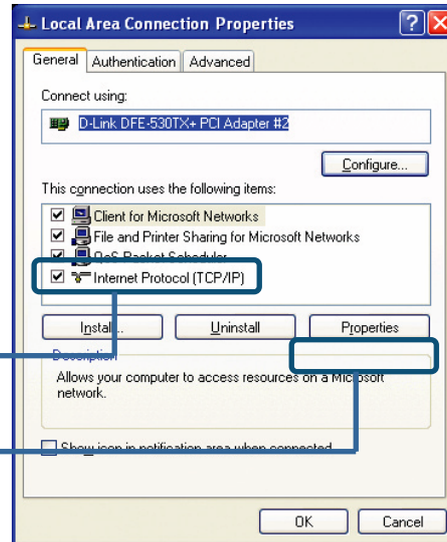


Для Microsoft Windows XP:

нажмите правой кнопкой мыши на иконку **Сетевое окружение** на рабочем столе > выберите **Свойства** > дважды нажмите на **Сетевые подключения**, связанные с адаптером Ethernet (например, D-Link DFE-530TX+).

Нажмите **Internet Protocol (TCP/IP)**

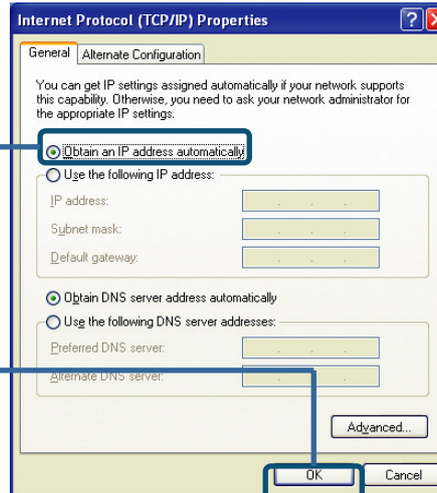
Нажмите **Properties**



Выберете **Obtain an IP address automatically**

Нажмите **OK**

Перезагрузите компьютер, если потребуется



Для **Apple Macintosh OS X**:

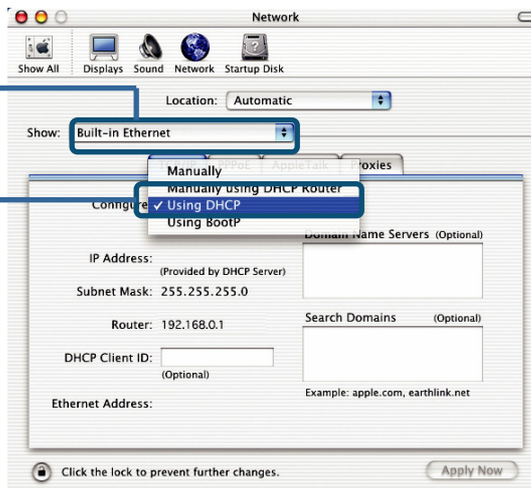
Перейдите в **Apple Menu**, нажмите на **Network** и выберите **System Preferences**

Нажмите на **Network**



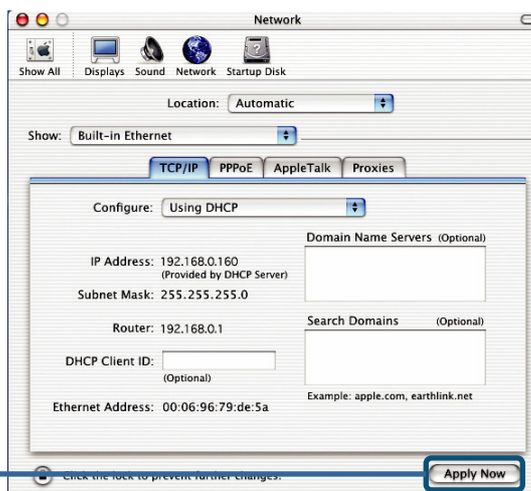
Выберите **Built-in Ethernet** в поле меню **Show**

Выберите **Using DHCP** в поле меню **Configure**



Нажмите на **Apply Now**

Появятся IP-адрес, маска подсети, IP-адрес маршрутизатора по умолчанию и адрес адаптера Ethernet.



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>
email: support@dlink.ru

D-Link®
Building Networks for People