

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-524UP
Беспроводной маршрутизатор AirPlus G
802.11g/2.4Ггц

Прежде чем начать

1. Если вы приобрели данный маршрутизатор для разделения доступа в Интернет между несколькими компьютерами, то вам также необходим кабельный или DSL модем и учетная запись, предоставленная вашим провайдером Интернет.
2. Для настройки беспроводного маршрутизатора AirPlus G DI-524UP лучше использовать тот компьютер, который подключен к вашему модему. DI-524UP работает как DHCP сервер 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-524UP AirPlus G 802.11g/2.4Ггц беспроводной маршрутизатор



CD-ROM (содержит Руководство пользователя и гарантию)



Ethernet кабель категории 5 UTP



5В блок питания постоянного тока



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

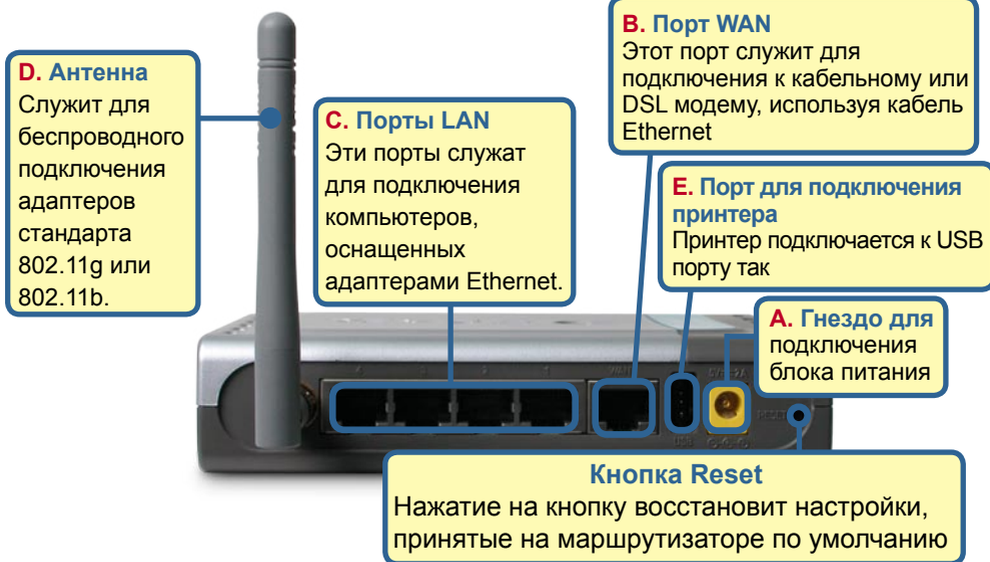
Использование электропитания с другими характеристиками может привести к поломке и ликвидации гарантийных обязательств.

©2004, 2005 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.

1

Подключение беспроводного маршрутизатора DI-524UP к сети

- A.** Сначала, подключите блок питания к гнезду питания, расположенному на задней панели DI-524UP и после этого подключите блок питания к силовой настенной розетке. Светодиодный индикатор Power загорится, что говорит о включении устройства.
- B.** 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-524UP должен быть включен, а кабельный или DSL модем – выключен.
2. Кабельный / DSL модем (**Выключен**) – DI-524UP (**Включен**)
Подключите кабель Ethernet к гнезду Ethernet, расположенному на DSL модеме. После того, как кабель Ethernet зафиксировался в гнезде, включите DSL модем или подключите его блок питания к розетке.
3. Кабельный / DSL модем (**Включен**) – DI-524UP (**Включен**)
Вставьте другой разъем кабеля Ethernet в гнездо WAN, расположенное на задней панели DI-524UP. Индикатор WAN загорится, показывая наличие подключения. Если светодиодный индикатор WAN не горит, пожалуйста вернитесь на шаг B1 и повторите шаги инструкции, а также проверьте кабель Ethernet.
- C.** Подключите кабель Ethernet к порту LAN 1 на задней панели DI-524UP и к свободному порту сетевого адаптера, установленного на компьютере, который предполагается использовать для настройки DI-524UP. Индикатор порта LAN1 загорится при правильном подключении. (Примечание: LAN порты на DI-524UP поддерживают автоматический выбор MDI/MDIX. Это означает, что допускается использование как «прямого», так и «обратного» кабеля Ethernet.)
- D.** Компьютеры, оснащенные беспроводными адаптерами стандарта 802.11g, могут подключаться к DI-524UP. Беспроводной адаптер Cardbus DWL-G630 AirPlus G и беспроводной адаптер DWL-G510 AirPlus G, могут подключаться к DI-524UP, используя настройки по умолчанию
- E.** USB порт DI-524UP предназначен только для подключения принтера. Подключите один конец принтерного кабеля к DI-524UP, а другой к принтеру.



2

Перезагрузите ваш компьютер

3

Подключение нескольких компьютеров к маршрутизатору DI-524UP

Индикатор Status – мигающий индикатор показывает, что DI-524UP готов к работе.

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

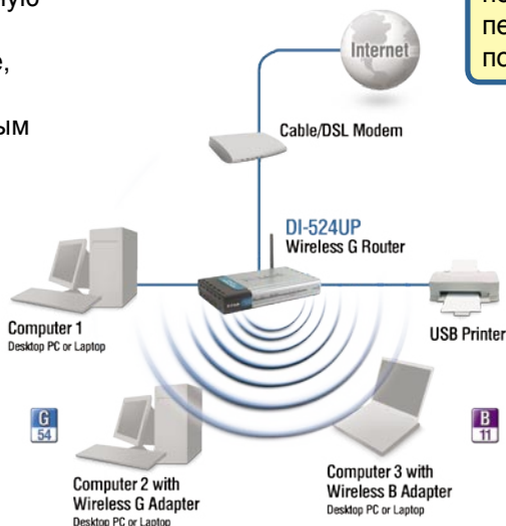
Индикатор WLAN – если индикатор горит постоянно, значит беспроводное соединение установлено. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

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.



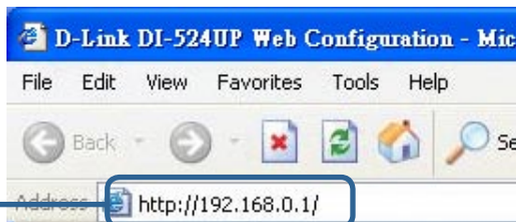
Индикатор WAN – если индикатор горит постоянно, значит установлено соединение через порт WAN. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

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



4 Использование Мастера установки

Запустите ваш web-браузер и наберите в адресной строке “**http://192.168.0.1**”. Затем нажмите клавишу **Enter**



Появится экран для регистрации пользователя для доступа к устройству.

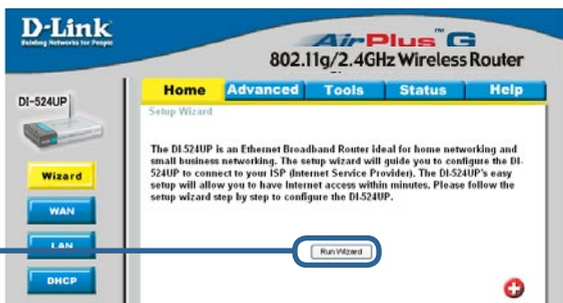
Наберите “**admin**” в поле для ввода имени, поле для ввода пароля оставьте пустым.



Нажмите **OK**

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

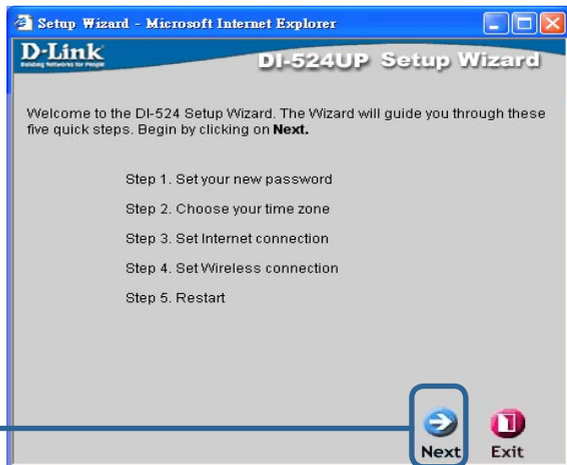
Нажмите **Run Wizard**



4

Мастер установки (продолжение)

Вы увидите следующий экран:



Нажмите **Next**

Установите новый пароль.

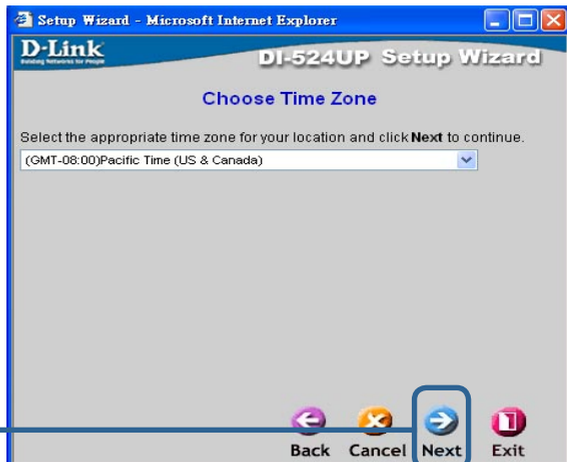
Здесь вы можете задать пароль для доступа к маршрутизатору.



Нажмите **Next**

Выберите временную зону.

Здесь вы можете выбрать временную зону для вашего маршрутизатора.



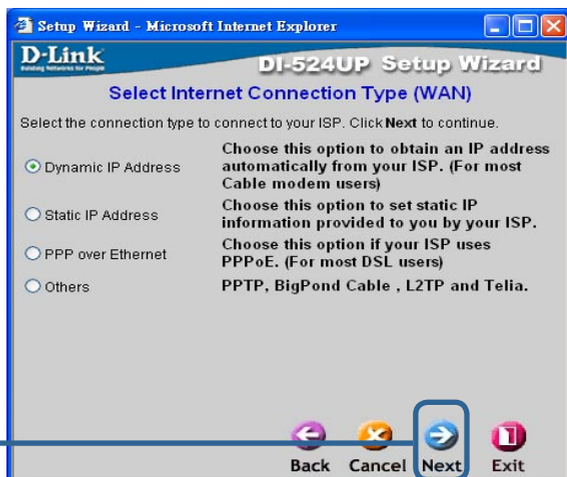
Нажмите **Next**

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

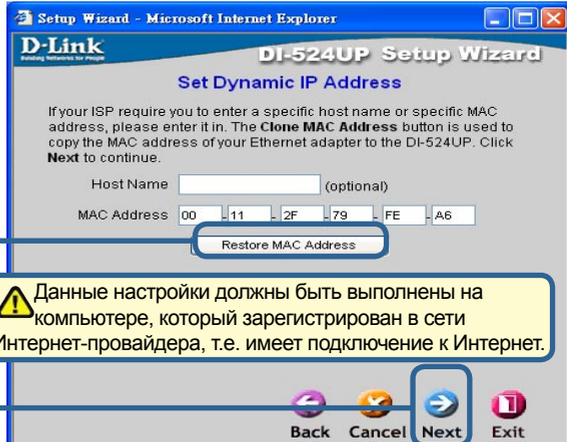
Запрашивается тип подключения маршрутизатора к Интернет



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

Нажмите **Next**

Если вы выбрали **динамический IP адрес (Dynamic IP Address)**, появится следующий экран:



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

Нажмите кнопку **“Clone MAC Address”** для автоматического копирования MAC адреса сетевого адаптера в ваш компьютер. Вы также можете ввести MAC адрес вручную.

Нажмите **Next**

Пожалуйста, продолжите установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)

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.

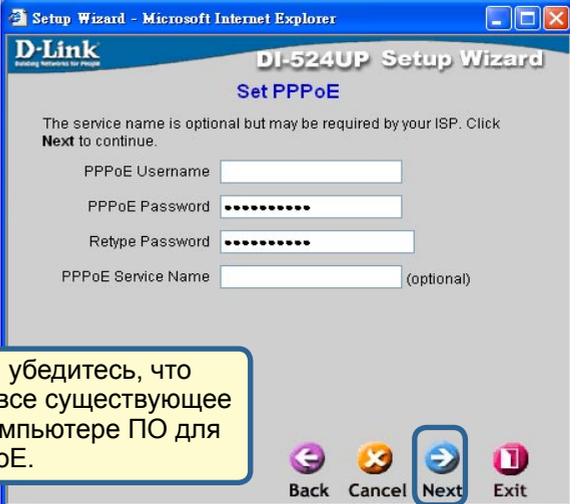


Нажмите **Next**

Пожалуйста, продолжите установку параметров беспроводного подключения (Wireless Setup)

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

Введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером Интернет.



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

Нажмите **Next**

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

Вы можете изменить эти параметры в соответствии с настройками существующей беспроводной сети.

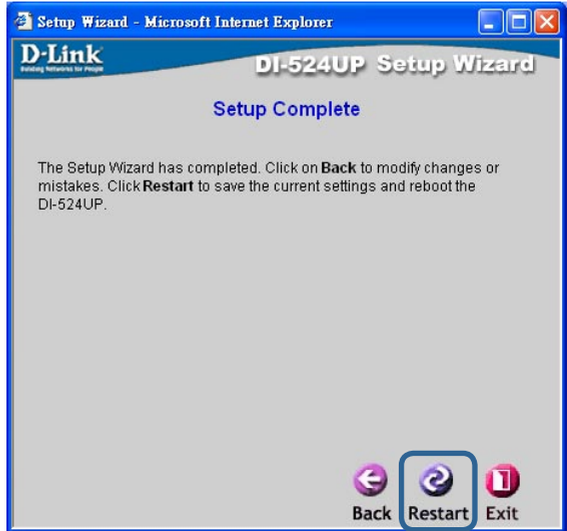
Если вы хотите использовать шифрование для беспроводной сети 802.11g, DI-524UP поддерживает 2 уровня шифрования - 64-bit и 128-bit. По умолчанию шифрование отключено. Вы можете изменить настройки шифрования для обеспечения безопасности передаваемых данных.



Нажмите **Next**

5

Установка завершена!



Нажмите **Restart**



Нажмите **Continue**

Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу 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 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-524UP.

Для **Microsoft Windows XP**:
Нажмите **Start** > щелчок правой кнопкой мыши на **My Network Places** > выберите **Properties** > двойной щелчок на **Network Connection** связанный с вашим адаптером Ethernet (например, D-Link DFE-530TX+).

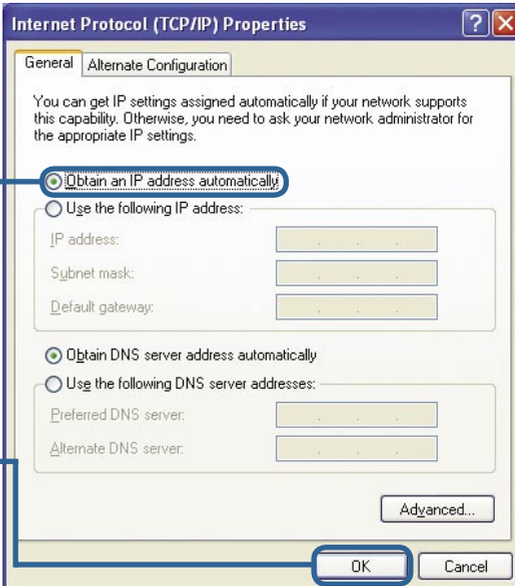
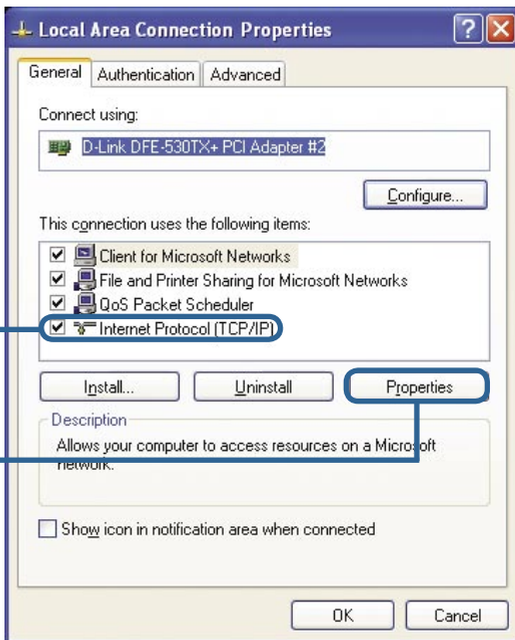
Нажмите **Internet Protocol (TCP/IP)**

Нажмите **Properties**

Выберите **Obtain an IP address automatically**

Нажмите **OK**

Перезагрузите ваш компьютер, если потребуется



Для Apple Macintosh OS X:

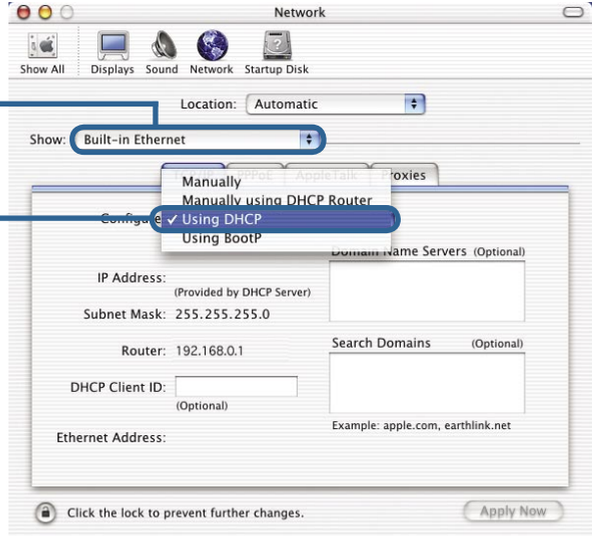
Перейдите в Apple Menu, щелкните на **Network** и выберите **System Preferences**

Нажмите на **Network**



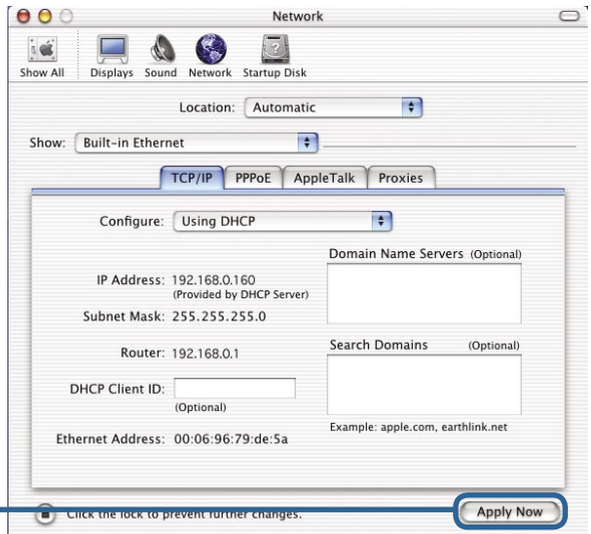
Выберите **Built-in Ethernet** в поле меню Show

Выберите **Using DHCP** в поле меню Configure



Нажмите на **Apply Now**

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



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

D-Link®
Building Networks for People