

## 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

11a/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 настройке сетевого адаптера для динамического получения IP-адреса обращайтесь к Приложению в конце данного руководства или к руководству пользователя.

## Проверьте содержимое комплекта



**DI-784 11a/11g двухрежимный 108Мбит/с  
беспроводной маршрутизатор**



**CD-ROM (содержит Руководство  
пользователя и гарантию)**



**Кабель Ethernet  
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

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

# 1

## Подключение беспроводного маршрутизатора DI-784 к сети

- A.** Сначала подключите адаптер питания к разъему на задней панели устройства и включите адаптер в электрическую розетку. Индикатор питания Power загорится.
- B.** 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 B и повторите инструкции.
- C.** 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.



## 2 Перегрузите ваш компьютер

## 3 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 WAN

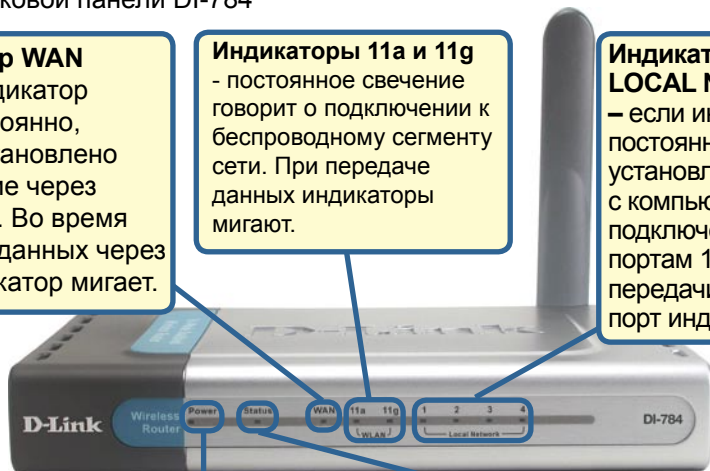
– если индикатор горит постоянно, значит установлено соединение через порт WAN. Во время передачи данных через порт индикатор мигает.

### Индикаторы 11a и 11g

- постоянное свечение говорит о подключении к беспроводному сегменту сети. При передаче данных индикаторы мигают.

### 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.

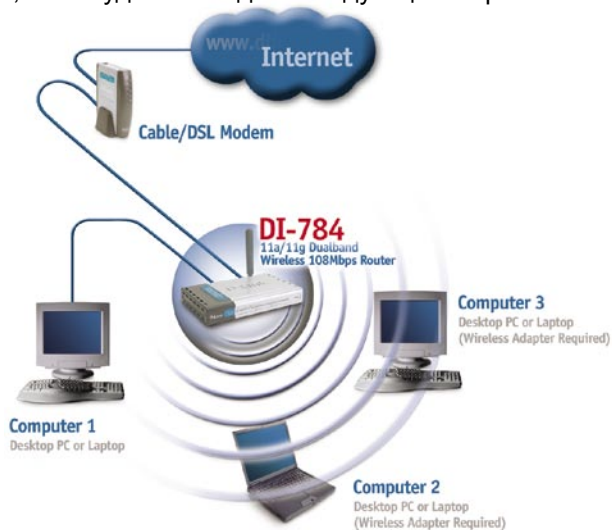


### Индикатор Power

– если индикатор горит постоянно, значит устройство включено.

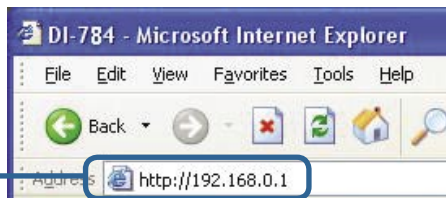
**Индикатор Status** – мигающий индикатор показывает, что DI-784 готов к работе.

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



## 4 Использование мастера установки

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



Появится экран регистрации пользователя.

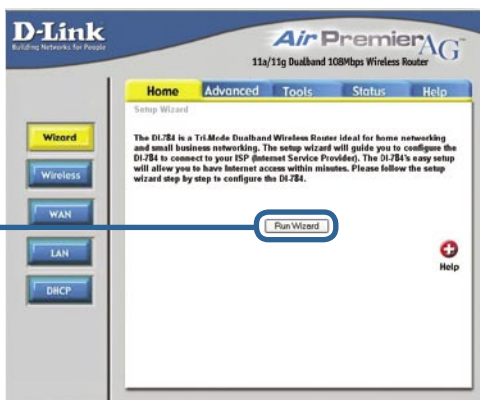
Наберите **“admin”** в поле для ввода имени, поле для ввода пароля оставьте пустым.



Нажмите **OK**

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

Нажмите **Run Wizard**

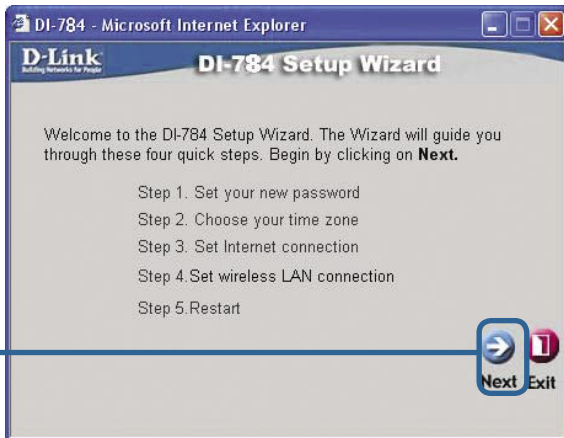


# 4

## Использование мастера установки (продолжение)

Вы увидите следующий экран:

Нажмите **Next**



### Set up your new password.

Здесь вы можете задать пароль для доступа к маршрутизатору.

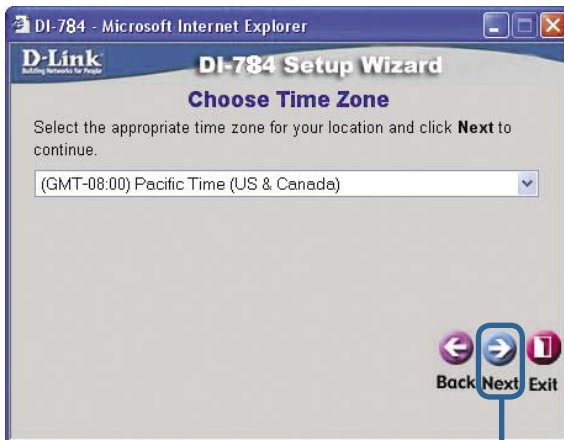
Нажмите **Next**



### Choose your time zone.

Здесь вы можете выбрать временную зону для вашего маршрутизатора.

Нажмите **Next**




## 4

# Использование мастера установки (продолжение)

## Select your Internet Connection.


Выберите тип подключения маршрутизатора к Интернет.

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

### Нажмите Next

Если вы выбрали **Dynamic IP Address**, появится следующий экран:

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

 Следующая процедура установки должна быть выполнена на компьютере, который авторизован для подключения к сети Интернет-провайдера.

### Нажмите Next

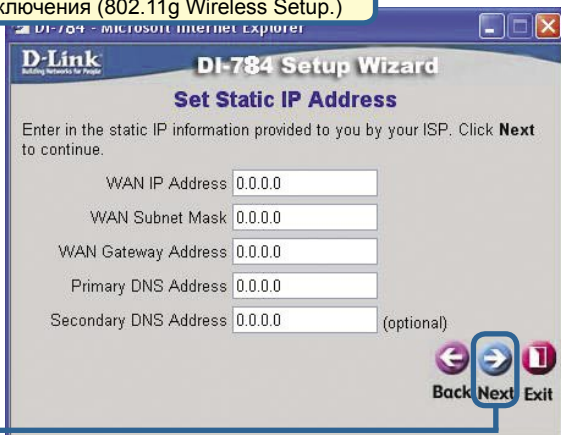
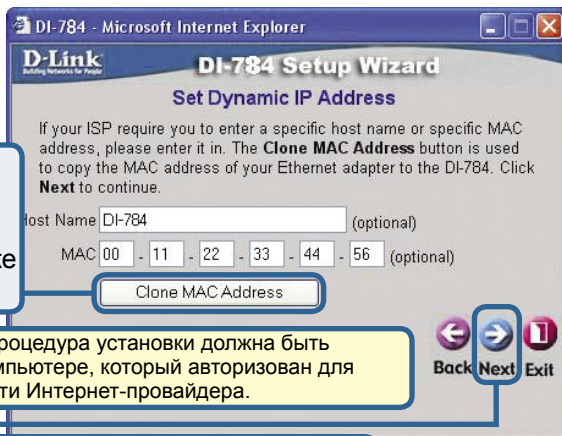
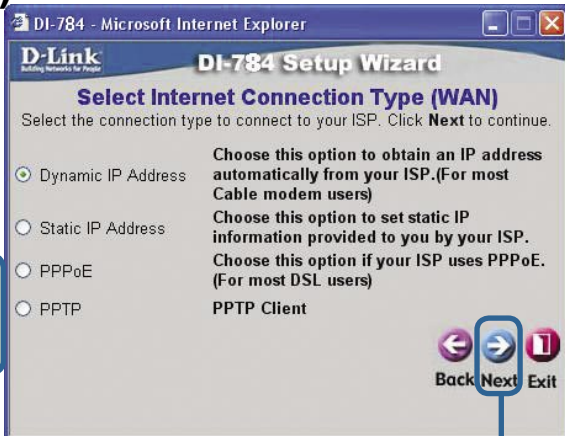
Пожалуйста, выполните последний пункт 4, настройка беспроводного подключения (802.11g Wireless Setup.)

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

Введите адресную IP-информацию, которую предоставил провайдер Интернет. Необходимо заполнить все поля.

### Нажмите Next

Пожалуйста, выполните последний пункт 4, настройка беспроводного подключения (802.11g Wireless Setup.)





# 4

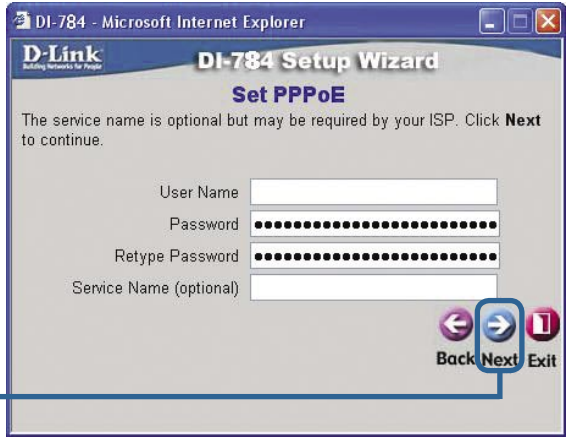
## Использование мастера установки (продолжение)

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 802.11g

Принятые по умолчанию настройки сетевого беспроводного подключения следующие:

SSID = **default**

Channel = **6**

Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.

Нажмите **Next**



DI-784 поддерживает три уровня шифрования трафика при работе по стандарту 802.11g (64-bit, 128-bit, 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**



# 4

## Использование мастера установки(продолжение)

### Настройка параметров беспроводного подключения 802.11a

Принятые по умолчанию настройки сетевого беспроводного подключения следующие:

SSID = default

Channel = 52

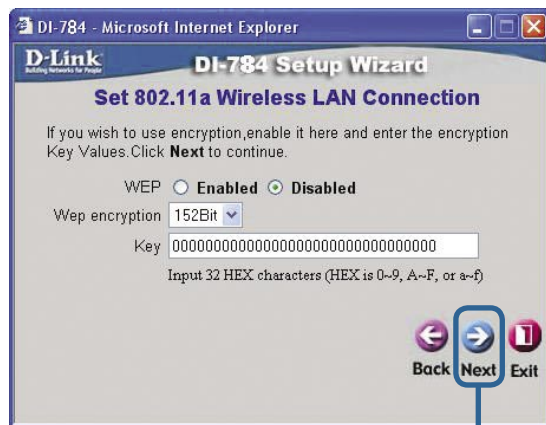
Можно изменить эти параметры в зависимости от настроек существующей беспроводной сети.



Нажмите **Next**

DI-784 поддерживает три уровня шифрования трафика при работе по стандарту 802.11a (64-bit, 128-bit, 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.**

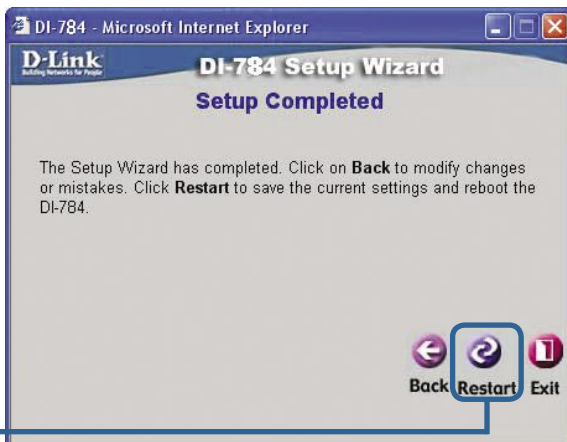


Нажмите **Next**



# 5

## Установка завершена!



Нажмите **Restart**



Нажмите **Close**

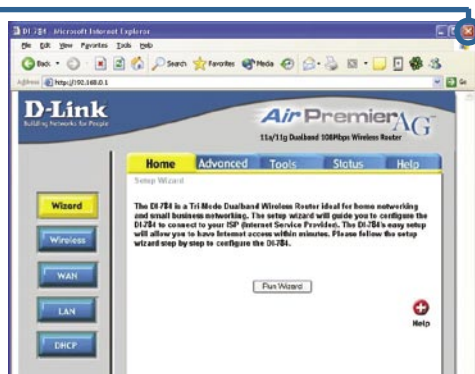
## Проверьте соединение с Интернет.

Вы будете перенаправлены на страницу Home.

Нажмите 

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

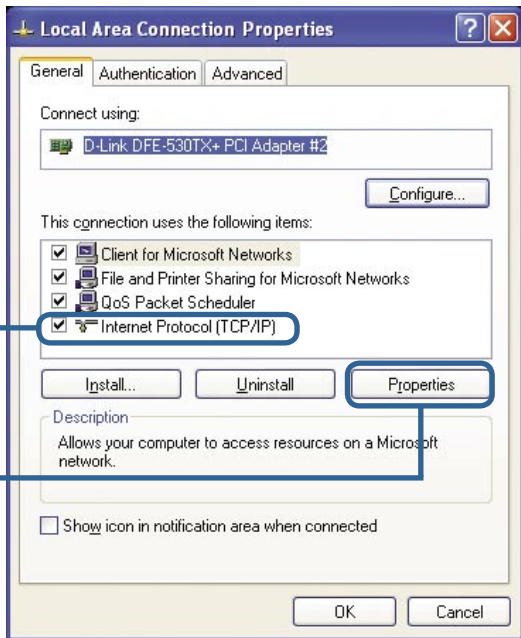
Чтобы получить больше информации или произвести дополнительные настройки, обращайтесь к страницам **Advanced**, **Tools** или **Status** Web-интерфейса управления или к руководству пользователя на CD.



# 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-784.

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+).



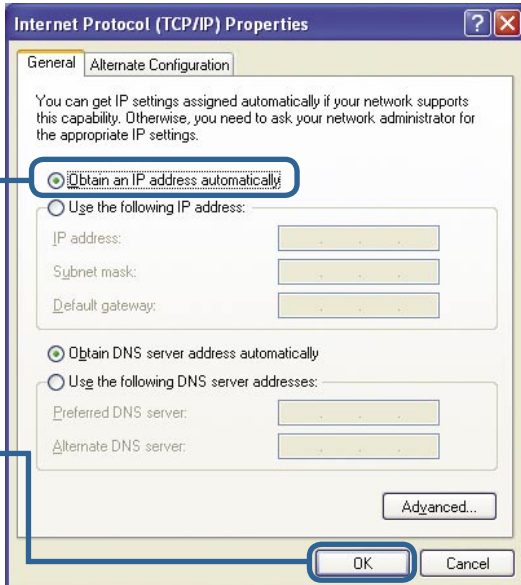
Нажмите **Internet Protocol (TCP/IP)**

Нажмите **Properties**

Выберете **Obtain an IP address automatically**

Нажмите **OK**

**Перезагрузите компьютер, если потребуется**



# Для Apple Macintosh OS X:

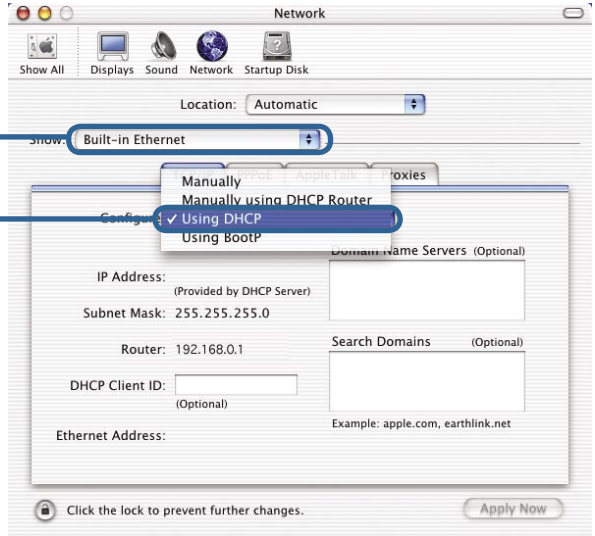
Перейдите в Apple Menu, щелкните на **Network** и выберите **System Preferences**

Нажмите на **Network**



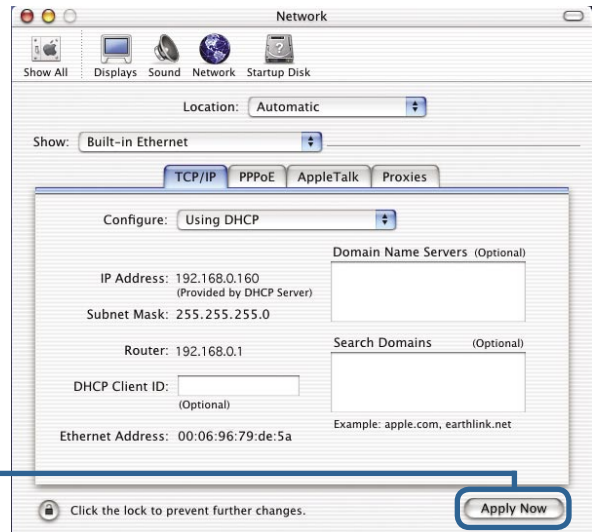
Выберите **Built-in Ethernet** в поле меню Show

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](mailto:support@dlink.ru)

**D-Link<sup>®</sup>**  
**Building Networks for People**