

## 1.1 Подключение ADSL-модема

Подключите один конец телефонного кабеля к порту **LINE** на маршрутизаторе и другой конец кабеля к ADSL-линии. Подключите кабель Ethernet одним концом к сетевому адаптеру компьютера, а другим - к порту **ETHERNET** маршрутизатора. Подключите адаптер питания к разъему **POWER** на задней панели маршрутизатора и затем подключите другой конец адаптера питания к настенной розетке или сетевому фильтру. Включите маршрутизатор.

Убедитесь в том, что сетевой интерфейс компьютера включен и параметры TCP/IP протокола настроены на получение IP-адреса и DNS-серверов автоматически.

Примечание: пример настройки сетевого интерфейса компьютера с **WindowsXP**:

*Пуск > Настройка > Панель управления > Сетевые подключения > Подключение по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета TCP/IP > Получить IP-адрес автоматически, Получить DNS сервер автоматически.*

Пример настройки сетевого интерфейса компьютера с **Windows Vista**:

*Пуск > Панель управления > Сеть и Интернет > Центр сети и общего доступа > Управление сетевыми подключениями > Подключение по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) > Свойства > Получить IP-адрес автоматически > Получить адрес DNS-сервера автоматически.*

## 1.2 Настройка ADSL-модема

Откройте браузер и введите в адресной строке: **http://192.168.1.1**. Нажмите клавишу “**Enter**”, затем появится диалоговое окно. Введите имя пользователя: **admin**, пароль: **admin** и нажмите “**Enter**”.

Примечание: имя пользователя и пароль чувствительны к регистру.

## 1.3 Настройка WAN

Нажмите “**Advanced Setup**”, а затем “**WAN**” в левой панели меню веб-страницы чтобы войти на страницу конфигурации “WAN Area Network (WAN) Setup”.

Нажмите на кнопку “**Add**” чтобы создать новое соединение. Укажите значения **VPI** и **VCI**, которые Вам предоставил провайдер. После ввода значений для PVC нажмите “**Next**”. Откроется страница “Connection Type”.

Примечание: максимально возможное количество соединений: 8.

Данный модем поддерживает 5 различных протоколов: *PPP over ATM (PPPoA), PPP over Ethernet (PPPoE), MAC Encapsulated Routing (MER), IP over ATM (IPoA), Bridging*. Выберите протокол, который использует Ваш провайдер, и нажмите кнопку “**Next**” для настройки режима инкапсуляции.

Примечание: в некоторых случаях потребуется задание режима мультиплексирования LLC или VC. Если Вы не знаете какой режим выбрать, то не изменяйте значение по умолчанию или запросите провайдера.

### 1.3.1 Настройка режима RFC1483 Bridge

Выберите режим **Bridging**. Затем нажмите “**Next**”. На следующей странице будет предложено указать имя сервиса. Не изменяйте значения по умолчанию и нажмите на кнопку “**Next**”.

Вы перейдете на страницу “WAN Setup — Summary”. Для подтверждения настроек нажмите кнопку “**Save**”. Если необходимо изменить параметры, нажмите “**Back**”. После окончания настроек Вы будете возвращены на страницу конфигурации “WAN Area Network (WAN) Setup”. Нажмите на кнопку “**Save/Reboot**” для сохранения настроек и перезагрузки модема.

## **1.4 Конфигурация беспроводной сети**

Нажмите **“Wireless”** в левой панели меню для входа в раздел настроек беспроводной сети. Раздел состоит из основных настроек беспроводной сети, настроек безопасности и управления.

### **1.4.1 Настройка беспроводной сети**

Нажмите **“Basic”** в левой панели меню для настройки основных параметров беспроводной сети. Опция **“Enable Wireless”** включает беспроводную точку доступа.

Примечание: данная опция включена по умолчанию.

В поле **SSID** задайте имя Вашей беспроводной сети латинскими буквами или цифрами. В списке **“Country”** выберите свою страну и нажмите кнопку **“Save/Apply”**.

### **1.4.2 Настройка безопасности беспроводной сети**

Нажмите **“Security”** в левой панели меню для настройки безопасности беспроводной сети. Выберите тип сетевой аутентификации.

Примечание: выбранный тип сетевой аутентификации должен поддерживаться беспроводным адаптером на компьютере. В качестве примера ниже рассматривается шифрование WPA-PSK.

Выберите в списке **“Network Authentication”** тип сетевой аутентификации **WPA-PSK**. В поле **“WPA Pre-Shared Key”** задайте ключ сети, состоящий из латинских букв или цифр. Нажмите **“Save/Apply”**.

Примечание: ключ сети WPA-PSK должен содержать не менее 8 символов.

## **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](mailto:support@dlink.ru)