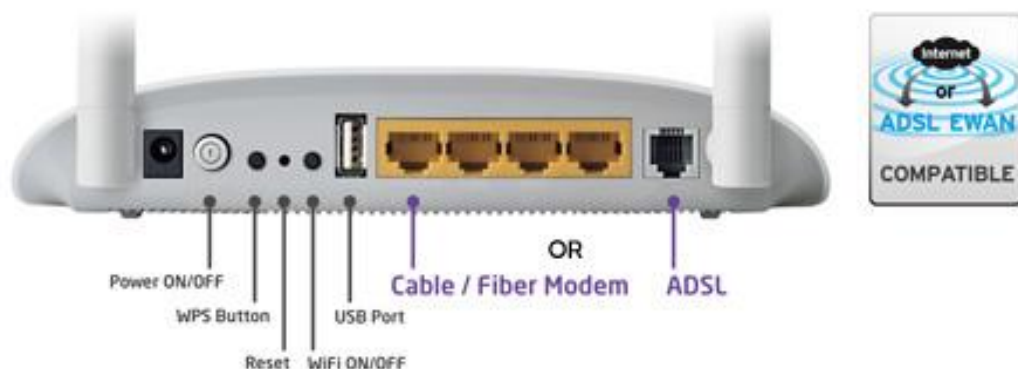
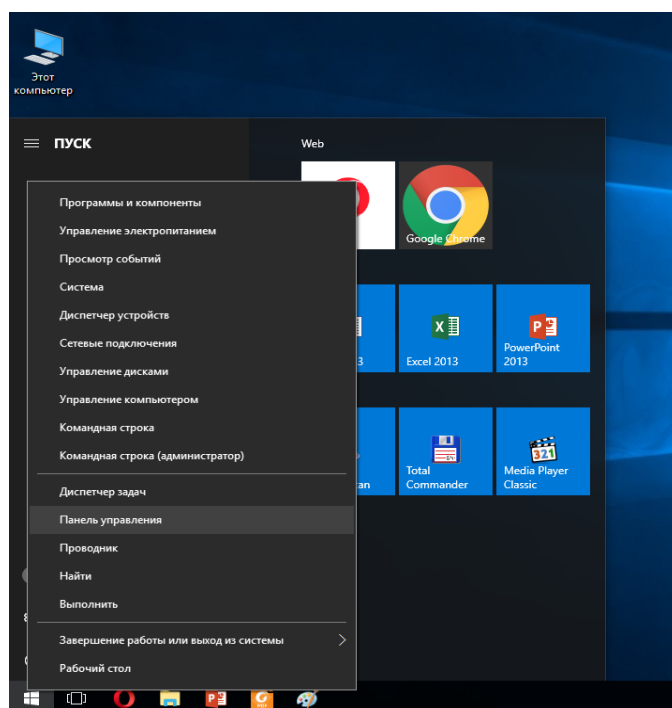


Инструкция по настройке модема TP-Link TD-8968

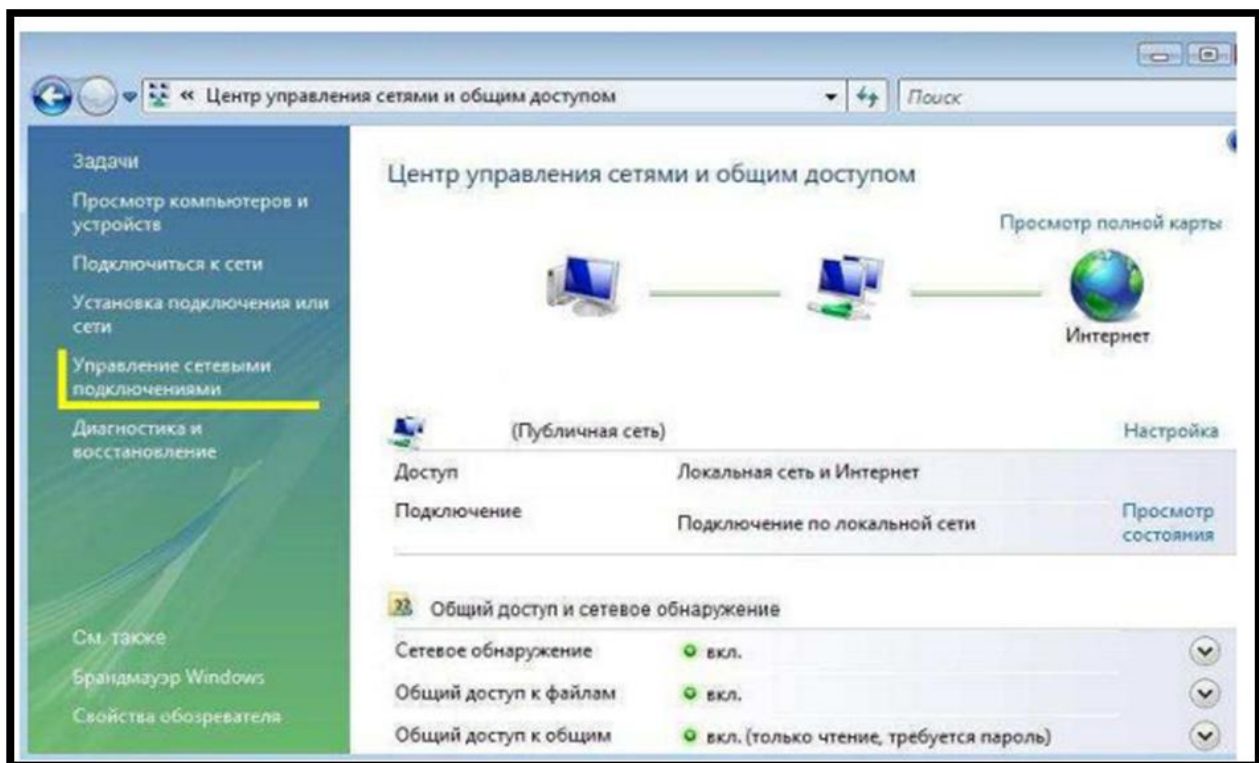


После того как вы подсоединили модем к сети и вашему компьютеру, включили модем в сеть, и вам необходимо настроить сетевой интерфейс.

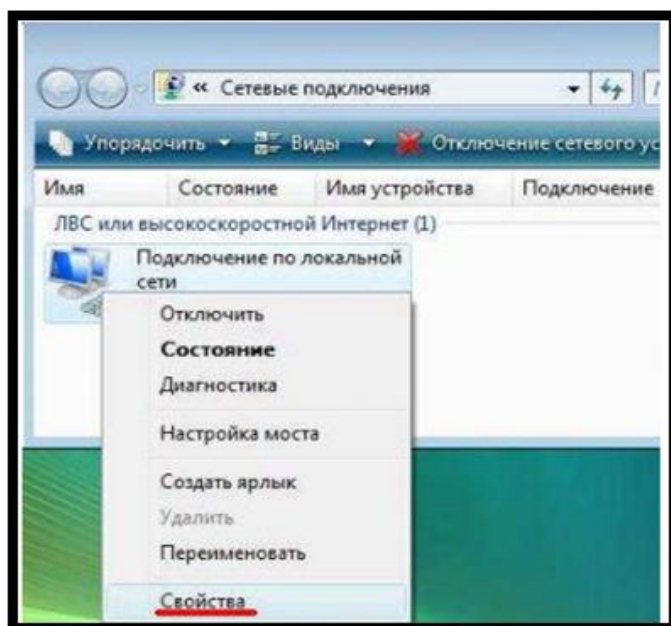
Если сетевая плата установлена и модем подключен к компьютеру, перейдите в меню «Пуск» – «Панель управления», как это показано на рисунке.



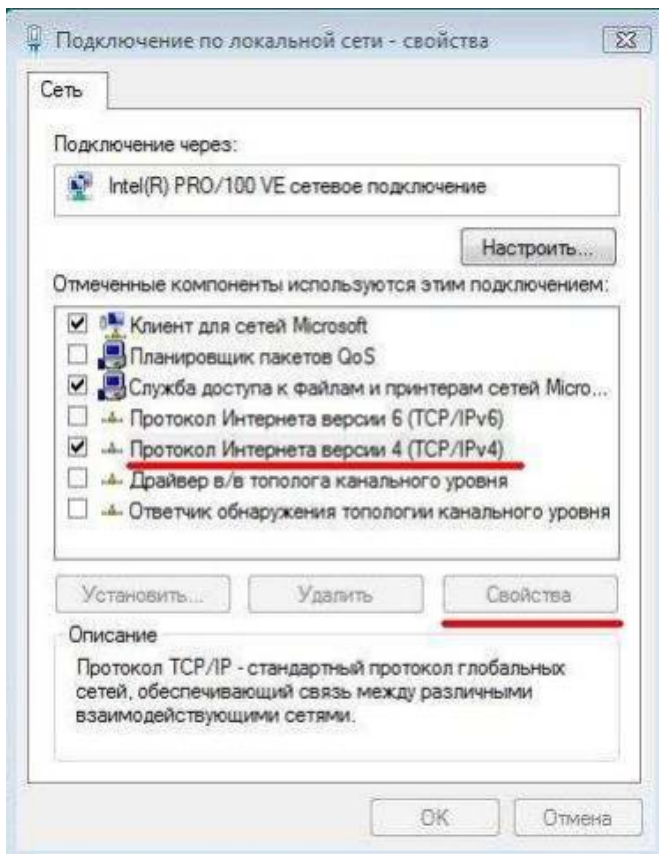
В «Панели управления» выберите «Центр управления сетями и общим доступом». В «Центре управления сетями» в левом фрейме выберите пункт «Управление сетевыми подключениями» (или пункт «изменение параметров адаптера»), как это показано на рисунке.



Нажмите по нему правой кнопкой мышки и в контекстном меню выберите «Свойства»

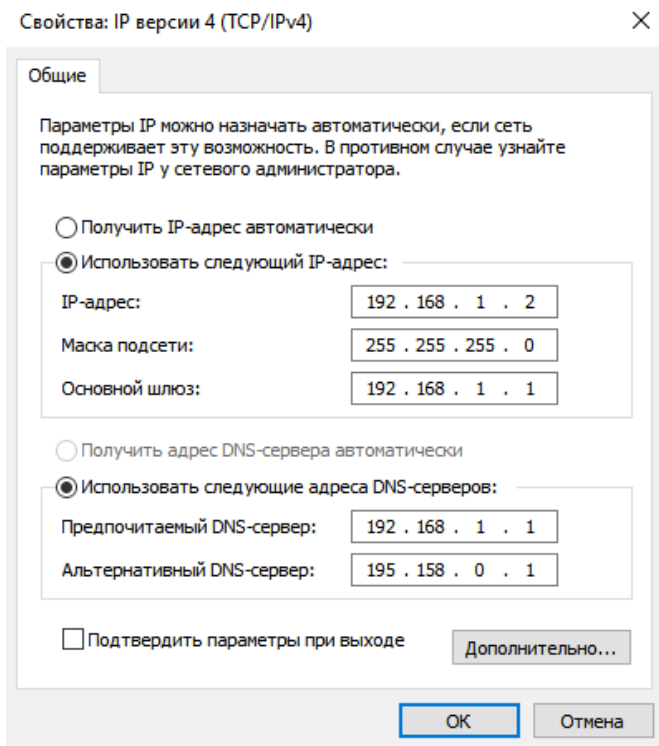


Вы увидите окно со свойствами подключения по локальной сети. В свойствах подключения по локальной сети снимите галочку напротив компонента «Протокол Интернета версии 6».



Затем выберите компонент «Протокол Интернета версии 4» и нажмите «Свойства».

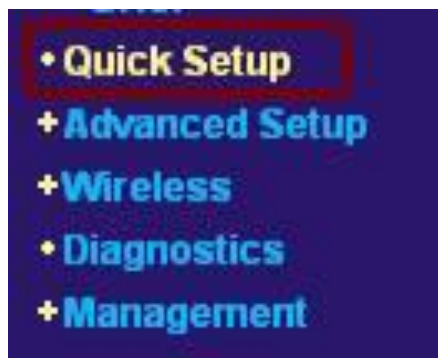
Появится новое окно со свойствами «протокола TCP/IP». Выполните настройку параметров TCP/IP. Выполните настройку параметров TCP/IP, как показано на рисунке.



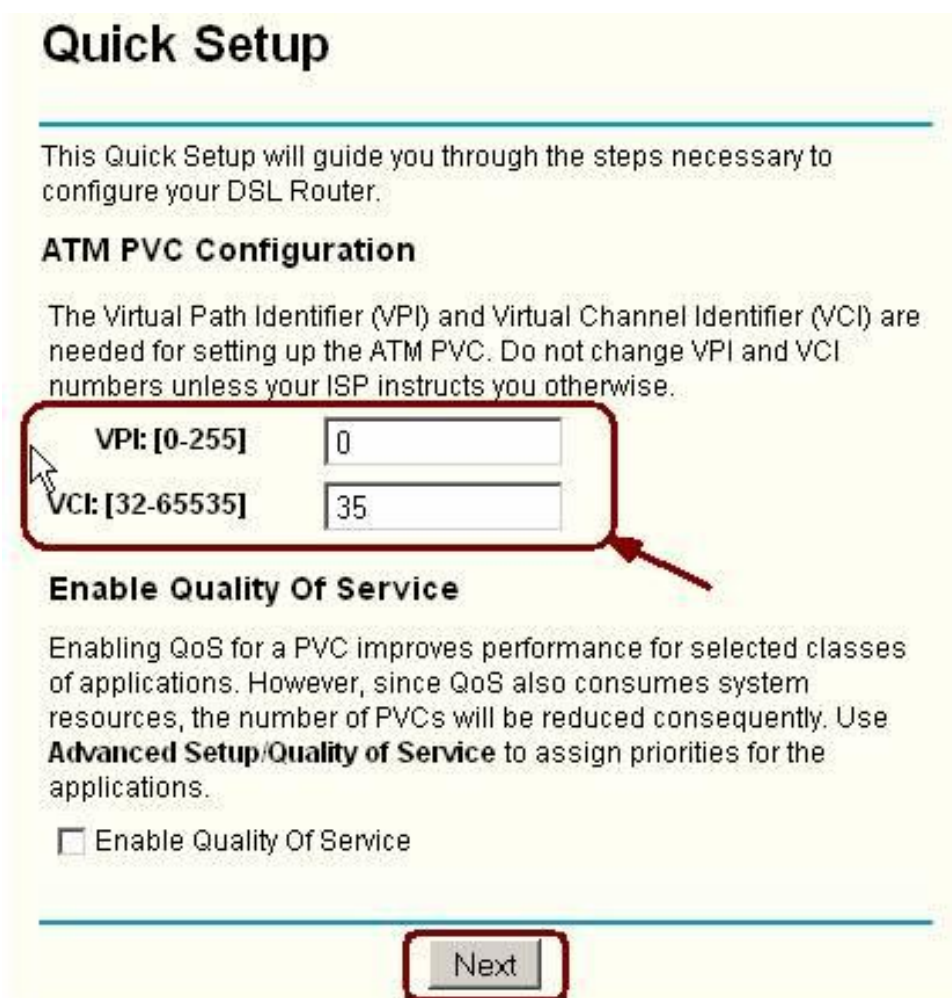
Шаг 1 Откройте браузер и в адресной строке укажите IP-адрес устройства (по умолчанию - 192.168.1.1). Нажмите кнопку **Enter (Ввод)**.

Шаг 2 В окне входа в систему введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя и пароль **admin**. Нажмите кнопку **ОК**.

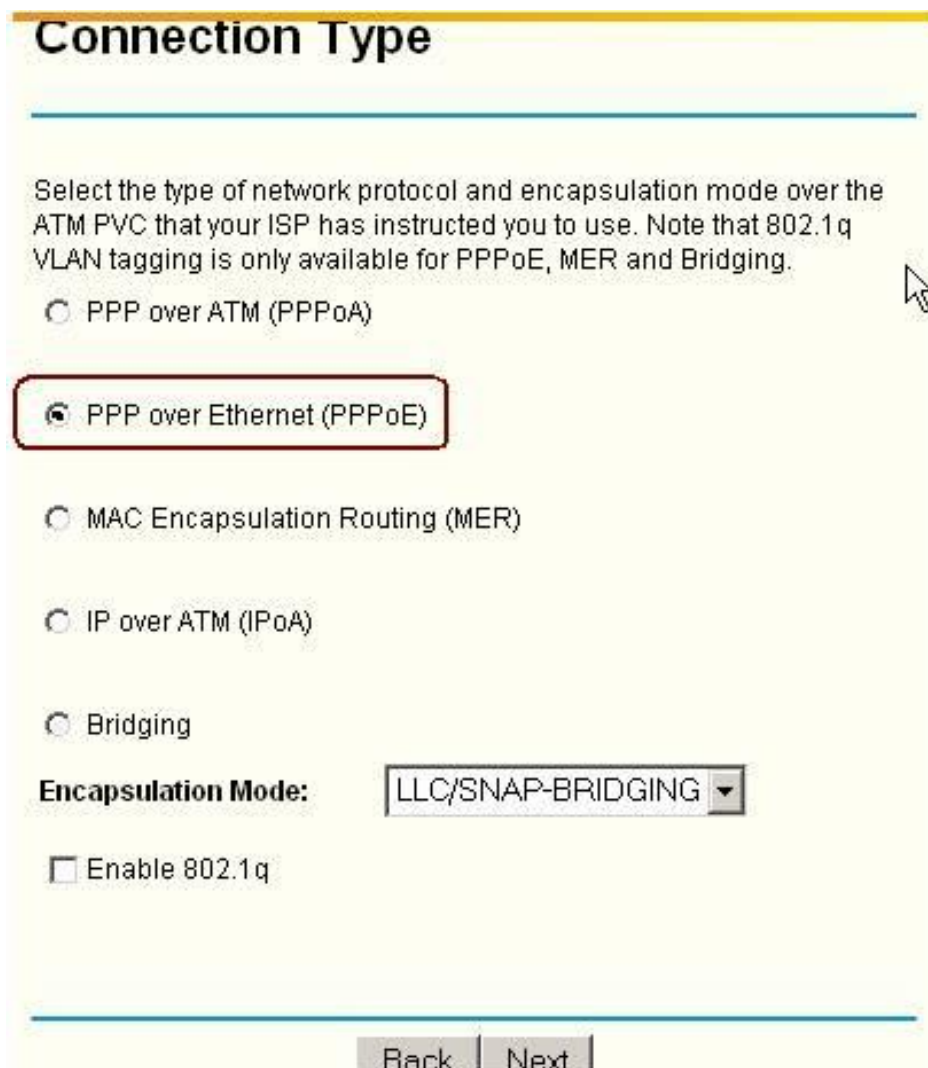
Шаг 3 В левой части окна выберите **Quick Setup (Быстрая настройка)**



Шаг 4 Укажите значения параметров VPI и VCI. Значения этих параметров предоставляются поставщиком Интернет-услуг. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.

A screenshot of the 'Quick Setup' configuration page for ATM PVC. The page has a light yellow background and a blue header. The title 'Quick Setup' is in large black font. Below the title, there is a horizontal line and a paragraph of text: 'This Quick Setup will guide you through the steps necessary to configure your DSL Router.' The section 'ATM PVC Configuration' is in bold black font. Below it, there is a paragraph of text: 'The Virtual Path Identifier (VPI) and Virtual Channel Identifier (VCI) are needed for setting up the ATM PVC. Do not change VPI and VCI numbers unless your ISP instructs you otherwise.' There are two input fields: 'VPI: [0-255]' with the value '0' and 'VCI: [32-65535]' with the value '35'. Both fields are highlighted with a red box. Below the input fields, there is a section 'Enable Quality Of Service' in bold black font. Below it, there is a paragraph of text: 'Enabling QoS for a PVC improves performance for selected classes of applications. However, since QoS also consumes system resources, the number of PVCs will be reduced consequently. Use **Advanced Setup/Quality of Service** to assign priorities for the applications.' There is a checkbox labeled 'Enable Quality Of Service' which is currently unchecked. At the bottom of the page, there is a 'Next' button highlighted with a red box.

Шаг 5 Выберите PPP over Ethernet (PPPoE) и нажмите кнопку **Next (Далее)**.



Connection Type

Select the type of network protocol and encapsulation mode over the ATM PVC that your ISP has instructed you to use. Note that 802.1q VLAN tagging is only available for PPPoE, MER and Bridging.

PPP over ATM (PPPoA)

PPP over Ethernet (PPPoE)

MAC Encapsulation Routing (MER)

IP over ATM (IPoA)

Bridging

Encapsulation Mode: LLC/SNAP-BRIDGING

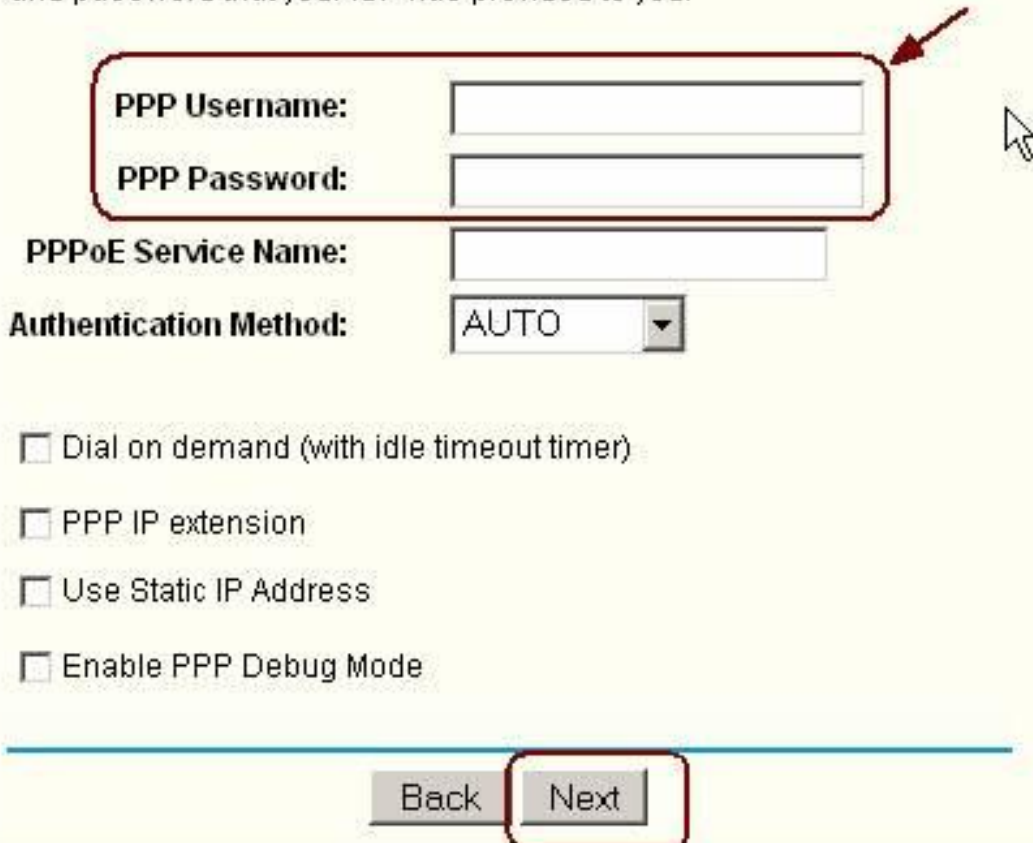
Enable 802.1q

Back | Next

Шаг 6 Введите имя пользователя и пароль учетной записи PPPoE (данная информация предоставляется поставщиком Интернет-услуг) и нажмите кнопку **Next (Далее)** . Если вы хотите, чтобы подключение было постоянным, **не** включайте функцию "**Dial on demand (Набор по требованию)**".

PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password to establish your connection. In the boxes below, enter the user name and password that your ISP has provided to you.



PPP Username:

PPP Password:

PPPoE Service Name:

Authentication Method:

Dial on demand (with idle timeout timer)

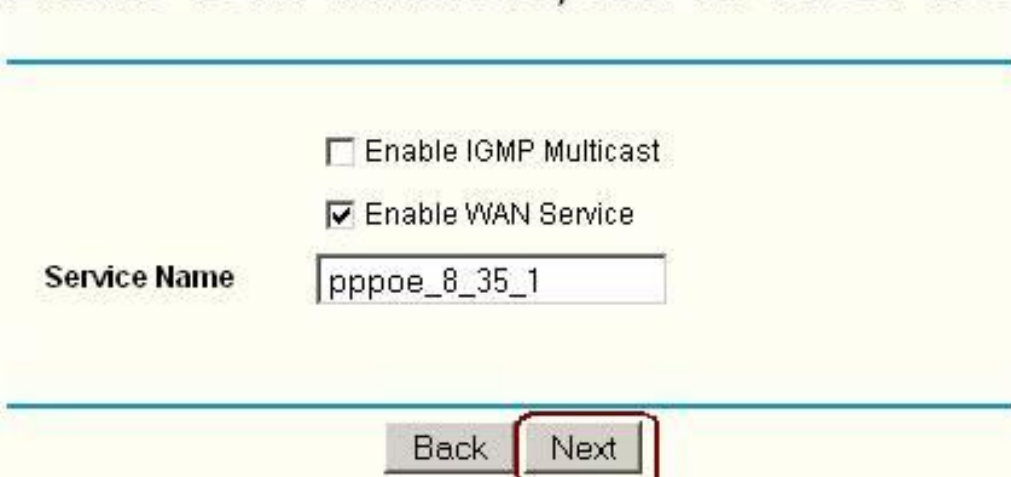
PPP IP extension

Use Static IP Address

Enable PPP Debug Mode

Шаг 7 Нажмите кнопку **Next** (Далее).

Enable IGMP Multicast, and WAN Service



Enable IGMP Multicast

Enable WAN Service

Service Name

Шаг 8 Проверьте настройки IP и DHCP и нажмите кнопку **Next** (Далее).

Device Setup

Configure the DSL Router IP Address and Subnet Mask for LAN interface.

IP Address:

Subnet Mask:

Disable DHCP Server

Enable DHCP Server

Start IP Address:

End IP Address:

Leased Time (hour):

Шаг 9 Если ваш ADSL маршрутизатор поддерживает беспроводную передачу данных, и вы хотите установить беспроводное подключение, выберите **Enable Wireless (Включить беспроводной режим)** и нажмите кнопку **Next (Далее)**.

Wireless -- Setup

Enable Wireless

Enter the wireless network name (also known as SSID).

SSID:

Back

Next

Шаг 10 Нажмите кнопку **Save/Reboot (Сохранить/Перезагрузить)**, маршрутизатор сохранит измененные настройки и после перезагрузки произведет подключение к Интернет.

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

VPI / VCI:	8 / 35
Connection Type:	PPPoE
Service Name:	pppoe_8_35_1
Service Category:	UBR
IP Address:	Automatically Assigned
Service State:	Enabled
NAT:	Enabled
Firewall:	Enabled
IGMP Multicast:	Disabled
Quality Of Service:	Enabled

Click "Save/Reboot" to save these settings and reboot router.
Click "Back" to make any modifications.

NOTE: The configuration process takes about 1 minute to complete and your DSL Router will reboot.

[Back](#)

[Save/Reboot](#)

