

Подключение и настройка D-Link ADSL DSL-2500U в режиме Bridge



1. Подключение ADSL DSL-2500U.

Схема подключения представлена на рисунке:

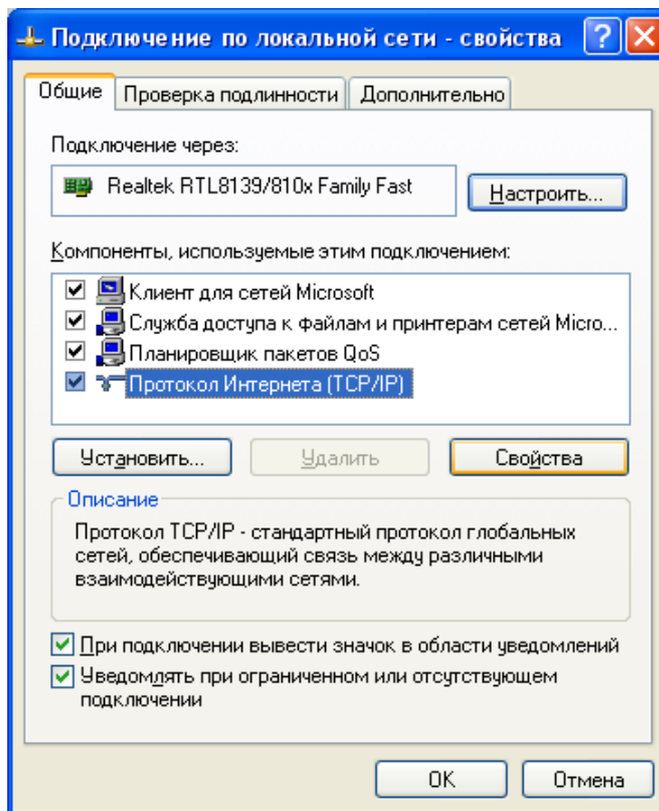


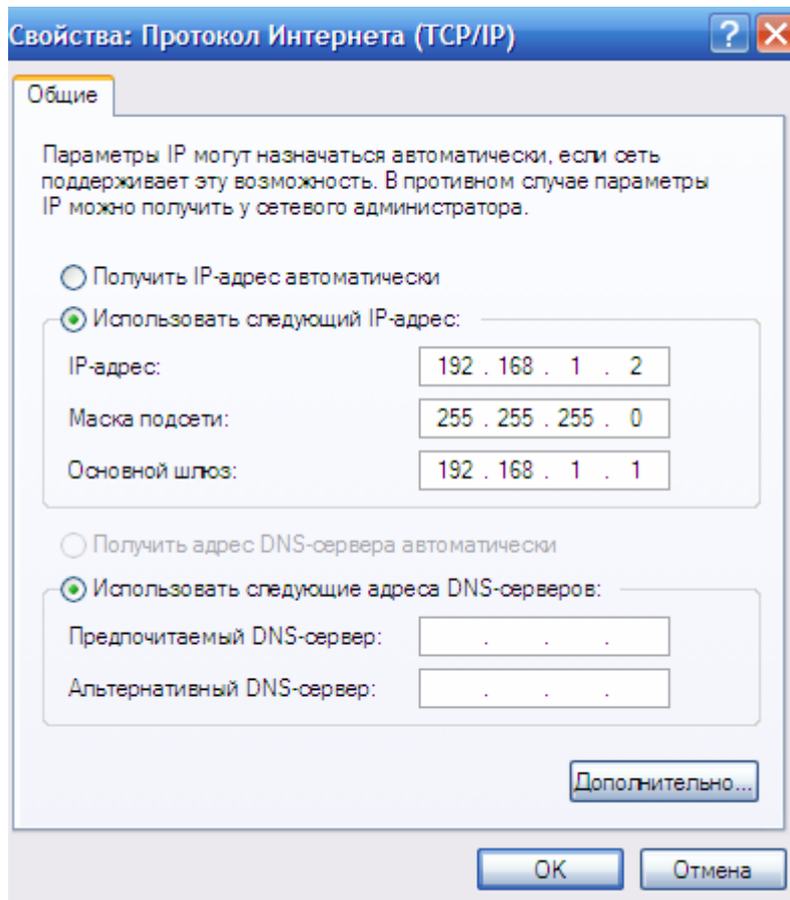
- 1.1. Подключить разъем **LINE** на сплиттере к телефонной розетке телефонным кабелем.
Если в вашей квартире установлены телефонные розетки старого образца (пятиштырьковые), то необходимо будет приобрести переходник на евразъем (RJ11).
- 1.2. Подключить телефонный аппарат к разъему **PHONE** на сплиттере.
- 1.3. Соединить разъем модема с надписью **ADSL** с разъемом сплиттера с надписью **MODEM**.
- 1.4. Соединить порт **Ethernet** на модеме с портом **сетевой карты** на компьютере, при помощи кабеля из комплекта поставки.
- 1.5. Включить модем, нажав кнопку ON/OFF.

2. Настройка вашей сети.

Необходимо настроить свойства протокола TCP/IP

Для этого зайти в **Сетевое окружение**-> **Подключение по локальной сети**->**Протокол интернета (TCP/IP)**-> нажать кнопку **Свойства**





Установить:

- **Использовать следующий IP-адрес**

IP-адрес: 192.168.1.2

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: 192.168.1.1

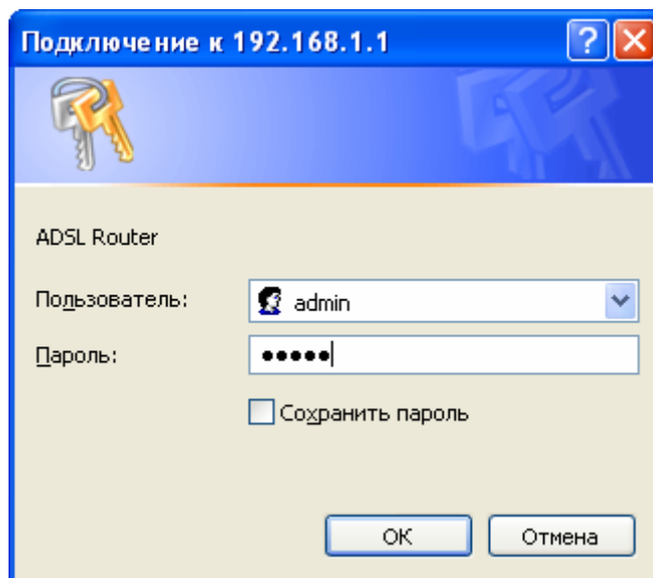
- **Получить адрес DNS-серверов автоматически**

Нажмите кнопку **OK**

3. Настройка ADSL соединения

Для настройки ADSL – соединения необходимо открыть Internet Explorer и войти на встроенный WEB сайт маршрутизатора ADSL, набрав в окне адрес 192.168.1.1 и нажав Enter.

Для входа ввести в поле **Login Name**: admin, в поле **Password**: admin (заводские настройки).



Подключение к 192.168.1.1

ADSL Router

Пользователь: admin

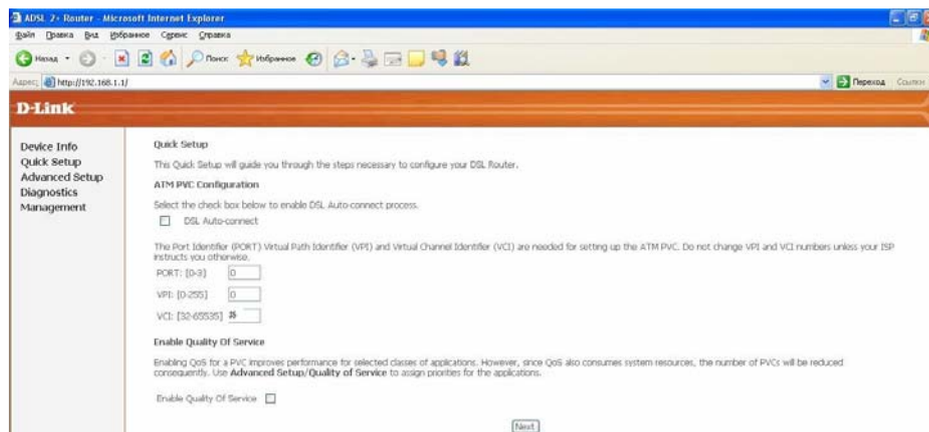
Пароль:

Сохранить пароль

ОК Отмена

После нажатия кнопки **ОК**, затем

Выберите “Quick Setup”.



Уберите галочку с пункта DSL Auto-connect.

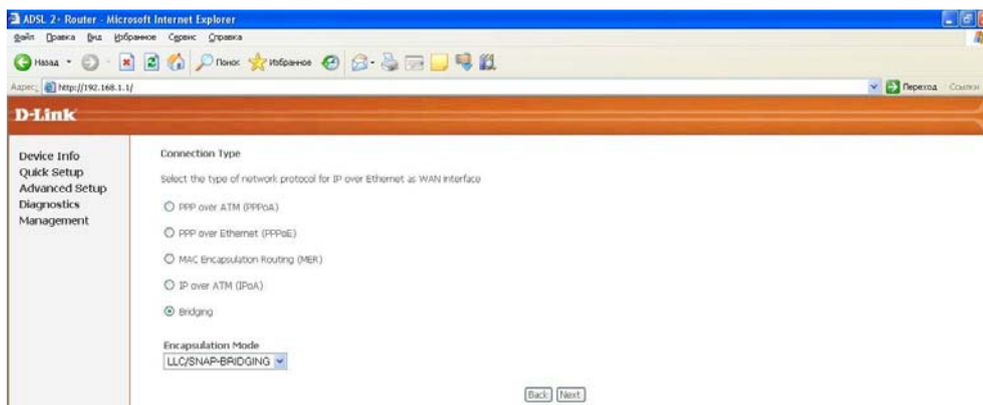
Установите параметры:

-VPI: 0

-VCI: 35

(Параметры VPI/VCI для Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33)

Нажмите кнопку Next.

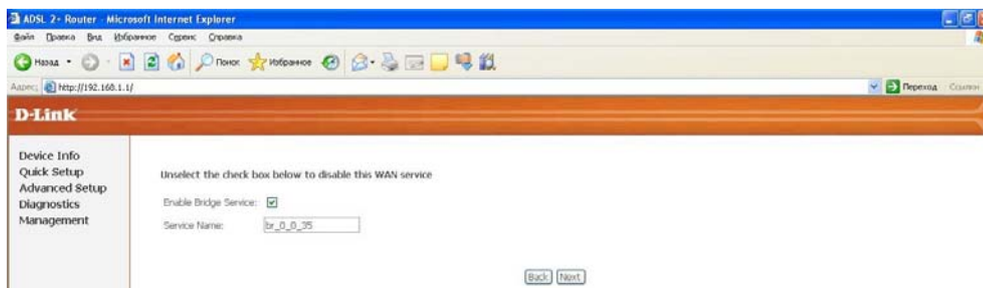


Выберите:

- **Bridging**

- **Encapsulation Mode (LLC/SNAP BRIDGING)**

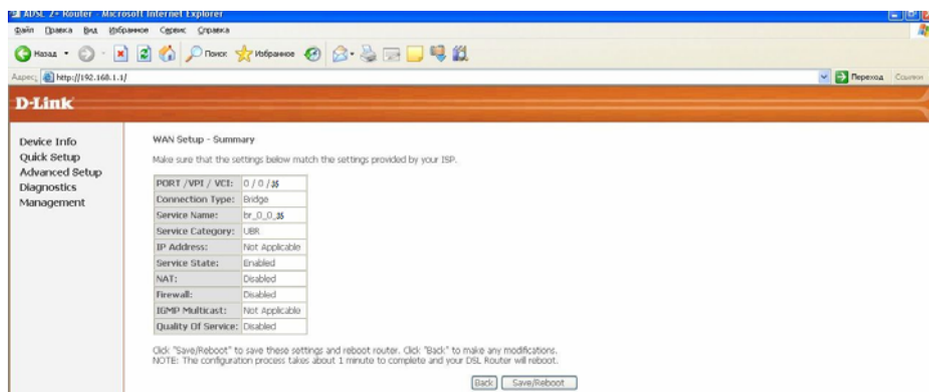
Нажмите кнопку Next.



Нажмите кнопку Next.



Нажмите кнопку **Next**.



Нажмите кнопку **Save/Reboot**. Модем начнет перезагружаться.



Перезагрузка происходит в течении 2 минут

Примечание:

После перезагрузки необходимо дождаться, когда модем войдет в рабочий режим.

Выход в рабочий режим можно определить по индикации лампочек:

power –зеленый цвет (горит постоянно)

status –зеленый цвет (периодически моргает)

DSL –зеленый цвет (горит постоянно)

LAN –зеленый цвет (горит постоянно, либо часто моргает)