

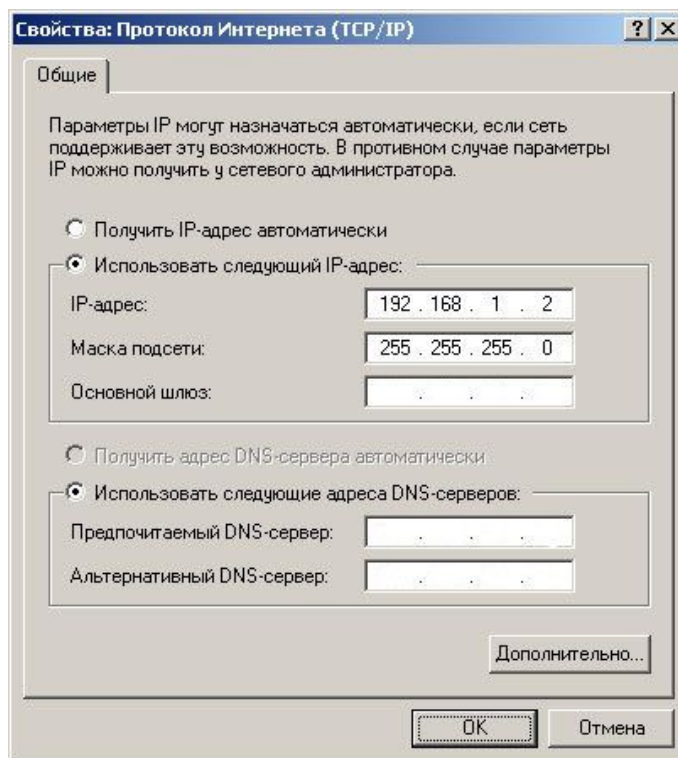


## НАСТРОЙКА TP-LINK TD – 8810, TD-8811, TD – 8840, TD-8841 В РЕЖИМЕ BRIDGE

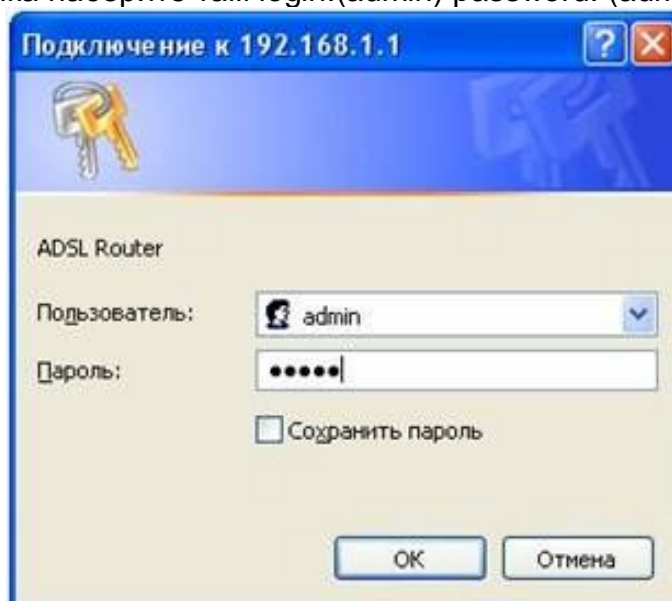
1. Пример настройки сетевого интерфейса компьютера: Ниже в качестве примера приведена настройка компьютера с WindowsXP:

Пуск > Настройка > Панель управления > Сетевые подключения > Подключение по локальной сети > Свойства > Протокол Интернета TCP/IP > Использовать следующий IP адрес:

- IP адрес: 192.168.1.2
- Маска подсети: 255.255.255.0
- 

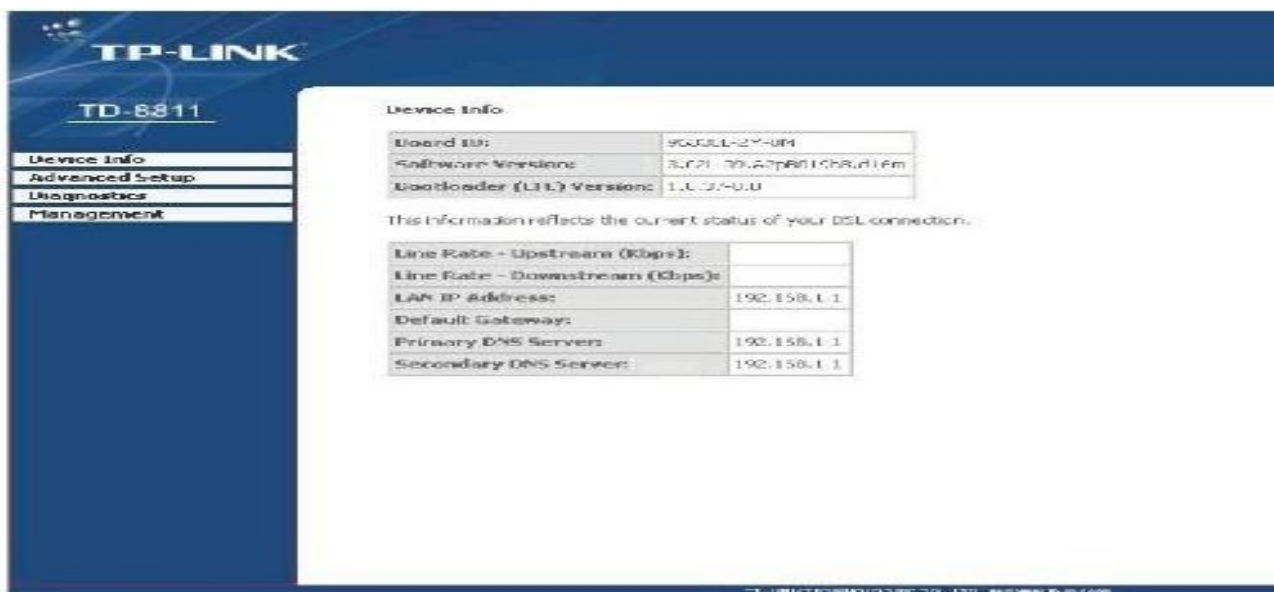


2. Откройте любой интернет браузер и наберите в адресной строке 192.168.1.1, появится табличка наберите там login:(admin) password: (admin)





3. На экран будет выведено окно с информацией об устройстве.



4. Выберите Расширенные настройки / Advanced Setup / WAN. Вы перейдете на страницу настройки глобальной сети (WAN) для удобства снизу будет отображено только окно контента.

#### Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.  
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VPI/VCI	Conn. ID	Category	Service	Interface	Protocol	Icmp	QoS	State	Remove	Edit
0/32	1	LAN	br_0_32	nas_0_32	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
1/33	1	LAN	br_1_33	nas_1_33	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/35	1	LAN	br_0_35	nas_0_35	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/100	1	LAN	br_0_100	nas_0_100	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
8/30	1	LAN	br_8_30	nas_8_30	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
8/81	1	LAN	br_8_81	nas_8_81	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
0/000	1	LAN	br_0_000	nas_0_000	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
7/47	1	LAN	pppoe_0_47_1	nas_0_47_1	PPPoE	Disabled	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit

Remove Save/Reboot

5. В данном окне имеется восемь ссылок на постоянные виртуальные каналы (PVC). В колонке Remove отметьте все PVC и нажмите кнопку Remove. После удаления всех имеющихся правил, нажмите кнопку Add, для того чтобы добавить новое PVC



6. Введите значение VPI/VCI: VPI=8 и VCI=35. Нажмите дальше/next для перехода к следующему шагу.

#### ATM PVC Configuration

This screen allows you to configure an ATM PVC identifier (VPI and VCI) a

VPI: [0-255]

VCI: [32-65535]

Service Category:

7. На следующей странице диалога выбираем в поле Connection type: Bridging, Encapsulation Mode: LLC/SNAP-BRIDGING. Нажмите дальше/next для перехода к следующему шагу.

#### Connection Type

Select the type of network protocol for IP over Ethernet as WAN interface

- PPP over ATM (PPPoA)
- PPP over Ethernet (PPPoE)
- MAC Encapsulation Routing (MER)
- IP over ATM (IPoA)
- Bridging

#### Encapsulation Mode



8. Поля username и password оставляем пустыми, в поле Authentication Method выбираем AUTO. Поле наименования сервиса можно оставить пустым. Отключите Dial on demand (набор по требованию). Включите PPP Debug Mode.

#### PPP Username and Password

PPP usually requires that you have a user name and password.

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

Back

Next

9. На следующей странице оставляем настройки по умолчанию. Нажмите кнопку дальше/next

#### Enable IGMP Multicast, and WAN Service

Enable IGMP Multicast

Enable WAN Service

Service Name

Back

Next



10. На следующей странице проверяем значения параметров и жмем Save

### WAN Setup - Summary

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

<b>VPI / VCI:</b>	8 / 35
<b>Connection Type:</b>	bridging
<b>Service Name:</b>	bridging_8_35_1
<b>Service Category:</b>	UBR
<b>IP Address:</b>	Automatically Assigned
<b>Service State:</b>	Enabled
<b>NAT:</b>	Enabled
<b>Firewall:</b>	Enabled
<b>IGMP Multicast:</b>	Enabled
<b>Quality Of Service:</b>	Disabled

Click "Save" to save these settings. Click "Back" to make any modifications.

NOTE: You need to reboot to activate this WAN interface and further configure services over this interface.

Back

Save