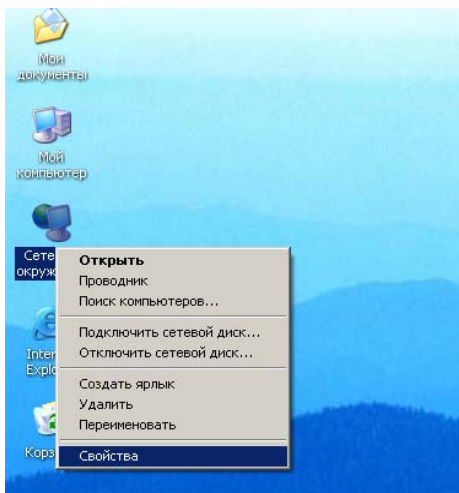


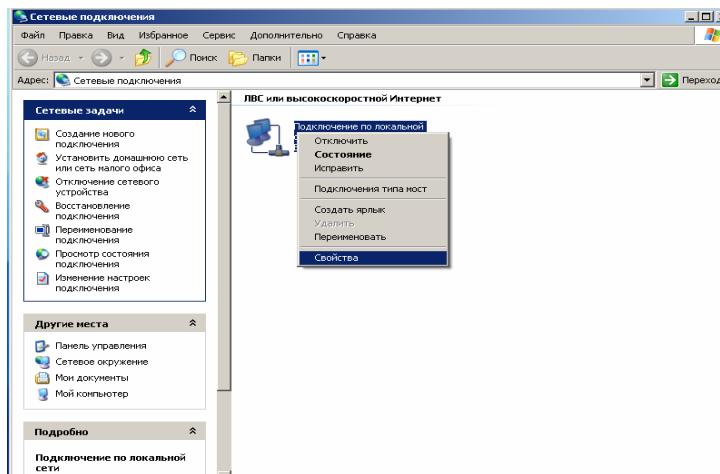
Настройка модема D-LINK DSL-2640B в режиме Router.



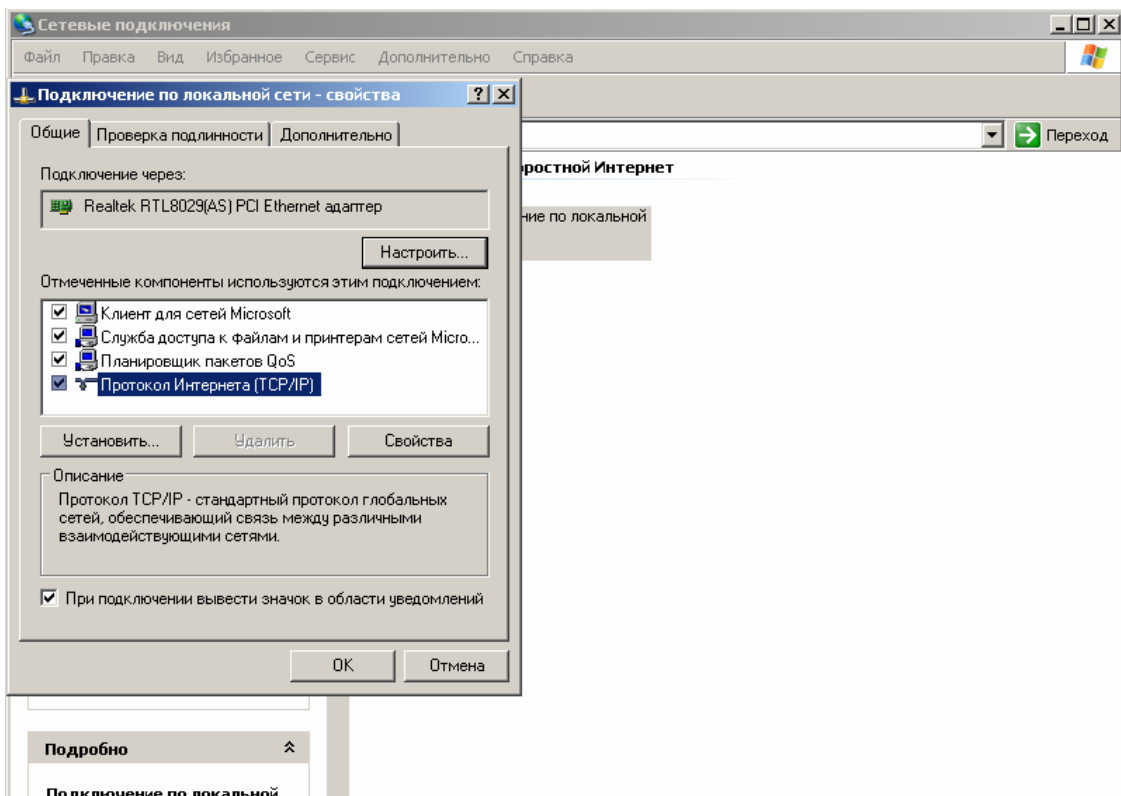
Прежде чем приступить к настройке модема, необходимо зайти в **Сетевое окружение**, и нажать на «**свойства**»



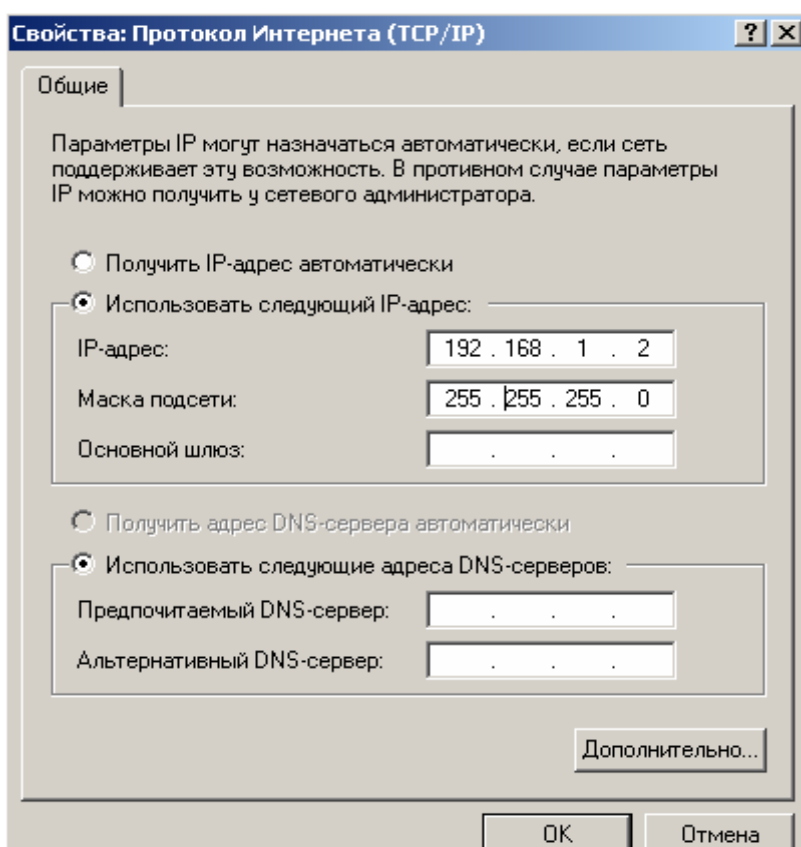
Далее откроется следующее окно. В этом окне заходим в свойство **Подключение по локальной сети**



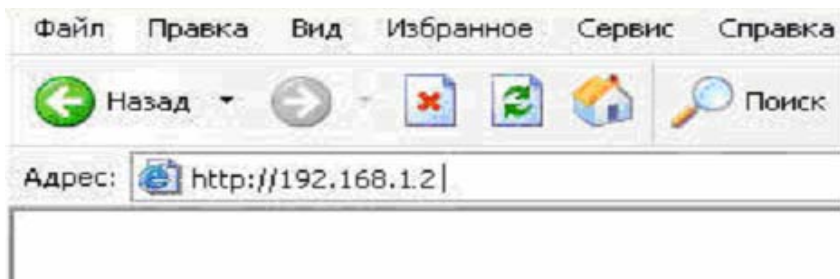
Далее открываем свойства «Протокола Интернета (TCP/IP)»



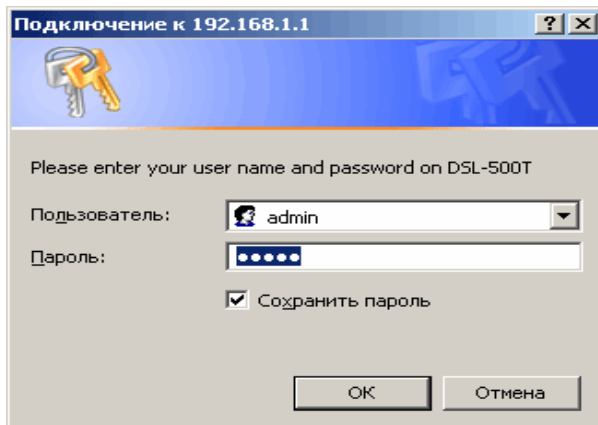
Указываем IP –адрес 192.168.1.2
Маска подсети 255.255.255.0



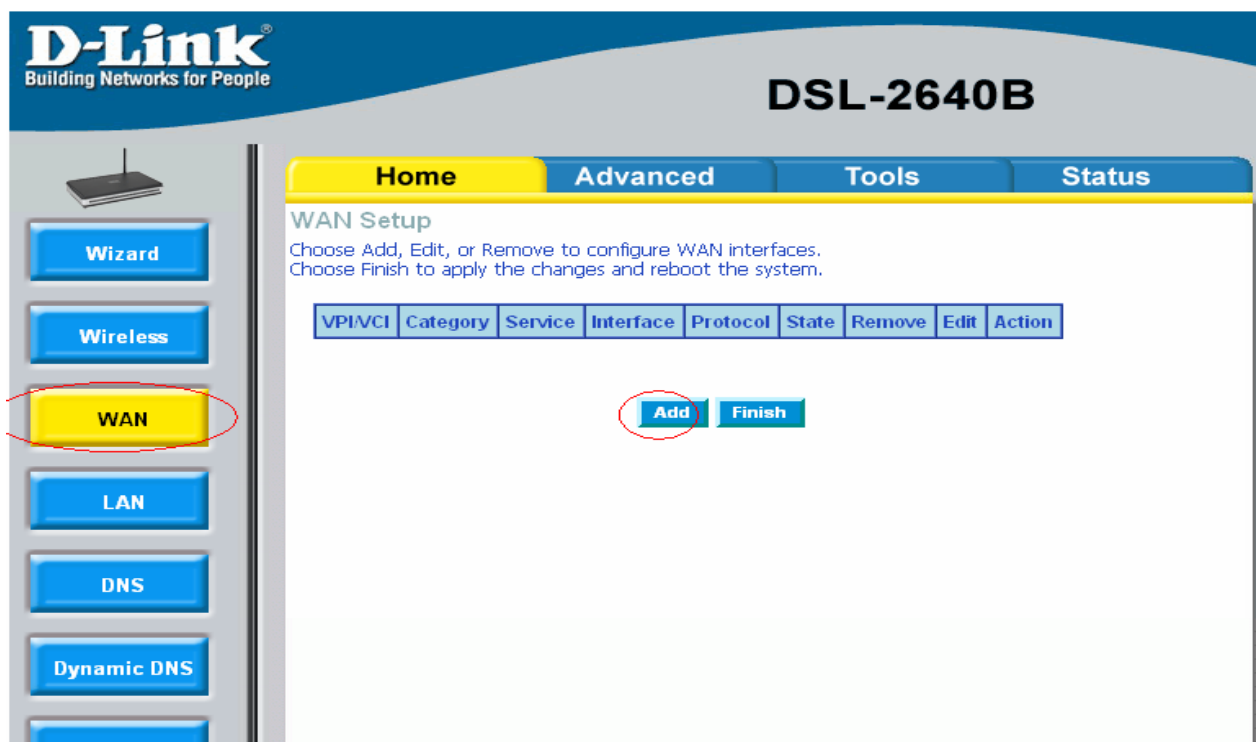
Открываем браузер и в строке адреса набираем: **http://192.168.1.2** и нажимаем **Enter**.



Для входа в веб-интерфейс модема нам нужно ввести имя пользователя Username: **admin** и пароль Password: **admin**. Нажимаем **ОК**.



Если логин и пароль введены правильно, вы попадете на страницу **Home** веб-интерфейса модема. На этой странице нажмите кнопку **WAN**. Для создания нового соединения нажимаем кнопку **Add**.



Открывшаяся страница содержит **ATM PVC Конфигурацию**. Здесь указываем параметры “Uzonline”, **VPI /VCI (Параметры VPI/VCI для Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33)** и нажимаем кнопку **Next**.

The screenshot shows the WAN Setup page for a D-Link DSL-2640B router. The page is titled "WAN Setup" and "ATM PVC Configuration". It includes a sidebar with navigation buttons: Wizard, Wireless, WAN (highlighted), LAN, DNS, Dynamic DNS, and Logout. The main content area has tabs for Home, Advanced, Tools, and Status. The "ATM PVC Configuration" section contains the following fields:

- VPI: [0-255]
- VCI: [32-65535]
- Service Category: UBR Without PCR (dropdown menu)

Below these fields is a section titled "Enable Quality Of Service" with a checkbox that is currently unchecked. At the bottom right, there are two circular buttons: "Back" (purple) and "Next" (blue), both of which are circled in red.

Здесь необходимо выбрать тип подключения, выбираем PPP over Ethernet (PPPoE) и нажимаем кнопку NEXT

The screenshot shows the WAN Setup page for a D-Link DSL-2640B router, specifically the "Connection Type" section. The page is titled "WAN" and "Connection Type". It includes a sidebar with navigation buttons: Wizard, Wireless, WAN (highlighted), LAN, DNS, Dynamic DNS, and Logout. The main content area has tabs for Home, Advanced, Tools, and Status. The "Connection Type" section contains the following options:

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

Below these options is a section titled "Encapsulation Mode" with a dropdown menu set to "LLC/SNAP-BRIDGING". At the bottom, there is a checkbox for "Enable 802.1q" which is currently unchecked. At the bottom right, there are two circular buttons: "Back" (purple) and "Next" (blue), both of which are circled in red.

В этом окне настраиваем параметры авторизации. Вводим **логин** и **пароль**, выданные провайдером. Так же, если мы хотим, чтобы сессия автоматически поднималась при включении модема и переподключалась в случае разрыва ставим галочку **Keep Alive**. Потом нажимаем NEXT

Wizard
Wireless
WAN
LAN
DNS
Dynamic DNS
Logout

WAN

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: Uznet
PPP Password: *****
Authentication Method: AUTO

Dial on demand (with idle timeout timer)

PPP IP extension

Keep Alive

Use Static IP Address

Obtain default gateway automatically:
 Use the following default gateway:

Use IP Address:
 Use WAN Interface: pppoe_0_35_1/ppp_0_35_1

Back Next

На этом шаге оставляем галочку NAT и снимаем Firewall. Так же отмечаем галочкой пункт **Enable WAN Service**. Нажимаем Next.

D-Link Building Networks for People DSL-2640B

Home Advanced Tools Status

WAN

Network Address Translation Settings

Network Address Translation (NAT) allows you to share one Wide Area Network (WAN) IP address for multiple computers on your Local Area Network (LAN).

Enable NAT
Enable Firewall

Enable IGMP Multicast, and WAN Service

Enable IGMP Multicast
Enable WAN Service
Service Name: pppoe_0_35

Back Next

Проверяем выбранные параметры и нажмите кнопку **Apply**.

The screenshot shows the D-Link DSL-2640B web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Advanced', 'Tools', and 'Status'. The left sidebar contains buttons for 'Wizard', 'Wireless', 'WAN', 'LAN', 'DNS', 'Dynamic DNS', and 'Logout'. The main content area is titled 'WAN' and contains a 'Setup - Summary' section with a table of configuration parameters:

VPI / VCI:	
Connection Type:	
Service Name:	
Service Category:	
IP Address:	
Service State:	
NAT:	
Firewall:	
IGMP Multicast:	
Quality Of Service:	

Below the table, there is a note: "Click 'Apply' 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." At the bottom right, there are two buttons: 'Back' and 'Apply'. The 'Apply' button is circled in red.

Мы снова попадаем на вкладку **WAN** главного меню. Нажимаем кнопку **Finish** для применения параметров и перезагрузки устройства.

The screenshot shows the D-Link DSL-2640B web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Advanced', 'Tools', and 'Status'. The left sidebar contains buttons for 'Wizard', 'Wireless', 'WAN', 'LAN', 'DNS', 'Dynamic DNS', and 'Logout'. The main content area is titled 'WAN Setup' and contains a table with columns: 'VPI/VCI', 'Category', 'Service', 'Interface', 'Protocol', 'State', 'Remove', 'Edit', and 'Action'. Below the table, there are two buttons: 'Add' and 'Finish'. The 'Finish' button is circled in red.

После перезагрузки, устройство поднимет соединение. Если сессия поднялась успешно, на лицевой панели значок Internet загорится зеленым светом. Если же он горит красным, значит по какой то причине модем не может поднять сессию. В этом случае попробуйте ввести логин и пароль в web-интерфейсе заново.