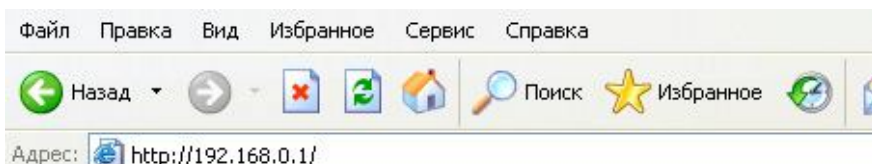


Настройка Broadband VPN Router D-link 804HV

Для того, чтобы настроить устройство Вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть Ваш Интернет-браузер (Internet Explorer, Opera или др.) и набрать в адресной строке: **192.168.0.1**

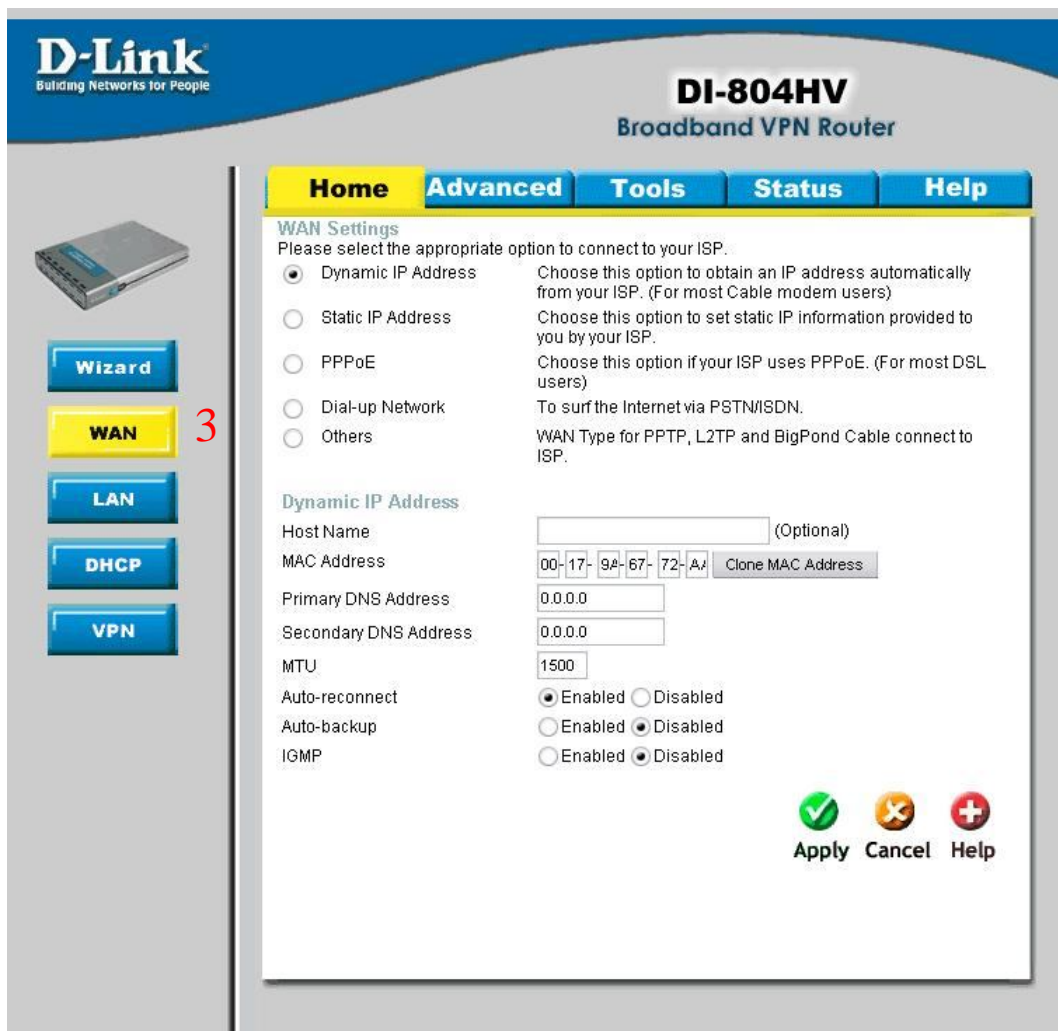


2. В открывшееся окно ввести:

Login: **admin**

Поле password следует оставить пустым. После чего следует нажать клавишу Enter

3. Далее, выбираем вкладку **Home** и заходим в раздел **WAN**



4. В меню WAN устанавливаем точку в пункте **others** (рис. 2)
5. Устанавливаем точку в подпункте **Russian PPTP DualAccess (For Russia use only)**.

Home **Advanced** **Tools** **Status** **Help**

WAN Settings
Please select the appropriate option to connect to your ISP.

Dynamic IP Address Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)

Dial-up Network To surf the Internet via PSTN/ISDN.

Others WAN Type for PPTP, L2TP and BigPond Cable connect to ISP.

PPTP (for Europe and Russia use only)

L2TP (for specific ISPs use only)

BigPond Cable (for Australia use only)

Russian PPPoE DualAccess (For Russia use only)

Russian PPTP DualAccess (For Russia use only)

Russian PPTP

Server IP/Name **6** 10.10.1.2

Account **7** Ваш логин

Password Ваш пароль

Retype Password Ваш пароль

Connection ID (Optional)

MAC Address 00-17-9A-67-72-AA Clone MAC Address

Maximum Idle Time 5 minutes

MTU 1460

Connect mode select **8** Always-on Manual Connect-on-demand

Auto-backup Enabled Disabled

IGMP Enabled Disabled

WAN Physical Setting (Set Routing)

Dynamic IP Static IP **9**

IP Address 0.0.0.0

Subnet Mask 0.0.0.0

Gateway 0.0.0.0

Primary DNS Address 0.0.0.0

Secondary DNS Address 0.0.0.0

10

Apply **Cancel** **Help**

Рис. 2

6. В поле **Server IP/Name** указываем адрес VPN сервера (**10.10.1.2**).
7. В поле **Account** указываем Логин который вам выдали. В поле **Password** указываем пароль. В поле **Retype Password** повторяем пароль.
8. В поле **connect mode select** выбираем **Always-on**.
9. В поле **WAN Physical Setting** выбираем **dynamic ip**
10. Нажимаем кнопку **Apply**.

11. Переходим на вкладку **Status** и смотрим есть ли соединение (Connection).

D-Link
Building Networks for People

DI-804HV
Broadband VPN Router

11

Home Advanced Tools **Status** Help

Device Information

Firmware Version: V1.44, Fri, Nov 24 2006

LAN

MAC Address 00-1B-11-8B-4D-C8
IP Address 192.168.0.1
Subnet Mask 255.255.255.0
DHCP Server Enabled

WAN

MAC Address 00-1B-11-8B-4D-C7
Connection PPTP Connected **Соединилось**
Connect Disconnect
IP Address 195.218.162.161
Connection Time 00:00:54
Subnet Mask 255.255.255.255
Gateway 195.218.162.161
Domain Name Server 80.255.150.2, 80.255.150.1

Peripheral

Dial-up Modem Not ready

Device Time: Fri Nov 24 00:08:31 2006

Help

WAN

MAC Address 00-1B-11-8B-4D-C7
Connection PPTP Disconnected **Соединение отсутствует
Проверьте правильность
набора логина и пароля,
нажмите клавишу Connect**
Connect Disconnect
IP Address 0.0.0.0
Connection Time -
Subnet Mask 0.0.0.0
Gateway 0.0.0.0
Domain Name Server 0.0.0.0

12. На вкладке **Advanced** заходим в **Routing**.

The screenshot shows the configuration interface for a D-Link DI-804HV Broadband VPN Router. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Routing' option in the left sidebar is highlighted. The 'Routing Table' section is active, showing a table with one entry. The 'Enable' checkbox is checked, 'Destination' is 10.0.0.0, and 'Subnet Mask' is 255.0.0.0. The 'Gateway' field contains the text 'ваш шлюз'. The 'Dynamic Routing' section has 'Disable' selected. The 'Apply' button is highlighted with a green checkmark icon.

DI-804HV
Broadband VPN Router

Home **Advanced** Tools Status Help

Routing Table
Use the Routing Table for routing purposes within your local network.

Dynamic Routing Disable RIPv1 RIPv2

Enable	Destination	Subnet Mask	Gateway
<input checked="" type="checkbox"/>	10.0.0.0	255.0.0.0	ваш шлюз

Apply Cancel Help

Routing Table List

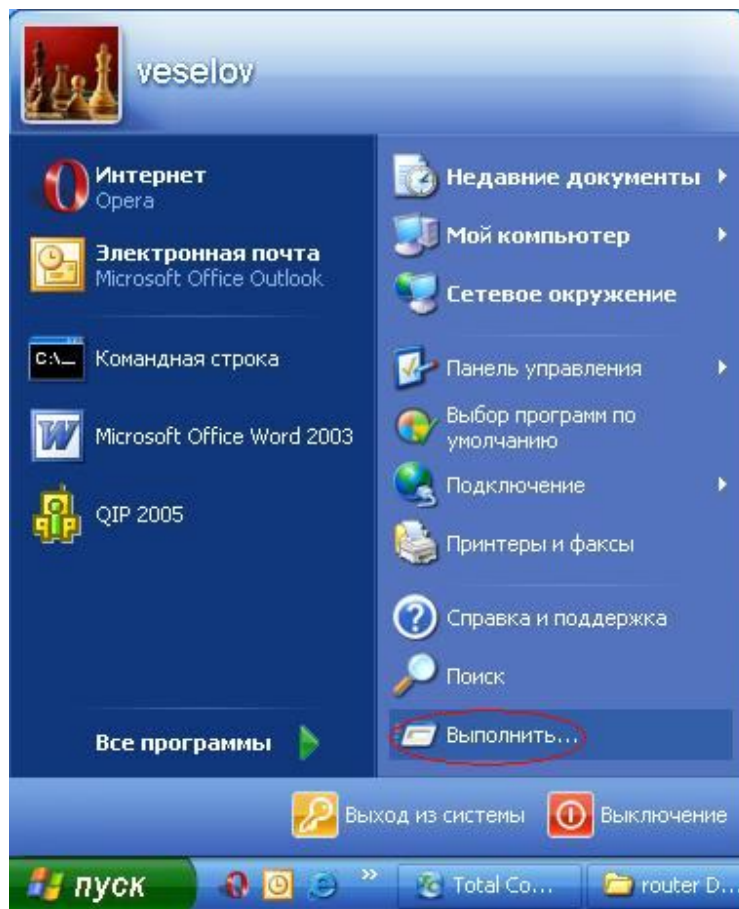
Enable	Destination	Subnet Mask	Gateway
--------	-------------	-------------	---------

13. Ставим галочку на **Enable**, в пункте **destination** указываем **10.0.0.0**, в пункте **Subnet Mask** указываем **255.0.0.0**

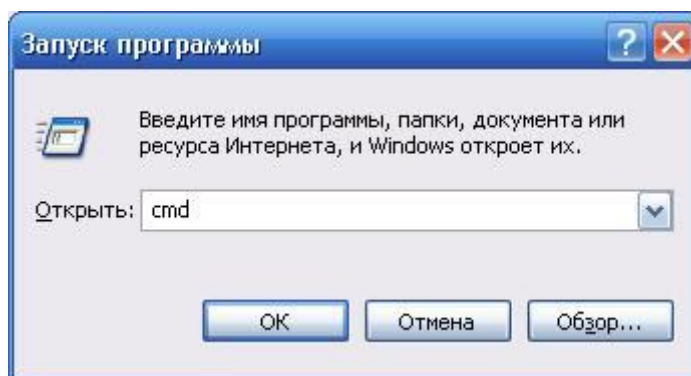
14. Для того, чтобы заполнить пункт **Gateway** Вам необходимо указать «**основной шлюз**».

Для получения адреса Вашего основного шлюза, Вам необходимо выполнить следующие действия:

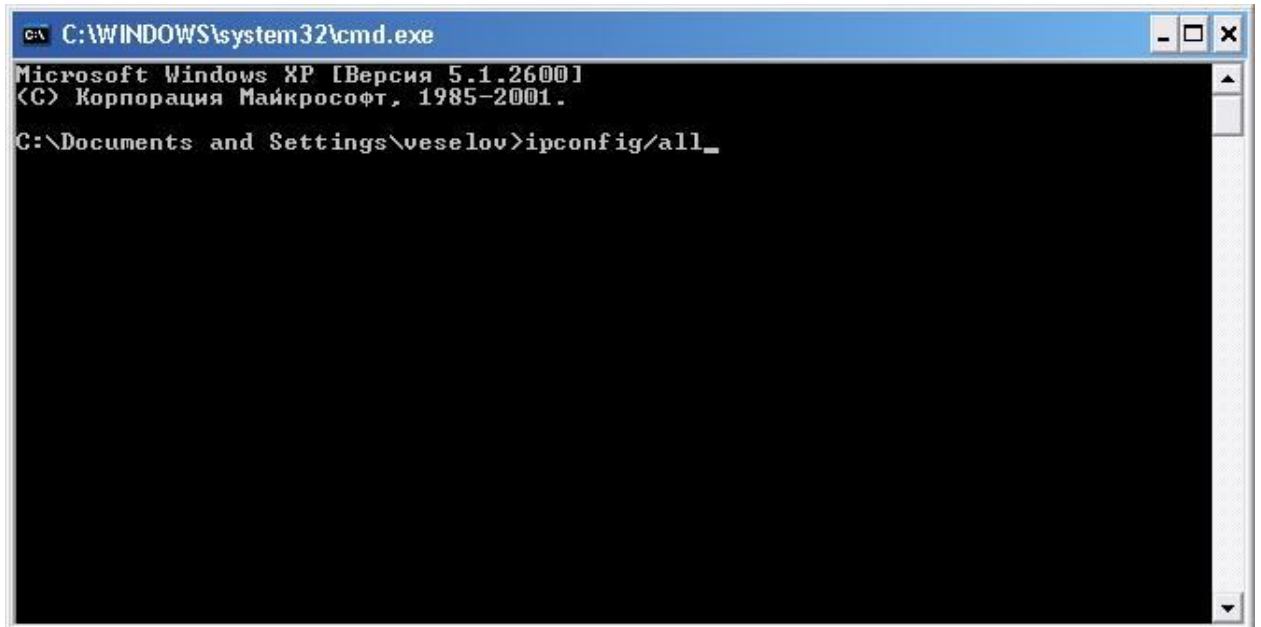
- Заходим в «Пуск» и выбираем пункт «Выполнить»:



- В появившемся окне набираем команду **cmd**

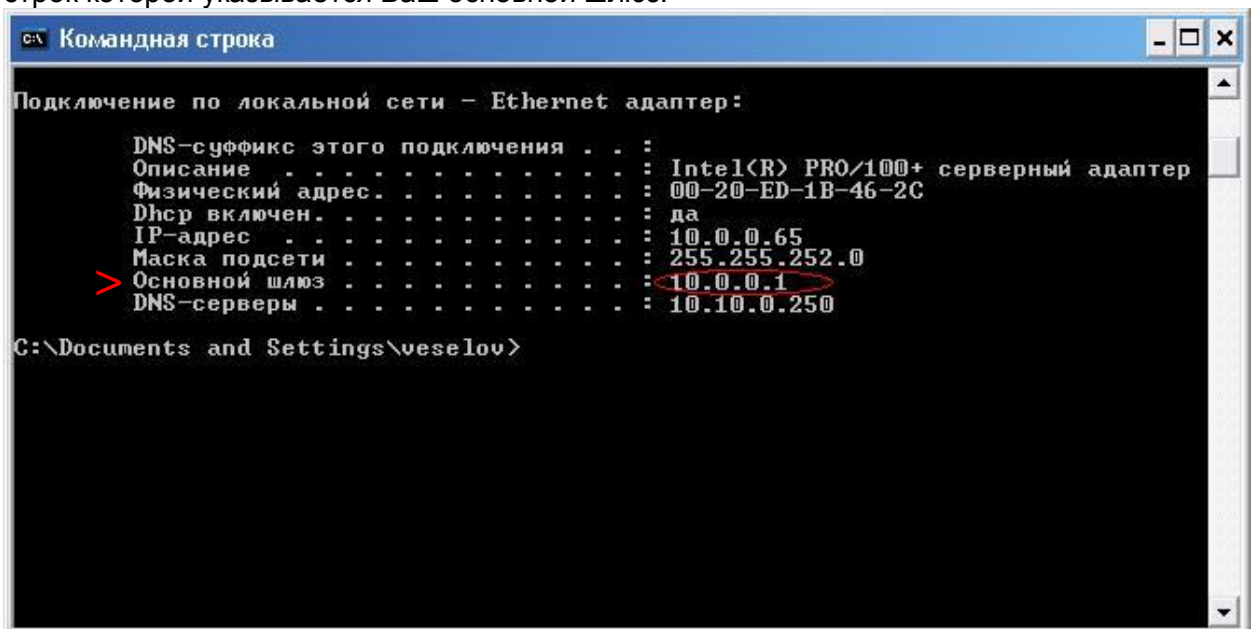


- Далее в появившемся окне, набираем команду **ipconfig/all** и нажимаем **Enter**



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.
C:\Documents and Settings\veselov>ipconfig/all_
```

После этого, в окне должна появиться информация о Вашем подключении, в одной из строк которой указывается Ваш основной шлюз:



```
Командная строка
Подключение по локальной сети - Ethernet адаптер:
    DNS-суффикс этого подключения . . . :
    Описание . . . . . : Intel(R) PRO/100+ серверный адаптер
    Физический адрес . . . . . : 00-20-ED-1B-46-2C
    Dhcp включен . . . . . : да
    IP-адрес . . . . . : 10.0.0.65
    Маска подсети . . . . . : 255.255.252.0
    > Основной шлюз . . . . . : 10.0.0.1
    DNS-серверы . . . . . : 10.10.0.250
C:\Documents and Settings\veselov>
```

15. Теперь запомните и перепишите ip-адрес ВАШЕГО основного шлюза в строку «Gateway» (см. стр. 4, п.14) и нажмите кнопку **Apply**.