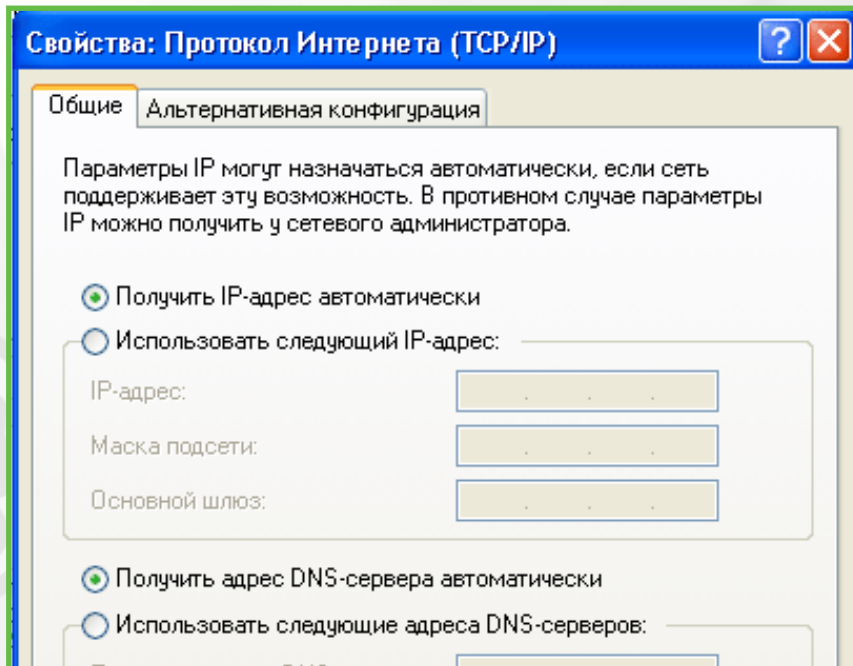


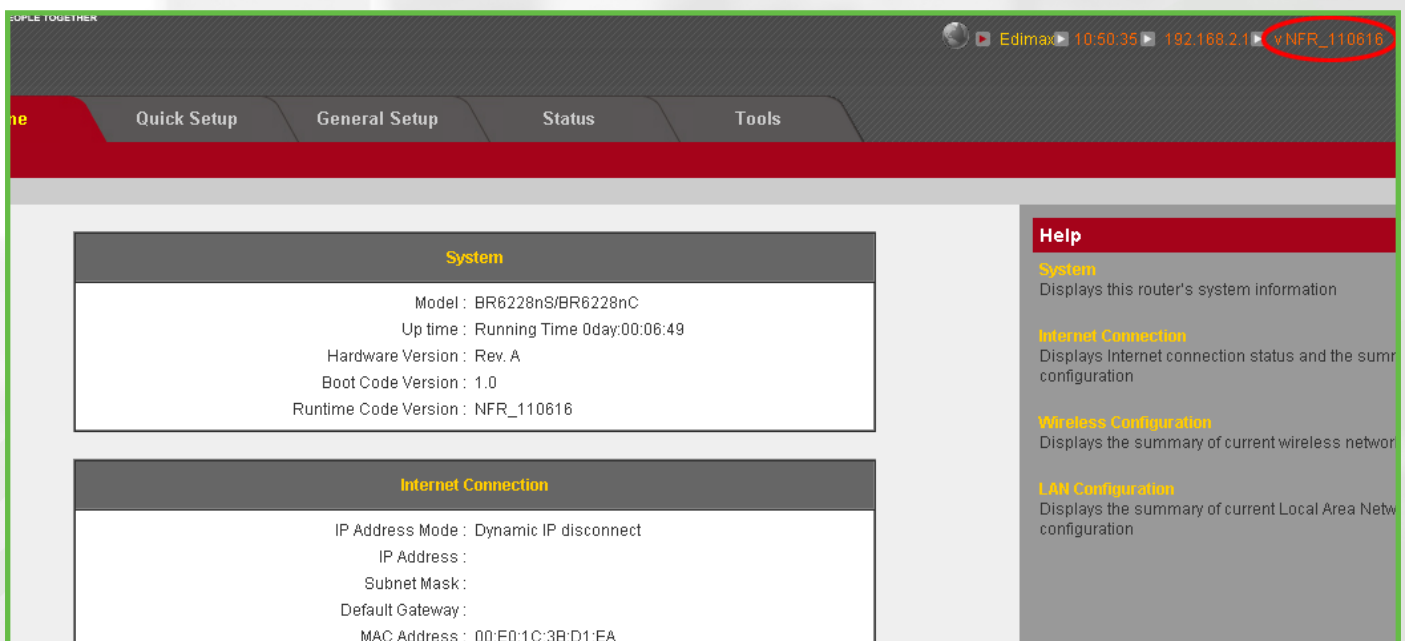


## НАСТРОЙКА РОУТЕРА EDIMAX BR-622NC

1. В настройках сетевой карты выставляем «Получить IP адрес автоматически».



2. Необходимо открыть любой браузер и в адресной строке ввести адрес 192.168.2.1. Если всё успешно, роутер запросит логин и пароль для входа в его настройки. По умолчанию логин: admin, пароль: 1234. После ввода логина и пароля вы увидите следующее окно:



Тут стоит обратить внимание на версию прошивки. Если версия прошивки не NFR\_110616, то роутер необходимо прошить, если стоит прошивка которая указана на скриншоте, переходите сразу к пункту 4.



3. Прошивка роутера. Скачать нужную прошивку можно [тут](#). Далее переходим во вкладку Tools -> Firmware Upgrade. Нажмите на кнопку «Выберите файл», укажите путь к файлу с прошивкой и нажмите кнопку Apply. После этого роутер несколько раз запросит подтверждение на перошивку, нажмите в данных окнах кнопку «ОК».

The screenshot shows the router's web interface with the 'Tools' tab selected. Under 'Configuration Tools', 'Firmware Upgrade' is selected. A file selection box shows 'BR6228GN...upg.bin'. 'Apply' and 'Cancel' buttons are visible.

После прошивки роутер отобразит следующую надпись «Upgrade Accomplished. You should be able to reconnect to the router by refreshing the web page now. If not, please restart the router by reconnecting the power line manually». Отключите питание от роутера и снова подключите. Дождитесь пока он полностью загрузится. Зажмите кнопку Reset и не отпускайте на протяжении 30 секунд. Роутер перезагрузится. Подождите 3-4 минуты, отключите-подключите питание роутера и проделайте пункт 2.



4. Настройка интернета. Перейдите во вкладку General Setup -> WAN -> PPPoE. Вносим следующие настройки:

**User Name:** *ваш логин по договору*

**Password:** *ваш пароль по договору*

Ставим галочку **Enable Dual Wan Access**. Далее ставим галочку **Static IP**. И вводим следующие настройки:

**Fixed IP Address:** *ваш IP-адрес по договору*

**Subnet Mask:** *маска подсети из вашего договора*

**Default Gateway Address:** *ваш основной шлюз*

После введения всех настроек нажмите **Apply**. Далее роутер предложит либо продолжить введение настроек, либо применить уже введённые настройки. Нажмите кнопку **Apply**. Роутер снова перезагрузится, когда отсчёт закончится, оключите-включите роутер. Повторите пункт 2.

Home Quick Setup **General Setup** Status Tools

System | WAN | LAN | Wireless | Advanced Settings | NAT | Firewall | Parental Control |

Dynamic IP

Static IP

PPPoE

User Name:

Password:

MAC address:

DNS address:  Obtain an IP address automatically  
 Use the following IP address

DNS1 address:

DNS2 address:

DNS3 address:

TTL:  Disable  Enable

Service Name:

MTU:  (512<=MTU Value<=1492)

Connection Type:

Idle Time Out:  (1-1000 minutes)

Enable Dual Wan Access :

Dynamic IP  Static IP

Fixed IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway Address:



5. Настройка Wi-Fi сети. Перейдите во вкладку General Setup -> Wireless. Вносим следующие настройки:

**ESSID:** *название сети*

Нажимаем **Apply**. Далее **Continue**.

The screenshot shows the 'General Setup' tab with the 'Wireless' sub-tab selected. The settings are as follows:

- Mode: AP
- Band: 2.4 GHz (B+G+N)
- ESSID: название сети
- Channel Number: 11
- Associated Clients: Show Active Clients

Buttons for 'Advanced Settings', 'Apply', and 'Cancel' are visible.

Переходим в **Security Settings**. Вводите следующие настройки:

**WPA Unicast Cipher Suite:** WPA2 Mixed

**Pre-shared Key Format:** Passphrase

**Pre-shared Key:** *ключ сети на ваше усмотрение*

Нажимаем **Apply**. Далее **Continue**.

The screenshot shows the 'Security Settings' sub-tab selected. The settings are as follows:

- Encryption: WPA pre-shared key
- WPA Unicast Cipher Suite: WPA2 Mixed (selected)
- Pre-shared Key Format: Passphrase
- Pre-shared Key: \*\*\*\*\*

Buttons for 'Apply' and 'Cancel' are visible.



6. Настраиваем маршрутизацию для IPTV. Перейдите во вкладку General Setup -> NAT -> Static Routing. Вносим следующие настройки:

Ставим галочку **Enable Static Routing**

**Destination LAN IP:** 10.10.10.0

**Subnet Mask:** 255.255.255.0

**Default Gateway:** *ваш шлюз по договору*

**Hop Count:** 1

**Interface:** WAN

Далее нажимаете **Add**. После добавления маршрута нажмите **Apply**. Далее снова **Apply**.

Destination LAN IP	Subnet Mask	Default Gateway	Hop Count	Interface
10.10.10.0	255.255.255.0	Ваш шлюз	1	WAN

Роутер применит настройки в течение 60 секунд. После того как настройки будут применены в последний раз отключите-включите питание роутера. Дождитесь полной его загрузки и проверяйте интернет.

Если после введения вышеперечисленных настроек интернет не появился, обратитесь в техническую поддержку.