

Пример настройки роутеров фирмы Netis.

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.
Последние версии прошивок можно найти на сайте производителя.

Подключите устройство к компьютеру (желательно проводом, поставляющимся в комплекте). Откройте "**Internet Explorer**" или аналогичный браузер, наберите в строке адреса "**192.168.0.1** или 192.168.1.1" (в некоторых моделях роутеров адрес может быть другим). Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Укажите Login и Password (Логин и Пароль) в соответствии с указанными производителем данными по умолчанию. Обычно они нанесены на наклейке снизу, либо на корпусе маршрутизатора (роутера).

Далее выбираете:

1. Выберите вкладку: **Network – WAN**.
2. WAN Connection Type: L2TP.
3. Server: l2tp.naltel.ru
4. В поле **User ID** и **Password** указываете логин и пароль из памятки абонента.
5. Нажимаете **Save**.

The screenshot shows the configuration page for a Netis WF2471 router. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Network, Wireless, and Security. The main content area is titled 'WAN Connection Type' and 'WAN Setting'. The 'WAN Connection Type' section has three radio buttons: 'Wired Access' (selected), '2.4GHz Wireless Access', and '5GHz Wireless Access'. The 'WAN Setting' section includes a dropdown for 'WAN Connection Type' set to 'L2TP', a 'Server' field with 'l2tp.naltel.ru', and 'Connection Type' radio buttons for 'Dynamic IP' (selected) and 'Static IP'. There are also fields for 'User ID', 'Password', 'MTU', 'Primary DNS', and 'Secondary DNS'. At the bottom, there are three radio buttons for connection behavior: 'Connect to Internet automatically (Default)' (selected), 'Auto disconnect when idle, time out After 15 (1-30)minutes, if no found the access request then auto-break off!', and 'Connect to Internet manually'. 'Save' and 'Connection Info' buttons are at the bottom.

netis

WF2471

Version: V1.2.17697

WAN Connection Type

WAN Type: Wired Access 2.4GHz Wireless Access 5GHz Wireless Access

WAN Setting

WAN Connection Type: L2TP

Server: l2tp.naltel.ru

Connection Type: Dynamic IP Static IP

Using the default gateway of VPN on remote network:

User ID:

Password:

MTU: (Default value is 1440, do not change if not necessary)

Primary DNS: (Optional)

Secondary DNS: (Optional)

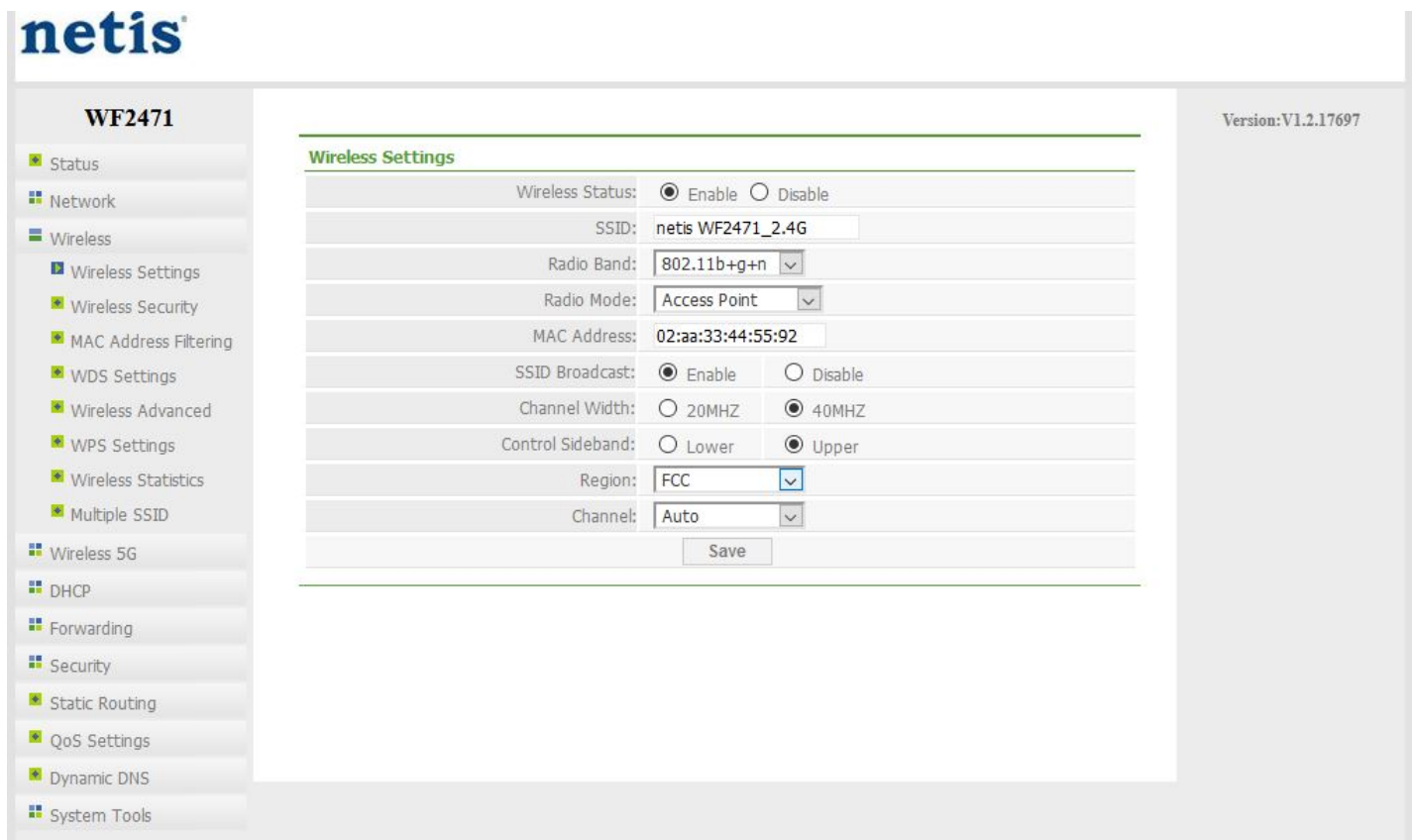
Connect to Internet automatically (Default)

Auto disconnect when idle, time out After 15 (1-30)minutes, if no found the access request then auto-break off!

Connect to Internet manually

Для настройки WiFi сети выбираете: **Wireless – Wireless Settings**.

1. В поле «**SSID**» вводите название вашего Wi-Fi, либо оставляете заводское.
2. Выбираете «**Save**» для сохранения настроек.

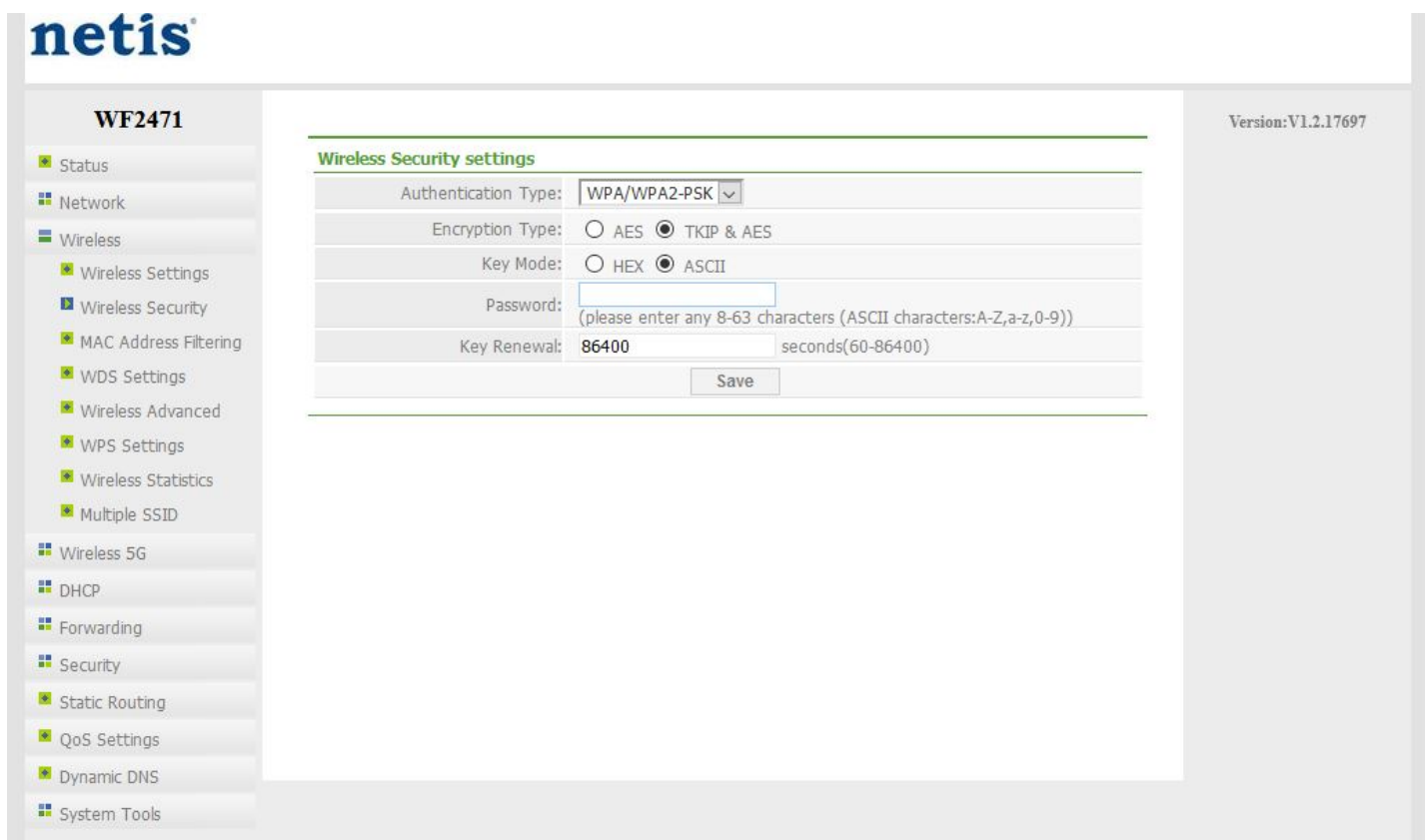


The screenshot shows the Netis WF2471 web interface. On the left is a navigation menu with options like Status, Network, Wireless, Wireless Settings, Wireless Security, etc. The main content area is titled "Wireless Settings" and contains the following configuration fields:

Wireless Status:	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
SSID:	netis WF2471_2.4G
Radio Band:	802.11b+g+n
Radio Mode:	Access Point
MAC Address:	02:aa:33:44:55:92
SSID Broadcast:	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Channel Width:	<input type="radio"/> 20MHZ <input checked="" type="radio"/> 40MHZ
Control Sideband:	<input type="radio"/> Lower <input checked="" type="radio"/> Upper
Region:	FCC
Channel:	Auto

A "Save" button is located at the bottom of the settings table.

Во вкладке **Wireless Security** в поле **Password** указываете пароль и нажимаете **Save**.



The screenshot shows the Netis WF2471 web interface with the "Wireless Security settings" page selected. The configuration fields are as follows:

Authentication Type:	WPA/WPA2-PSK
Encryption Type:	<input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP & AES
Key Mode:	<input type="radio"/> HEX <input checked="" type="radio"/> ASCII
Password:	(please enter any 8-63 characters (ASCII characters:A-Z,a-z,0-9))
Key Renewal:	86400 seconds(60-86400)

A "Save" button is located at the bottom of the settings table.

Перезагружаете роутер. Настройка роутера завершена.