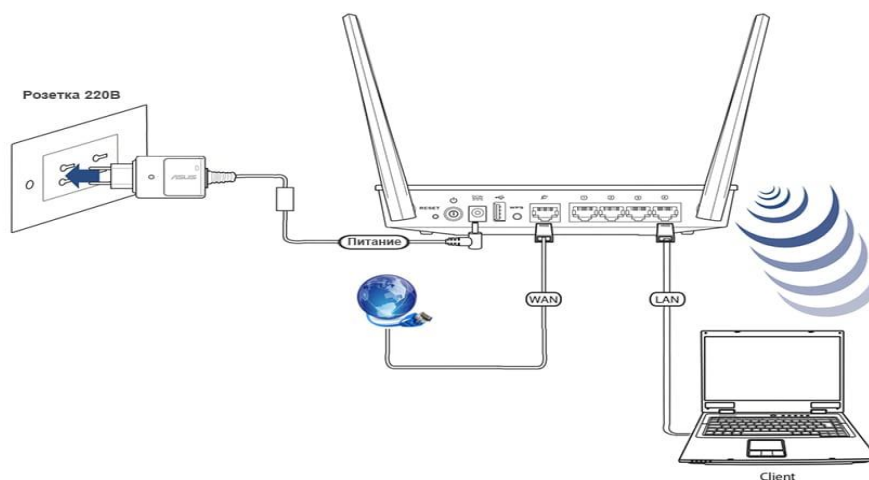


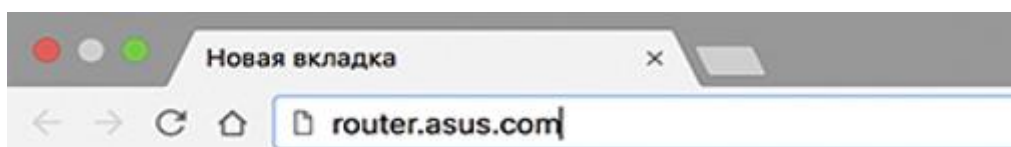
Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

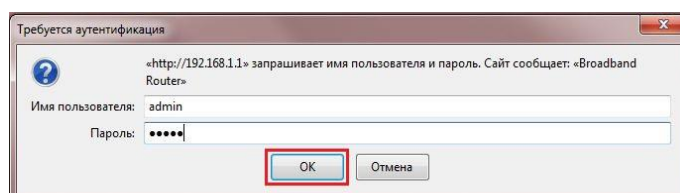
Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера: `router.asus.com` или `192.168.1.1` и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.



Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах ASUS установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **admin**



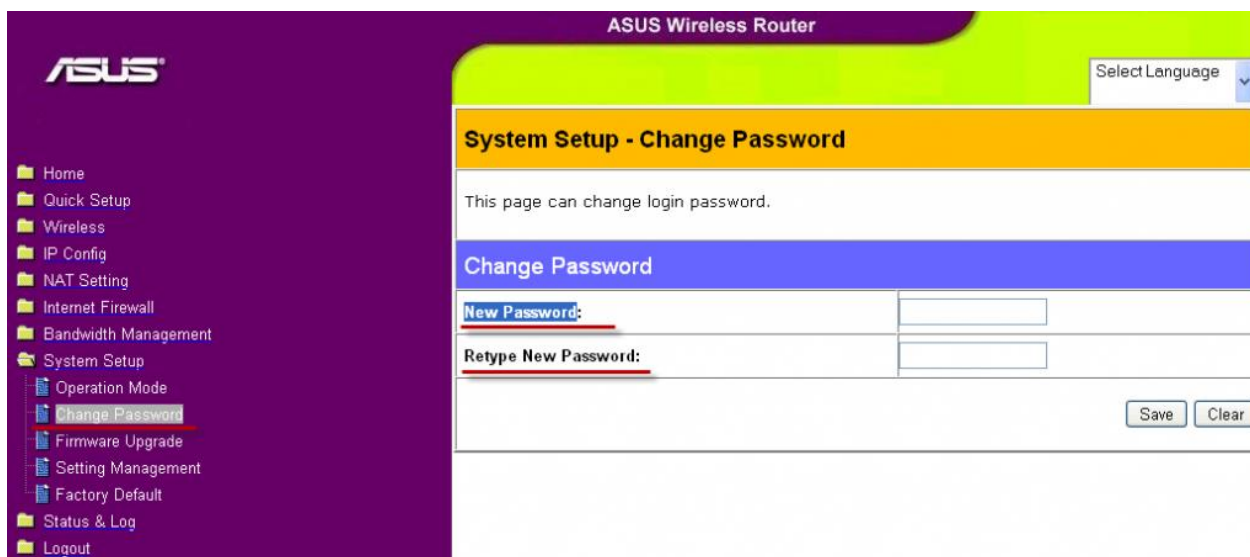
Смена заводского пароля

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку (**System Setup**), далее (**Change Password**)

В поле (**New Password**) введите новый пароль. В следующее поле его необходимо повторить.



The screenshot displays the ASUS Wireless Router web interface. The top navigation bar is purple with the ASUS logo on the left and 'ASUS Wireless Router' on the right. A 'Select Language' dropdown menu is visible in the top right corner. The main content area has a purple header with the text 'System Setup - Change Password'. Below this, a message states 'This page can change login password.' A blue header section contains the title 'Change Password'. The form includes two input fields: 'New Password:' and 'Retype New Password:'. At the bottom right of the form are 'Save' and 'Clear' buttons. A left-hand sidebar menu lists various configuration options, with 'Change Password' highlighted in red.

Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «**Save**»

Настройка Wi-Fi на роутере

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева (**Wireless**), в открывшемся списке выбираем (**Interface**).

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
2. Метод проверки подлинности (**Authentication Method**): WPA-Auto-Personal
3. Шифрование WPA (**WPA Encryption**): **TKIP + AES**
4. Предварительный ключ WPA (**WPA Pre-Shared Key**): вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

Нажимаем ниже кнопку «**Apply**»

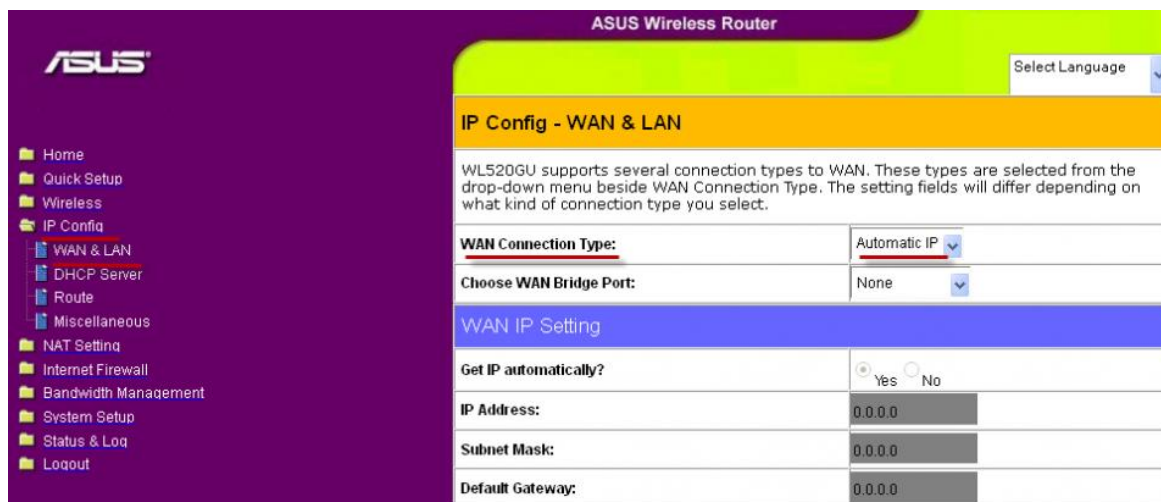
The screenshot shows the ASUS Wireless Router configuration page for the 'Wireless - Interface' section. The interface is in Russian and includes a sidebar with navigation options and a main configuration area with various settings and action buttons.

Wireless - Interface	
SSID:	Netbynet
Channel:	Auto
Wireless Mode:	Auto <input type="checkbox"/> 54g Protection
Authentication Method:	WPA-Auto-Personal
WPA Encryption:	TKIP+AES
WPA Pre-Shared Key:	00000000
WEP Encryption:	None
Passphrase:	
WEP Key 1 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 2 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 3 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 4 (10 or 26 hex digits):	
Key Index:	2
Network Key Rotation Interval:	0
<input type="button" value="Restore"/> <input type="button" value="Finish"/> <input type="button" value="Apply"/>	
Restore:	Clear the above settings and restore the settings in effect.
Finish:	Confirm all settings and restart WL520GU now.
Apply:	Confirm above settings and continue.

Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «IP Config», в открывшемся списке выбираем «WAN & LAN».

1. Тип WAN-подключения (WAN Connection Type): Automatic IP
2. Сохраняем настройки кнопкой «Apply».



The screenshot shows the ASUS Wireless Router web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Home, Quick Setup, Wireless, IP Config (selected), WAN & LAN, DHCP Server, Route, Miscellaneous, NAT Setting, Internet Firewall, Bandwidth Management, System Setup, Status & Log, and Logout. The main content area is titled "IP Config - WAN & LAN" and contains the following settings:

WAN IP Setting	
WAN Connection Type:	Automatic IP
Choose WAN Bridge Port:	None
Get IP automatically?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
IP Address:	0.0.0.0
Subnet Mask:	0.0.0.0
Default Gateway:	0.0.0.0

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка PPPoE подключения

1. Тип WAN-подключения (**WAN Connection Type**): PPPoE
2. Получить IP адрес WAN автоматически (**Get IP automatically**): Yes
3. Подключаться к DNS серверу автоматически (**Get DNS Server automatically**): Yes
4. Имя пользователя (**User Name**): Ваш логин по договору
5. Пароль (**Password**): Ваш пароль по договору
6. **MTU**: 1472
7. Сохраняем настройки кнопкой «**Finish**».

The screenshot displays the ASUS Wireless Router web interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like Home, Quick Setup, Wireless, IP Config, WAN & LAN, DHCP Server, Route, Miscellaneous, NAT Setting, Internet Firewall, Bandwidth Management, System Setup, Status & Log, and Logout. The main content area is titled "ASUS Wireless Router" and "IP Config - WAN & LAN". It includes a "Select Language" dropdown menu. The configuration fields are as follows:

IP Config - WAN & LAN	
WLS20GU supports several connection types to WAN. These types are selected from the drop-down menu beside WAN Connection Type. The setting fields will differ depending on what kind of connection type you select.	
WAN Connection Type:	PPPoE
Choose WAN Bridge Port:	None
WAN IP Setting	
Get IP automatically?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
IP Address:	0.0.0.0
Subnet Mask:	0.0.0.0
Default Gateway:	0.0.0.0
WAN DNS Setting	
Get DNS Server automatically?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
DNS Server1:	
DNS Server2:	
PPPoE or PPTP Account	
User Name:	Ваш логин по договору
Password:	
Idle Disconnect Time in seconds(option):	0 <input type="checkbox"/> Tx Only
MTU:	1472

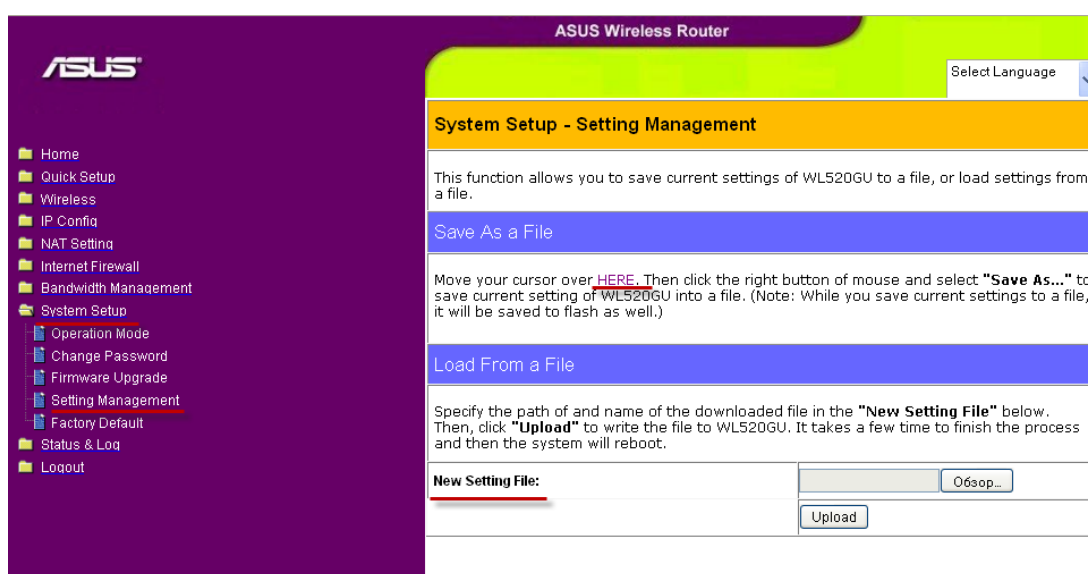
Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить.

Для этого необходимо зайти во вкладку «**System Setup**», вкладка «**Setting Management**».

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку «Move your cursor over **«HERE»**». Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

- Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать кнопку «**New Setting File**», указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку «**Upload**».



Для восстановления заводских настроек

Для этого необходимо зайти во вкладку «**System Setup**», вкладка «**Factory Default**».

Внимание! Нажатие кнопки «**Restore**» приведет к восстановлению заводских настроек!

