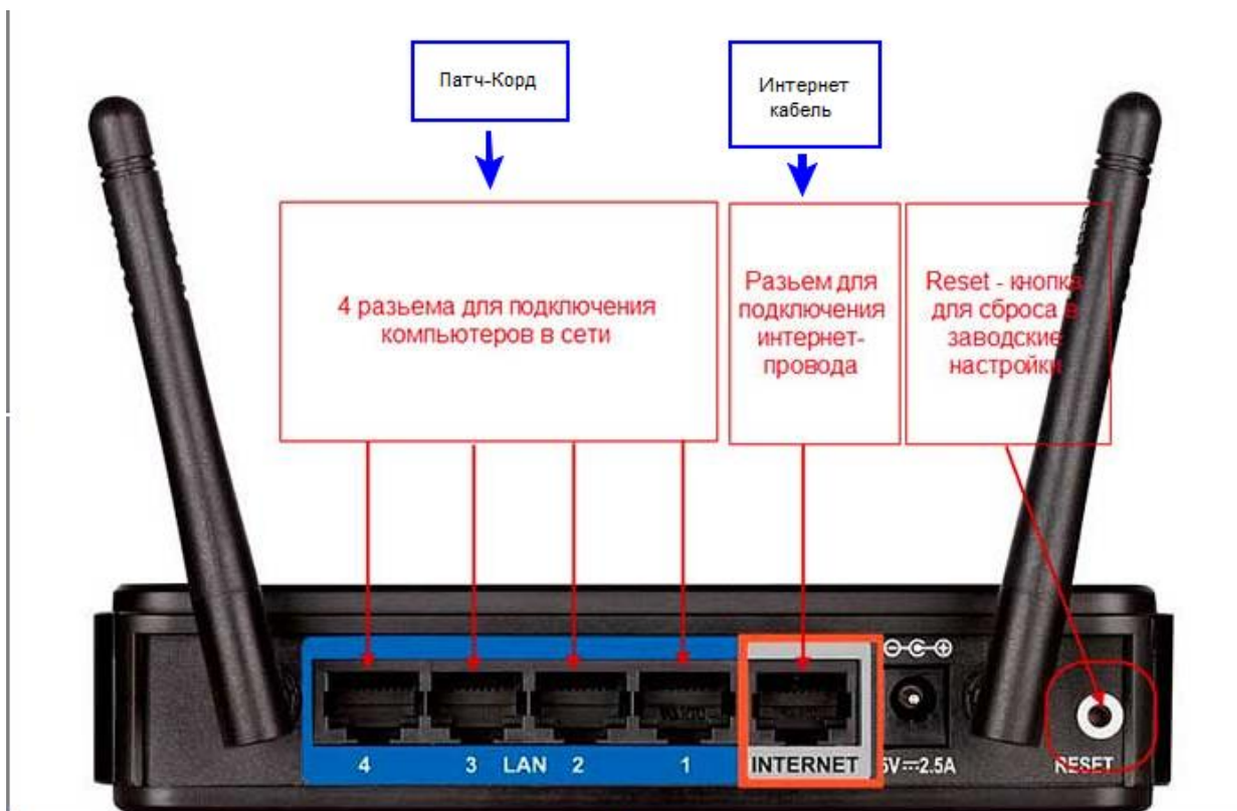


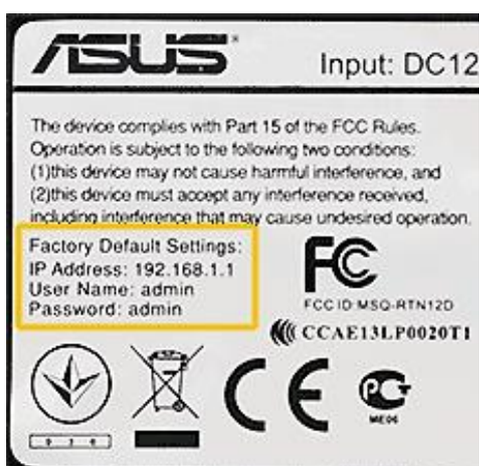
Для настройки и входа в роутер необходимо, чтобы получение сетевых реквизитов на компьютере было выставлено в автоматическом режиме.



После подключения роутера к компьютеру зайдём на него. Для этого откроем любой браузер. В адресной строке набираем 192.168.0.1 (192.168.1.1) и жмём «Enter», выветится окно авторизации, здесь указываем:

Имя пользователя – admin,

Пароль – admin (по умолчанию, если не были ранее изменены).



http://192.168.1.1/ Элементы: 0/0

Пожалуйста, авторизуйтесь

Сервер: 192.168.1.1

Сообщение: WL-500gP V2

Имя пользователя: admin

Пароль: *****

Пароль будет передан незашифрованным

Сохранить пароль

В левом меню, щелкните «Дополнительные настройки». В меню «WAN», вы откроете вкладку «Интернет-соединение»:

ASUS RT-N10

SSID: ASUS
Firmware Version: 2.0.2.1
Operation Mode: Router

Language: English

Logout Reboot

Internet Connection | QoS | Port Trigger | Virtual Server | DMZ | DDNS

WAN - Internet Connection

RT-N10 supports several connection types to WAN. These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.

WAN Connection Type: Dynamic IP

Choose IPTV STB Port: None

Enable UPnP? Yes No

WAN IP Setting

Get the WAN IP automatically? Yes No

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

WAN DNS Setting

Connect to DNS Server automatically? Yes No

DNS Server1:

DNS Server2:

Account Setting

User Name:

Password:

Idle Disconnect Time in seconds:
Disconnect after time of inactivity (in seconds): 0 Tx Only

MTU: 1492

MRU: 1492

Service Name:

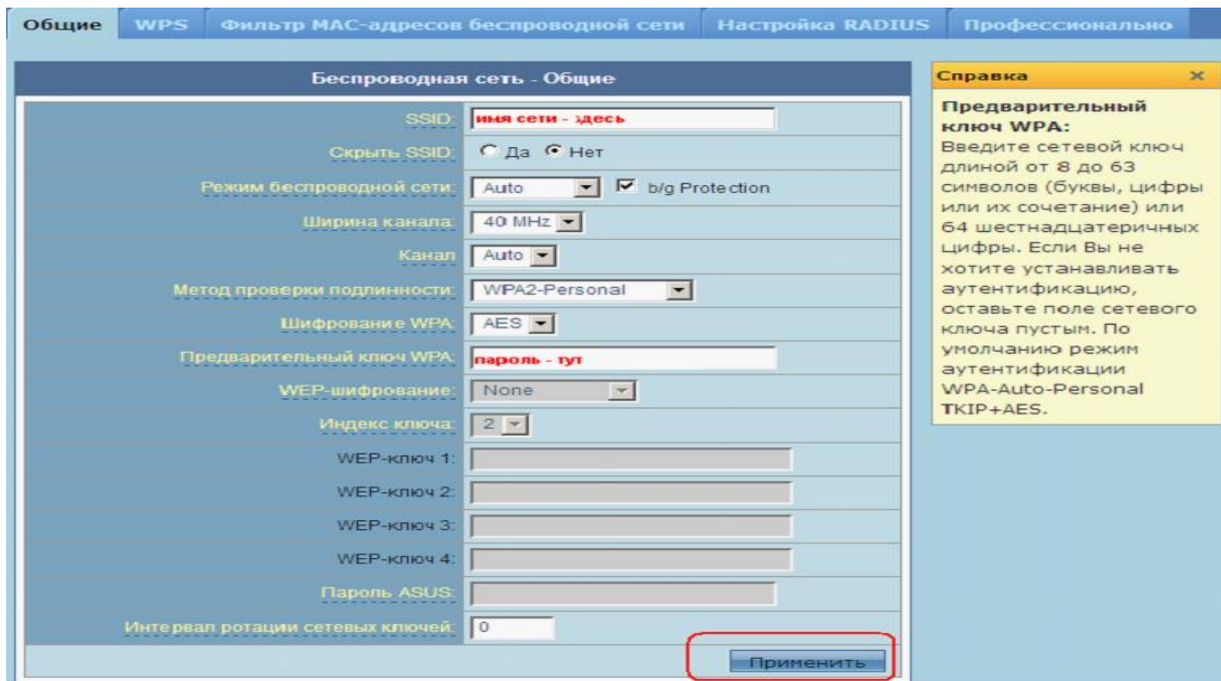
- Нужно установить: тип соединения / тип WAN подключения – Динамический IP-адрес (Dynamic IP), IP-адрес WAN – получить «автоматически»

-: **Wan Connection Mode** (Режим Подключения) выбираем - "Подключаться Автоматически" (**Connect Automatically**).

Нажмите «Применить». Соединение, будет автоматически создано через 15-20 секунд.

ВКЛЮЧАЕМ WI-FI

Переходим на вкладку «Дополнительные настройки» -> «Беспроводная сеть» -> «Общие»:



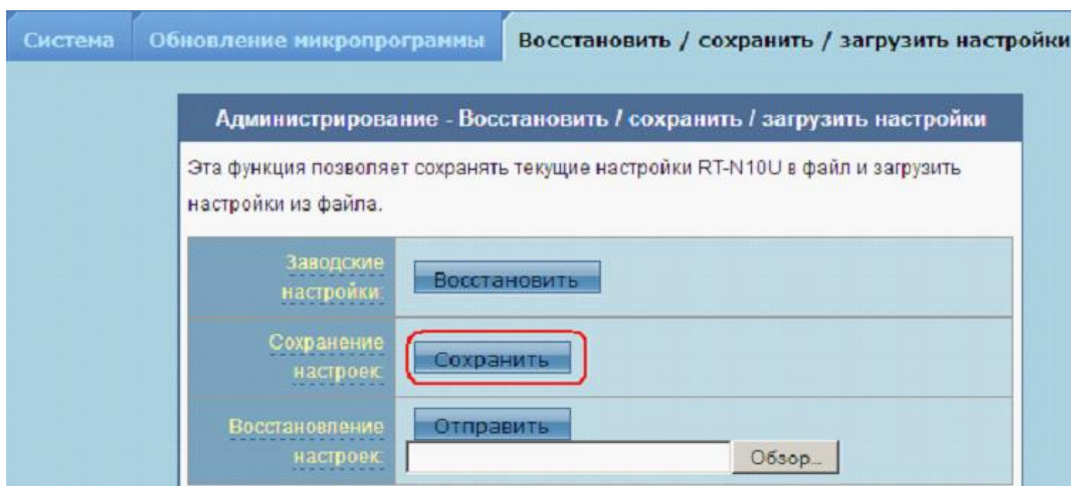
Придумайте имя сети. Впишите его в строку SSID.

«Режим сети» - оставить в «Auto» (но, если в вашей локальной сети, все устройства – поддерживают «802.11 n», установите «N Only»).

Для «Ширины канала», так как антенна – одна, можно без «лишних вопросов» выбрать значение 40 МГц. Номер канала – останется «Auto», но по идее, можно менять (с 1 по 13-й). Все остальные параметры - относятся к шифрованию.

Введите пароль для сети. После нажатия «Применить», Wi-Fi точка доступа – станет функционировать.

Для сохранения этих настроек, перейдите на вкладку «Администрирование», дальше – к крайней правой закладке:



Просто, нажмите здесь «Сохранить», и настройки – останутся в памяти роутера. Настройка завершена.