

RT-N66U

Общая скорость передачи данных по Wi-Fi до 900 Мбит/с. Проводные порты стандарта Gigabit Ethernet. Два порта USB. Система автономной загрузки файлов Download Master.

Авторизация

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192. 168.1.1, **Имя пользователя - admin** , **Пароль – admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).



Настройка Wi-Fi на роутере

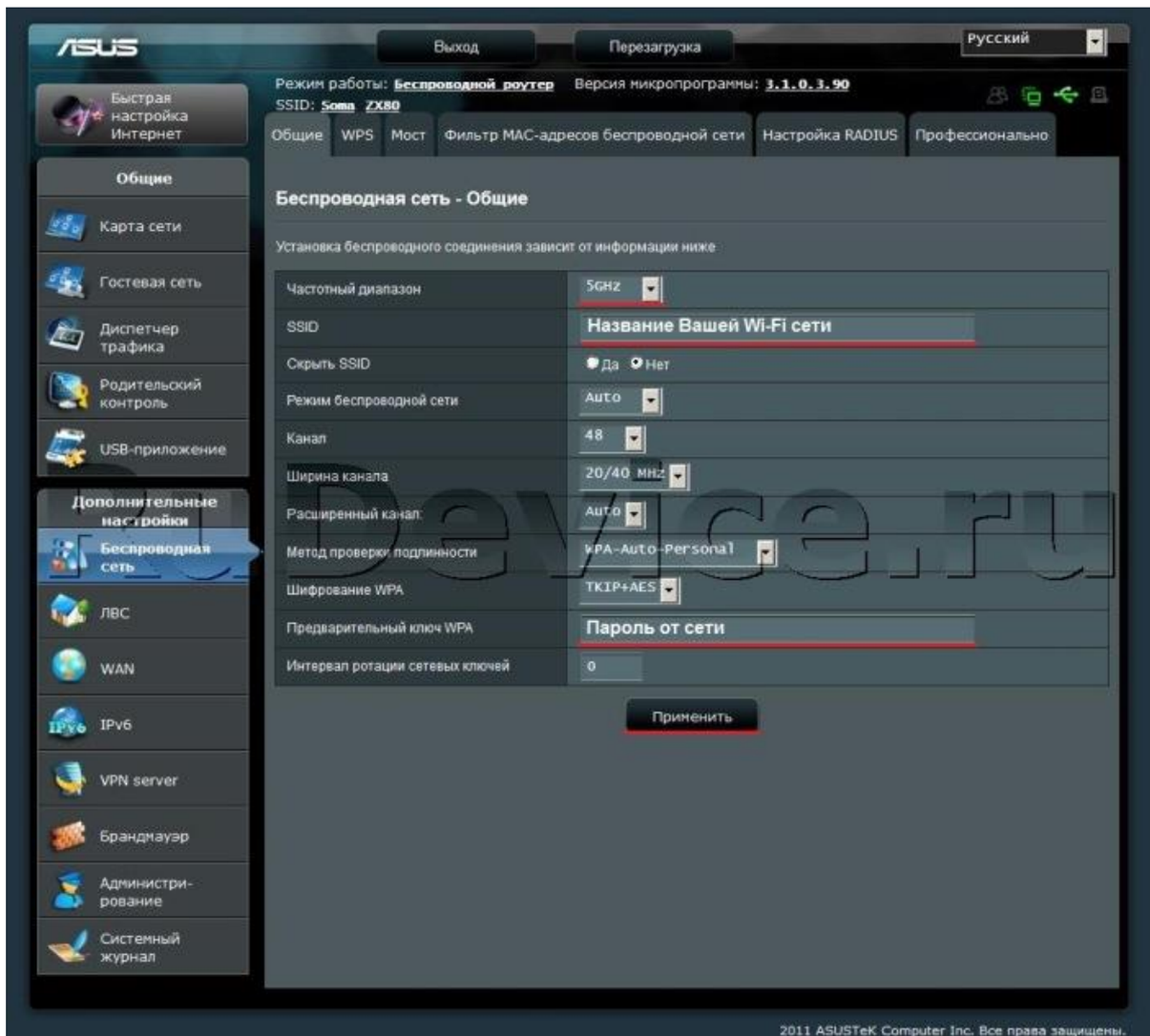
В характеристиках **ASUS RT-N66U** заявлено, что данный роутер имеет Высокоскоростной двухдиапазонный WiFi, до 450 + 450 Мбит/с.

Заходим в пункт меню **Дополнительные настройки - Беспроводная сеть**. Обратите внимание, что здесь можно настроить оба радиоблока. **Имя (SSID)** - указывает название для первой и для второй сети, но они должны различаться.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку слева **Дополнительные параметры**, в открывшемся списке выбираем **Беспроводная сеть**.

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле **SSID**: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
2. **Метод проверки подлинности**: WPA2-Personal
3. **Шифрование WPA**: TKIP или AES
4. **Предварительный ключ WPA**: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.
5. Нажимаем ниже кнопку **Применить**



Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева **Дополнительные параметры**, в открывшемся списке выбираем **WAN**.

Настройка PPPoE подключения

1. **Тип WAN-подключения:** PPPoE
2. **Получить IP адрес WAN автоматически:** Yes
3. **Имя пользователя:** Ваш логин по договору
4. **Пароль:** Ваш пароль по договору
5. **MTU:** 1472
6. **Имя сервиса:** TLS6
7. Сохраняем настройки кнопкой **Применить**.

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 **Дополнительные настройки**, меню **Администрирование», вкладка «Восстановить/Сохранить/Загрузить настройки».**

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку **Сохранить**. Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

- Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать кнопку **Выберите файл**, указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку **Отправить**.

Внимание! Нажатие кнопки **Восстановить** приведет к восстановлению заводских настроек!