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).

Connect to 192.1	68.1.1	?🛛
	G	
User name:	Remember my password	
	ОК	Cancel

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) - указываете 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

/ISUS	Выход	Перезагрузка	сский
Быстрая настройка Интернет	Режим работы: Беспроводной роутер SSID: Soma ZX80 Общие WPS Мост Фильтр MAC-адр	Версия никропрограмны: <u>3.1.0.3.90</u> есов беспроводной сети Настройка RADIUS Професси	8 🤤 🔶) 10нально
Общие			
🧾 Карта сети	Беспроводная сеть - Общие Установка беспроводного соединения зависи	п от информации ниже	
🍇 Гостевая сеть	Частотный диапазон	SGHZ 🔽	
Диспетчер трафика	SSID	Название Вашей Wi-Fi сети	
Родительский	Скрыть SSID	●да ♥Her	
Контроль	Режим беспроводной сети Канал	48	
USB-приложение	Ширина канала	20/40 мн2 🗸	
Дополнительные настройки	Расширенный канал	AUTO -	
Беспроводная сеть	Метад проверку падлинности	PA-Auto-Personal	
💦 лвс	Шифрование WPA		1550
	Предварительный ключ WPA	Пароль от сети	
WEARY			
Pyo IPv6		трименить	
VPN server			
🝻 Брандмауэр			
S Администри- рование			
Системный журнал			

Настройка подключения к Интернет

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

Настройка РРРоЕ 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 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!