

## Инструкция по настройка роутеров Asus: модели RT-N10, RT-N11, RT-N12, RT-AC66

## 1. Авторизация

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать http://192.168.1.1, UserName **admin (Имя пользователя)**, Password (пароль) – **admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

## 2. Настройка подключения к Интернет. (настройка WANпорта)

- В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Дополнительные настройки» «Интернет» «Подключение».
- Тип WAN-подключения: Статический IP.
- Заполните поля: IP адрес, маска подсети, основной шлюз, DNS сервер 1, DNS сервер 2 (эти данные закреплены за вашим договором).

Все необходимые параметры по настройки Вы найдете в карточки клиента.

• «Сохраняем настройки кнопкой «Применить».

/ISUS RT-AC66U	Выход Перезагр	узка	繁體中文 🔻
<sup>+</sup> у+ Быстрая настройка	Режим работы: <u>Беспроводной роутер</u> SSID: <u>ASUS_SG</u>	Версия микропрограммы:: <u>3.0.0.4.220</u>	8 6 4 5
Интернет	Подключение Переключатель порто	в Переадресация портов DMZ. DDNS NAT	Passthrough
Общие	Интернет - Подключение		
Карта сети			
🞊 Гостевая сеть	RT-АСББU поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная сеть). Эти виды выбираются из выпадающего меню рядом с WAN тип соединения. Настройка полей различаются в зависимости от типа соединения, выбранного Вами.		
📣 Диспетчер	Основные настройки		
трафика	Тип WAN-подключения	Статический ІР 🗸	
<b>В</b> Родительский контроль	Включить WAN	О Да ● Нет	
📥 USB-приложение	Включить NAT	⊙ Да . Ө Нет	
AiCloud	Включить UPnP <u>UPnP FAQ</u>	О да . ● Нет	
	Настройка IP-адреса WAN		
Дополнительные настройки	IP-адрес	10.	
Беспроводная сеть	Маска подсети		
🚮 Локальная сеть	Основной шлюз	10.	
Питернет	Настройка DNS WAN		
<b>W</b> Finitepiler	DNS-сервер 1		
IPv6	DNS-сервер 2		
🧩 VPN сервер	Настройка учетной записи		
💭 Брандмауэр	Аутентификация	Отсутствует 🔽	
О Администри-	Специальные требования поставщика услут Интернета		
🖾 рование	Имя хоста		
Системный журнал		50:E5:49:A2:00:F8 Клонировать МАС	
		Применить	

## 3. Настройка WI-FI на роутере.

- В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева **«Беспроводная сеть»**, в открывшемся списке выбираем «**Общие**». Выставляем параметры следующим образом:
- Поле «SSID»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
- Метод проверки подлинности: WP2- Personal
- Шифрование WPA: AES
- 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.
- Нажимаем ниже кнопку «Применить»

7	SUS RT-AC66U	Выход Перезагр	узка Русский 🔻	
**	Быстрая настройка Интернет	Режим работы: Беспроводной роутер Версия микропрограммы:: <u>3.0.0.4.220</u> SSID: <u>ASUS SG</u>		
		Общие WPS Фильтр MAC-адресов	беспроводной сети Настройка RADIUS Профессионально	
	Общие			
品	Карта сети	Беспроводная сеть - Общие		
🥂 Гостевая сеть	Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже			
		Частотный диапазон	2.4GHz 💌	
	Диспетчер трафика	SSID		
	Родительский контроль	Скрыть SSID	● Да О Нет	
🤹 USB-при		Режим беспроводной сети	ABTO 👻 🗹 b/g Protection	
		Ширина канала	20/40 MHz 💌	
	AiCloud	Канал		
Д	ополнительные настройки	Метод проверки подлинности	WPA2-Personal	
(îo	Беспроводная сеть	Шифрование WPA	AES -	
🟠 Локальная сеть	Покальная соть	Предварительный ключ WPA	Ваш ключ беспроводной сети 8 символов	
	- локалоная сето	Интервал ротации сетевых ключей	3600	
•	Интернет		Применить	