

Check ASUSWRT supported models



Быстрая настройка Интернет

Режим работы: Беспроводной роутер
Версия прошивки: 3.0.0.4.372.67
SSID: ASUS ASUS_5G



Подключение Переключатель портов Переадресация портов DMZ DDNS NAT Passthrough

- Общие
- Карта сети
- Гостевая сеть
- Диспетчер трафика
- Родительский контроль
- USB-приложение
- AiCloud
- Дополнительные настройки
- Беспроводная сеть
- Локальная сеть
- Интернет**
- IPv6
- VPN сервер
- Брандмауэр
- Администрирование
- Системный журнал
- Сетевые утилиты

Интернет - Подключение

RT-AC66U 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.

Основные настройки	
Тип WAN-подключения	PPPoE
Включить WAN	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить NAT	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Включить UPnP	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет UPnP FAQ

2. Выбираем "PPPoE"

Настройка IP-адреса WAN	
Получить IP-адрес WAN автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

Настройка учетной записи	
Имя пользователя	r11122233
Пароль	abc112233
Время отключения при простое в секундах	0
Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах)	
MTU	1492
MRU	1492
Имя службы	
Имя концентратора доступа	
Дополнительные параметры pppd	

3. Логин и пароль для "PPPoE"

Специальные требования поставщика услуг Интернета	
Enable VPN + DHCP Connection	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Имя хоста	
MAC-адрес	<input type="text"/> <input type="button" value="Клонировать MAC"/>

4. Нажимаем "Применить"

Применить

Быстрая настройка
ИнтернетРежим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.372_67**SSID: **ASUS ASUS_5G**

Общие

WPS

Мост

Фильтр MAC-адресов беспроводной сети

Настройка RADIUS

Профессионально

Общие

Карта сети

Гостевая сеть

Диспетчер
трафикаРодительский
контрольUSB-
приложение

AiCloud

Дополнительные
настройкиБеспроводная
сеть

Локальная сеть

Интернет

IPv6

VPN сервер

Брандмауэр

Администри-
рованиеСистемный
журналСетевые
утилиты

Беспроводная сеть - Общие

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

Частотный диапазон	2.4GHz ▾
SSID	ASUS
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	Auto ▾ <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection
Ширина канала	20/40 MHz ▾
Канал	Auto ▾
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal ▾
Шифрование WPA	AES ▾
Предварительный ключ WPA	123456789
Интервал ротации сетевых ключей	3600

Применить

6. Задаем имя WFI сети
только английские символы
или цифры7. Выбираем
"WPA2-Personal"8. Задаем пароль WIFI сети
не менее восьми знаков
только английские символы
или цифры

9. Нажимаем "применить"

5. Выбираем
"Беспроводная сеть"