


Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.385_20633**

SSID: **RW** **RW**

App   

 Быстрая настройка
Интернет


Общие

 Карта сети

 Гостевая сеть

 AiProtection

 Адаптивный сервис
QoS

 Анализатор
трафика

 Game

 Open NAT

 USB-приложение

 AiCloud 2.0

Дополнительные
настройки

 Беспроводная сеть

 Локальная сеть

 Интернет

 IPv6

Общие

WPS

WDS

Фильтр MAC адресов
беспроводной сети

Настройка
RADIUS

Профессионально

Список блокировки
перемещения

Беспроводная сеть - Общие

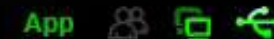
Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

Диапазон	2.4GHz
Имя сети (SSID)	RW
Скрыть SSID	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	АВТО <input type="checkbox"/> Оптимизирован для Xbox <input checked="" type="checkbox"/> b/g Защита
Ширина канала	20/40 МГц
Канал	АВТО Текущий канал управления: 11 <input type="checkbox"/> Auto select channel including channel 12, 13
Расширенный канал	АВТО
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	spsho1ding
Защищенные кадры управления	Отключить
Интервал ротации сетевых ключей	3600

Применить

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.385_20633**

SSID: **RW RW**



Быстрая настройка
Интернет

Общие

Карта сети

Гостевая сеть

AiProtection

Адаптивный сервис
QoS

Анализатор
трафика

Game

Open NAT

USB-приложение

AiCloud 2.0

Дополнительные
настройки

Беспроводная сеть

Локальная сеть

LAN IP

DHCP-сервер

Маршруты

IPTV


Управление коммутатором

Локальная сеть - LAN IP

Сконфигурируйте настройки локальной сети для RT-AC66U B1

Имя хоста	<input type="text" value="RT-AC66U_B1-A6D0"/>
Имя домена RT-AC66U B1	<input type="text" value="sps-holding.ru"/>
IP-адрес	<input type="text" value="10.154.84.1"/>
Маска подсети	<input type="text" value="255.255.255.0"/>

Применить

 Быстрая настройка Интернет


Общие

 Карта сети

 Гостевая сеть

 AiProtection

 Адаптивный сервис QoS

 Анализатор трафика

 Game

 Open NAT

 USB-приложение

 AiCloud 2.0

Дополнительные настройки

 Беспроводная сеть

 Локальная сеть

 Интернет

LAN IP DHCP-сервер Маршруты IPTV Управление коммутатором

Локальная сеть - DHCP-сервер

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) это протокол для автоматической конфигурации, используемый в сетях IP. Сервер DHCP может назначать каждому клиенту адрес IP и сообщает клиенту о IP DNS-сервера и шлюза по умолчанию. RT-AC66U B1 поддерживает до 253 IP-адресов для локальной сети. [Список присвоенных вручную IP-адресов в обход DHCP FAQ](#)

Основные настройки

Включить DHCP-сервер	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
Имя домена RT-AC66U B1	<input type="text" value="sps-holding.ru"/>
Начальный адрес пула IP-адресов	<input type="text" value="10.154.84.128"/>
Конечный адрес пула IP-адресов	<input type="text" value="10.154.84.254"/>
Время аренды	<input type="text" value="86400"/>
Основной шлюз	<input type="text"/>

Настройка сервера DNS и WINS

IP-адрес DNS	<input type="text"/>
WINS-сервер	<input type="text"/>

Назначение Вручную

Включить назначение вручную Да Нет

[Список присвоенных вручную IP-адресов в обход DHCP \(Максимум : 64\)](#)

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.385_20633**

SSID: **RM RM**



- Быстрая настройка Интернет
- Общие
- Карта сети
- Гостевая сеть
- AiProtection
- Адаптивный сервис QoS
- Анализатор трафика
- Game
- Open NAT
- USB-приложение
- AiCloud 2.0

- Дополнительные настройки
- Беспроводная сеть
- Локальная сеть
- Интернет

- Подключение
- Двойной WAN
- Переключатель портов
- Переадресация портов
- DMZ
- DDNS
- NAT Passthrough

USB Modem / USB модем




Переключитесь в режим USB для использования в качестве модема беспроводный 3G/4G USB адаптер или телефон Android.

Индекс WAN

Тип WAN USB ▼

Основные настройки

Включить режим USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Выбрать устройство USB	USB Modem ▼
Конфигурация APN	АВТО ▼
Telecommunications Standards	WCDMA (UMTS) / LTE
APN сервис(опция)	internet
Набираемый номер	*99#
Имя пользователя	
Пароль	
Аутентификация	отсутствует ▼
PIN-код	<input style="width: 100%;" type="text"/>
USB адаптер	АВТО ▼

 Быстрая настройка Интернет


Общие

 Карта сети

 Гостевая сеть

 AiProtection

 Адаптивный сервис QoS

 Анализатор трафика

 Game

 Open NAT

 USB-приложение

 AiCloud 2.0

Дополнительные настройки

 Беспроводная сеть

 Локальная сеть

 Интернет

 IPv6

Подключение

Двойной WAN

Переключатель портов

Переадресация портов

DMZ




DDNS

NAT Passthrough

Интернет - Двойной WAN


RT-AC66U B1 обеспечивает поддержку двойного WAN. Выберите режим Отказоустойчивость вторичного WAN для резервного доступа. Выберите режим Балансировка нагрузки для оптимизации полосы пропускания, максимальной скорости, уменьшения времени отклика и предотвращения перегрузки для обоих WAN-портов. [Двойной WAN FAQ](#)

Основные настройки

Включить двойной WAN	<input checked="" type="checkbox"/>
Первичный WAN	WAN 
Вторичный WAN	USB 
Режим двойного WAN	отказоустойчивость  <input checked="" type="checkbox"/> Разрешить восстановление после сбоя

Автоматическое обнаружение сети

Подробное объяснение можно найти в [FAQ на сайте ASUS](#), что поможет эффективно использовать эту функцию.

Интервал обнаружения	Каждые <input type="text" value="9"/> секунд
Условие Failover Trigg	При возникновении ошибки подключения к сети Интернет <input type="text" value="4"/> раз подряд на первичном WAN произойдет переключение на вторичный WAN
Условие обратного переключения	При обнаружении подключения к сети Интернет на первичном WAN <input type="text" value="80"/> раза подряд произойдет переключение на первичный WAN
Сетевой мониторинг	<input type="checkbox"/> DNS-запрос <input checked="" type="checkbox"/> Пинг-запрос
Адрес цели для пинг-запросов	<input type="text" value="ya.ru"/> 

Применить