



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

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

SSID: **RW RW**



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 checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	АВТО <input type="checkbox"/> Оптимизирован для Xbox <input checked="" type="checkbox"/> b/g Защита
Ширина канала	20/40 MHz
Канал	АВТО Текущий канал управления: 1 <input type="checkbox"/> Auto select channel including channel 12, 13
Расширенный канал	АВТО
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Шифрование WPA	AES
Предварительный ключ WPA	spsholding
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_B1-3250"/>
Имя домена RT-AC66U B1	<input type="text" value="sps-holding.ru"/>
IP-адрес	<input type="text" value="10.11.66.1"/>
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

Да Нет

Имя домена RT-AC66U B1

sps-holding.ru

Начальный адрес пула IP-адресов

10.11.66.128

Конечный адрес пула IP-адресов

10.11.66.254

Время аренды

86400

Основной шлюз

Настройка сервера DNS и WINS

IP-адрес DNS

WINS-сервер

Назначение Вручную

Включить назначение вручную

Да Нет

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

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

SSID: **RW RW**

App   

Подключение

Двойной
WAN

Переключатель
портов

Переадресация
портов

DMZ

DDNS

NAT
Passthrough

Интернет - Подключение

RT-AC66U B1 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.

Индекс WAN

Тип WAN

WAN

Конфигурация настроек Ethernet WAN для RT-AC66U B1

Основные настройки

Тип WAN-подключения

Автоматический IP

Включить WAN

Да Нет

Включить NAT

Да Нет

Включить UPnP

[UPnP_FAQ](#)

Да Нет

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу
автоматически

Да Нет

Настройка учетной записи

Аутентификация

отсутствует

Специальные требования поставщика услуг Интернета

Имя хоста

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

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

ON

Первичный WAN

WAN

Вторичный WAN

Ethernet LAN

LAN Port 4

Режим двойного WAN

Отказоустойчивость

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 секунд

Условие Failover Triggе

При возникновении ошибки подключения к сети Интернет раз подряд на первичном WAN произойдет переключение на вторичный WAN

Условие обратного переключения

При обнаружении подключения к сети Интернет на первичном WAN раза подряд произойдет переключение на первичный WAN

Сетевой мониторинг

DNS-запрос Пинг-запрос

Адрес цели для пинг-запросов

ya.ru

Применить