

Быстрая настройка
Интернет

Режим работы: Беспроводной роутер Версия прошивки: 3.0.0.4.382.52288 SSID: RW



Общие

Общие

WPS

WDS

Фильтр MAC адресов беспроводной сети

Настройка RADIUS

Профессионально

Карта сети

Беспроводная сеть - Общие

Гостевая сеть

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

Диспетчер трафика

Родительский контроль

USB-приложение

AiCloud 2.0

Имя сети (SSID)

RW

Скрыть SSID

Да Нет

Режим беспроводной сети

АВТО Оптимизирован для Xbox b/g Защита

Ширина канала

20/40 MHz

Канал

АВТО

Auto select channel including channel 12, 13

Расширенный канал

АВТО

Метод проверки подлинности

WPA2-Personal

Шифрование WPA

AES

Предварительный ключ WPA

spsh0lding

Защищенные кадры управления

Отключить

Интервал ротации сетевых ключей

3600

Дополнительные
настройки

Беспроводная сеть

Локальная сеть

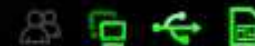
Интернет

IPv6

VPN

Применить

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.382_52288** SSID: **RW**



LAN IP

DHCP-сервер

Маршруты

IPTV

Управление коммутатором

Локальная сеть - LAN IP

Сконфигурируйте настройки локальной сети для RT-N18U

IP-адрес

10.44.48.1

Маска подсети

255.255.255.0

Применить



Быстрая настройка
Интернет

Общие



Карта сети



Гостевая сеть



Диспетчер трафика



Родительский
контроль



USB-приложение



AiCloud 2.0


Дополнительные
настройки



Беспроводная сеть



Локальная сеть

 Быстрая настройка Интернет

Режим работы: Беспроводной роутер Версия прошивки: 3.0.0.4.382_52288 SSID: RW




Общие

 Карта сети

 Гостевая сеть


 Диспетчер трафика

 Родительский контроль

 USB-приложение

 AiCloud 2.0

Дополнительные настройки


 Беспроводная сеть

 **Локальная сеть**

 Интернет

 IPv6

 VPN

 Брандмауэр

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-N18U 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-N18U

Начальный адрес пула IP-адресов

Конечный адрес пула IP-адресов

Время аренды

Основной шлюз

Настройка сервера DNS и WINS

IP-адрес DNS

WINS-сервер

Назначение Вручную

Включить назначение вручную Да Нет

Быстрая настройка
Интернет

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.382_52288** SSID: **RW**



Общие

Карта сети

Гостевая сеть

Диспетчер трафика

Родительский контроль

USB-приложение

AiCloud 2.0

Дополнительные
настройки

Беспроводная сеть

Локальная сеть

Интернет

IPv6

VPN

Брандмауэр

Администри-

Подключение

Двойной
WAN

Переключатель
портов

Переадресация
портов

DMZ

DDNS

NAT
Passthrough

Интернет - Подключение

RT-N18U 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-N18U

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



Быстрая настройка
Интернет

Общие



Карта сети



Гостевая сеть



Диспетчер трафика



Родительский
контроль



USB-приложение



AiCloud 2.0

Дополнительные
настройки



Беспроводная сеть



Локальная сеть



Интернет



IPv6



VPN



Брандмауэр



Администри-
рование

Режим работы: **Беспроводной роутер** Версия прошивки: **3.0.0.4.382_52288** SSID: **RW**



Подключение

Двойной
WAN

Переключатель
портов

Переадресация
портов

DMZ

DDNS

NAT
Passthrough

Интернет - Двойной WAN

RT-N18U 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

USB

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 5 секунд

Условие Failover Triggere

При возникновении ошибки подключения к сети Интернет 12 раз подряд на первичном WAN произойдет переключение на вторичный WAN

Условие обратного переключения

При обнаружении подключения к сети Интернет на первичном WAN 4 раза подряд произойдет переключение на первичный WAN

Сетевой мониторинг

DNS-запрос Пинг-запрос

Адрес цели для пинг-запросов

www.ya.ru

Применить