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

Общие WPS WDS Фильтр MAC адресов беспроводной сети Настройка RADIUS Профессионально

Общие



Карта сети



Гостевая сеть



Родительский контроль



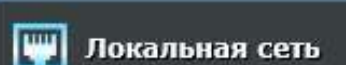
USB-приложение



AiCloud 2.0



Беспроводная сеть



Локальная сеть



Интернет



IPv6



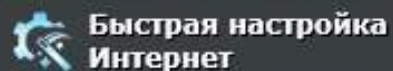
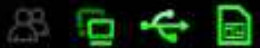
VPN

## Беспроводная сеть - Общие

Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже

Имя сети (SSID)	RW
Скрыть SSID	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Режим беспроводной сети	Авто <input type="button" value="▼"/> <input type="checkbox"/> Оптимизирован для Xbox <input checked="" type="checkbox"/> b/g Защита
Ширина канала	20/40 MHz <input type="button" value="▼"/>
Канал	Авто <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Auto select channel including channel 12, 13
Расширенный канал	Авто <input checked="" type="checkbox"/>
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal <input type="button" value="▼"/>
Шифрование WPA	AES <input type="button" value="▼"/>
Предварительный ключ WPA	spsholding
Защищенные кадры управления	отключить <input checked="" type="checkbox"/>
Интервал ротации сетевых ключей	3600

Применить

Быстрая настройка  
ИнтернетРежим 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 Маска подсети 

Применить

Общие

Карта сети

Гостевая сеть

Диспетчер трафика

Родительский  
контроль

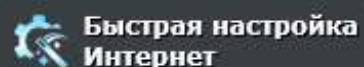
USB-приложение

AiCloud 2.0

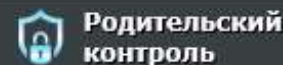
Дополнительные  
настройки

Беспроводная сеть

Локальная сеть



Общие

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

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	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
----------------------	---

Имя домена RT-N18U	sps-holding.ru
--------------------	----------------

Начальный адрес пула IP-адресов	10.44.48.128
---------------------------------	--------------

Конечный адрес пула IP-адресов	10.44.48.254
--------------------------------	--------------

Время аренды	86400
--------------	-------

Основной шлюз	
---------------	--

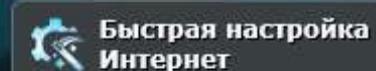
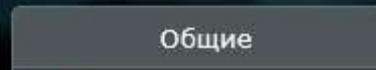
### Настройка сервера DNS и WINS

IP-адрес DNS	
--------------	--

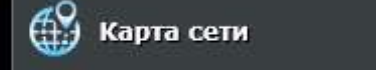
WINS-сервер	
-------------	--

### Назначение Вручную

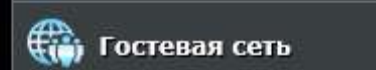
Включить назначение вручную	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет
-----------------------------	---

Быстрая настройка  
Интернет

Общие



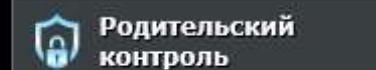
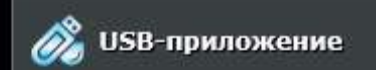
Карта сети



Гостевая сеть



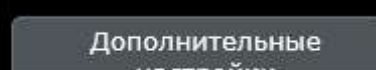
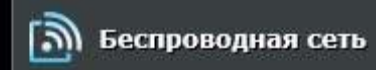
Диспетчер трафика

Родительский  
контроль

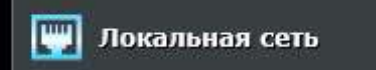
USB-приложение



AiCloud 2.0

Дополнительные  
настройки

Беспроводная сеть



Локальная сеть



Интернет



IPv6



VPN



Брандмауэр



Администри-

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

Подключение

Двойной  
WANПереключатель  
портовПереадресация  
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  НетВключить 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

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

Подключение

Двойной WAN

Переключатель портов

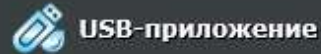
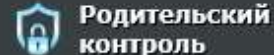
Переадресация портов

DMZ

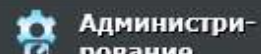
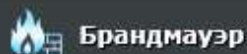
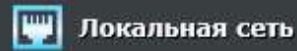
DDNS

NAT Passthrough

Общие



Дополнительные настройки



## 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 Trigger

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**