

Настройка ASUS с синим интерфейсом на русском языке. RT-N10/RT-G32

В разделе **Дополнительные настройки** переходим в **WAN**:

Интернет-соединение | QoS | Переключатель портов | Виртуальный сервер | DMZ | DDNS

WAN - Интернет-соединение

RT-N10 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются из раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.

Тип WAN-подключения: PPPoE 1

Выбор порта IPTV/STB: None

Включить UPnP? Да Нет

Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически? Да Нет 2

IP-адрес: 0.0.0.0

Маска подсети: 0.0.0.0

Основной шлюз: 0.0.0.0

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически? Да Нет 3

DNS-сервер 1: 0.0.0.0

DNS-сервер 2: 0.0.0.0

Настройка учетной записи

Имя пользователя: имя пользователя 4

Пароль: пароль 5

Время отключения при простое в секундах: Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах): 0 Tx Only

MTU: 1492

MRU: 1492

Имя службы: _____

Имя концентратора доступа: _____

Параметры PPPoE: None

Дополнительные параметры pppd: _____

Включить ретрансляцию PPPoE? Да Нет

Специальные требования поставщика услуг Интернета

Сервер Head-Beat или PPTP/L2TP (VPN): _____

Имя хоста: _____

MAC-адрес: _____

6

1. Тип WAN-подключения ставим PPPoE
2. Получить IP-адрес WAN автоматически? ставим Да
3. Подключаться к DNS-серверу автоматически? ставим Да
4. Имя пользователя и Пароль - вводим учетные данные по договору
5. Нажимаем Применить

В разделе **Дополнительные настройки** переходим в **Беспроводная сеть**:

The screenshot shows the 'Беспроводная сеть - Общие' configuration page. The left sidebar contains navigation options: 'Карта сети', 'Управление полосой пропускания EzQoS', 'Дополнительные настройки', 'Беспроводная сеть', 'ЛВС', 'WAN', 'Брандмауэр', 'Администрирование', and 'Системный журнал'. The main content area includes the following settings:

- SSID:** myWiFinet (highlighted with a red box and labeled 'Имя беспроводной сети')
- Скрыть SSID:** Yes No
- Режим беспроводной сети:** Auto (dropdown), b/g Protection
- Ширина канала:** 40 MHz (dropdown)
- Канал:** 1 (dropdown), with a red note: 'Канал выбираем на авто'
- Метод проверки подлинности:** WPA-Personal (dropdown, highlighted with a red box)
- Шифрование WPA:** TKIP (dropdown)
- Предварительный ключ WPA:** Ключ сети (text field)
- WEP-шифрование:** None (dropdown)
- Индекс ключа:** 2 (dropdown)
- WEP-ключ 1:** (text field)
- WEP-ключ 2:** (text field)
- WEP-ключ 3:** (text field)
- WEP-ключ 4:** (text field)
- Пароль ASUS:** (text field)
- Интервал ротации сетевых ключей:** 0 (text field)

The 'Применить' button is highlighted with a red box at the bottom right.

1. **SSID** - пишем имя беспроводной сети
2. **Скрыть SSID** - No
3. **Метод проверки подлинности** WPA2-Personal или WPA/WPA2-Personal
4. **Шифрование WPA** AES или TKIP+AES
5. **Предварительный ключ WPA** - устанавливаем пароль для WiFi
6. Нажимаем **Применить**