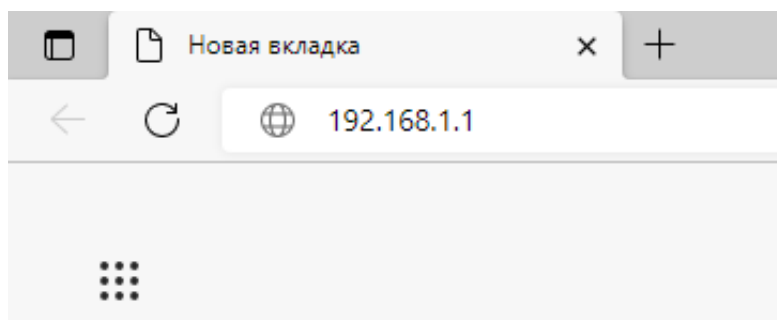


Настройка PPPoE на ASUS RT-N10 / RT-G32 / RT32G

1. Откройте любой веб-браузер (Google Chrome/Mozilla Firefox или другие) на устройстве, которое подключено по Wi-Fi или с помощью кабеля к роутеру.



В адресной строке напишите 192.168.1.1 либо 192.168.50.1 (адрес указан на корпусе роутера) и нажмите **Enter**.



Иногда вместо интерфейса открывается поисковик. В таком случае попробуйте ввести в адресную строку <https://192.168.1.1/> либо <https://192.168.50.1/>

Если интерфейс роутера все равно не открылся, то можно [сбросить настройки](#) через кнопку **RESET** на корпусе роутера.

2. Пройдите авторизацию.

Данные для входа можно посмотреть на корпусе роутера. Обычно в качестве логина и пароля используется admin / admin.

Войдите в систему, чтобы получить доступ к этому сайту

Требуется авторизация для http://192.168.1.1
Подключение к этому сайту не защищено.

Имя пользователя

Пароль

3. В разделе **Дополнительные настройки** перейдите в **WAN**, затем справа во вкладку **Интернет-соединение**:

- (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

Нажмите внизу кнопку **Применить**.

Карта сети

Медиасервер UPnP

AiDisk

Управление полосой пропускания EzQoS

Дополнительные настройки

Беспроводная сеть

ЛВС

WAN

Приложение USB

Брандмауэр

Администрирование

Системный журнал

Интернет-соединение

QoS

Переключатель портов

Виртуальный сервер

DMZ

DDNS

WAN - Интернет-соединение

RT-N16 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимы 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

Настройка IP-адреса WAN

Получить IP-адрес WAN автоматически?

☒ Yes ☐ No

2

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически?

☒ Yes ☐ No

3

DNS-сервер 1:

172.21.128.8

DNS-сервер 2:

172.21.128.9

Настройка учетной записи и соединения

Имя пользователя:

Имя пользователя

4

Пароль:

Время отключения при простое в секундах:

0

☐ Tx Only

Отключение по прошествии периода бездействия (в секундах):

MTU:

1492

MRU:

1492

Имя службы:

Имя концентратора доступа:

Параметры PPTP:

None

Дополнительные параметры pppd:

Включить ретрансляцию PPPoE?

☐ Yes ☒ No

Специальные требования поставщика услуг Интернета

Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN):

Имя хоста:

MAC-адрес:

Применить