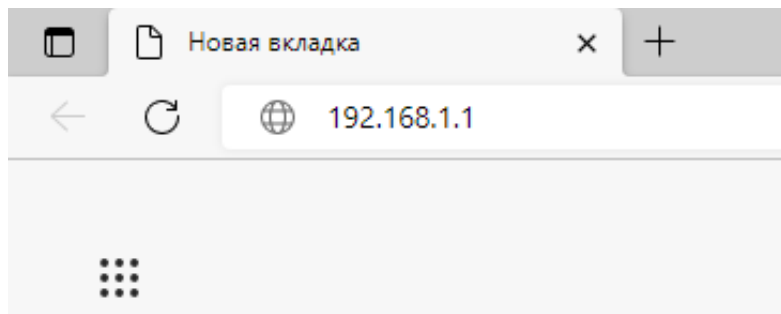


# Настройка PPPoE на ASUS RT-AC66U / RT-N66U / RT-N65U / RT-N56U / RT-N65

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**.

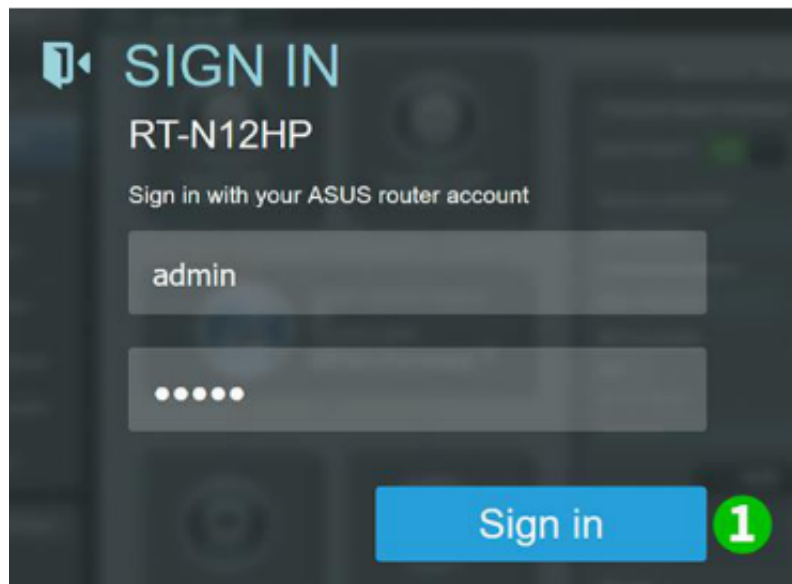


Иногда вместо интерфейса открывается поисковик. В таком случае попробуйте ввести в адресную строку <https://192.168.1.1/> либо <https://192.168.50.1/>

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.



3. Откроется главная страница настроек. Слева выберите **Интернет**.

The screenshot shows the main configuration interface for the ASUS ZenWiFi AX router. On the left, there's a sidebar with various options: Быстрая настройка Интернет, Общие, Карта сети (highlighted with a blue background), AiMesh, Гостевая сеть, AiProtection, Адаптивный сервис QoS, Анализатор трафика, USB-приложение, AiCloud 2.0, Дополнительные настройки, Беспроводная сеть, Локальная сеть (highlighted with a red border and a yellow arrow), and Интернет. The main content area displays system status (Режим работы: Беспроводной роутер, Версия прошивки: 9.0.0.4.386\_9794, SSID: ASUS\_XT8 631CD6082A1F54C...), network status (Состояние Интернета: Подключено, WAN IP: 192.168.66.46, DDNS: ПЕРЕЙТИ), security level (уровень безопасности: WPA2-Personal), and client and USB 3.0 connections. On the right, there's a 'Состояние системы' panel with tabs for Беспроводная сеть and Состояние, and sections for Dual-Band Smart Connect (SSID: ASUS\_XT8, Method: WPA2-Personal, Encryption: AES, Key: 12345678) and 5 GHz-2 (status: 5 GHz-2 is now used as dedicated WiFi backhaul under AiMesh mode). A 'Применить' (Apply) button is at the bottom right.

4. Справа выберите вкладку **Подключение**. Смените **Тип WAN-подключения** на **PPPoE**. Остальные поля заполните как на картинке. Введите **Имя пользователя** и **Пароль**. При необходимости нажмите **Показать пароль**. Нажмите **Сохранить** внизу.

Интернет

Общие

Карта сети

AiMesh

Гостевая сеть

AIProtection

Адаптивный сервис QoS

Анализатор трафика

USB-приложение

AiCloud 2.0

Дополнительные настройки

Беспроводная сеть

Локальная сеть

Интернет

Alexa & IFTTT

Подключение

Двойной WAN

Переключатель портов

Переадресация портов

DMZ

DDNS

NAT Passthrough

### Интернет - Подключение

RT-AX95Q 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.

Конфигурация настроек Ethernet WAN для RT-AX95Q

#### Основные настройки

Тип WAN-подключения: PPPoE (выделено красным квадратом)

Включить WAN: Да (выделено красным квадратом)

Включить NAT: Да (выделено красным квадратом)

Включить UPnP: UPnP FAQ (выделено красным квадратом)

Получить IP-адрес WAN автоматически: Да (выделено красным квадратом)

Настройка DNS WAN

Подключаться к DNS-серверу автоматически: Да (выделено красным квадратом)

Настройка учетной записи

Имя пользователя:

Пароль:  Показать пароль (ссылка с желтым стрелкой)

**Логин PPPoE из договора с Дом.ru**