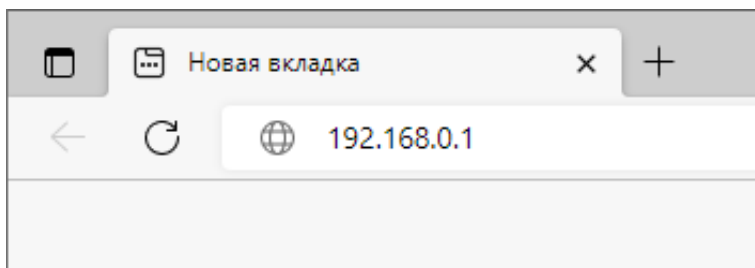


Настройка PPPoE на TP-Link Archer Синий интерфейс

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 192.168.0.1 (адрес указан на корпусе роутера) и нажмите **Enter**.



Иногда вместо интерфейса открывается поисковик. В таком случае попробуйте ввести в адресную строку <https://192.168.0.1/>
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 используется **admin / admin**.

✕

Создайте новое имя пользователя и пароль

Новое имя пользователя:

admin

Новый пароль:

••••••••

Низкая

Средняя

Надёжная

Подтвердить новый пароль:

••••••••

✓

Подтвердить

3. Вверху выберите раздел **Дополнительные настройки**, слева раздел **Сеть** → **Интернет**.

Выставьте параметры:

1. Тип подключения к Интернет - PPPoE/PPPoE Россия
2. Имя пользователя/Пароль - Данные PPPoE по договору
3. Вторичное подключение - Нет
4. IP-адрес - Получить динамически
5. Адрес DNS-сервера - Получить динамически
6. Режим подключения - Авто

Сохраните настройки.



Сеть

• Интернет

- LAN
- IPTV
- DHCP-сервер
- DDNS
- Расширенные
настройки
маршрутизации

Беспроводной
режим

Гостевая сеть



NAT переадресация



Настройки USB

Родительский
контрольПриоритезация
данных

Защита



IPv6

Системные
инструменты

1 Тип подключения к Интернет:

PPPoE/PPPoE Россия

2 Имя пользователя:

preus3

Пароль:

••••••••

IP-адрес:

1.1.1.2

Предпочитаемый DNS-
сервер:

1.1.1.1

Альтернативный DNS-сервер: 11.11.11.11



Дополнительные настройки

3 Вторичное подключение:

☒ Нет☐ Динамический IP-адрес☐ Статический IP-адрес

Размер MTU:

1492

байт (по умолчанию 1480, не изменять без
необходимости)

Имя сервиса:

Имя концентратора доступа:

Интервал онлайн-
отслеживания:

22

секунд (0-120, по умолчанию: 10)

4 IP-адрес:

☒ Получить динамически от поставщика Интернет-услуг☐ Использовать следующий IP-адрес

IP-адрес:

1.1.1.9

5 Адрес DNS-сервера:

☒ Получить динамически от поставщика Интернет-услуг☐ Использовать следующие адреса DNS-серверовПредпочитаемый DNS-
сервер:

2.2.2.2

Альтернативный DNS-сервер:

2.2.2.2

6 Режим подключения:

☒ Авто☐ По требованию☐ По расписанию☐ Вручную

Подключить

Отключить