

Настройка роутера TP-LINK ARCHER

1. Запускаем браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft EDGE, IE, Safari и т.д.)
2. В адресной строке набираем адрес: **192.168.0.1** или **tplinklogin.net**
3. В появившемся окне вводим имя пользователя (login) **admin** и пароль **admin**.

The screenshot shows the TP-LINK Archer C50 web interface. The left sidebar has a menu with 'Сеть' (Network) highlighted. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

- Тип подключения: L2TP/L2TP Россия (Не подключено)
- Имя пользователя: Pp_*****
- Пароль: *****
- Подключить / Отключить buttons
- Тип адреса: Динамический IP-адрес / Статический IP-адрес
- IP-адрес/Имя сервера: 10.255.255.254
- IP-адрес: 0.0.0.0
- Маска подсети: 0.0.0.0
- Шлюз: 0.0.0.0
- DNS-сервер: 0.0.0.0, 0.0.0.0
- IP-адрес Интернет: 0.0.0.0
- DNS-сервер Интернет: 0.0.0.0, 0.0.0.0
- MTU (Байт): 1460 (1460 по умолчанию, не изменять без необходимости)
- Режим подключения: Всегда активно / Подключить по требованию / Подключить вручную
- Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение будет активным)

A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the settings area.

4. В появившемся окне выбираем пункт **Сеть -> WAN**

5. Далее выбираем тип подключения L2TP/Россия L2TP.

(Дрезна и Вольгинский PPTP)

В графе имя пользователя и пароль вводим данные указанные в договоре.

В графе IP-адрес/Имя сервера вводим: 10.255.255.254

(Дрезна 10.11.255.1 Вольгинский 10.254.0.1)

И жмём кнопку Сохранить

5. Теперь нам необходимо настроить беспроводную сеть Wi-fi. Для этого переходим на вкладку Беспроводной режим. Во вкладке настройка беспроводного режима мы можем переименовать название нашей беспроводной сети в графе Имя сети. Далее жмём Сохранить.

tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C50

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц**
 - Основные настройки
 - WPS
 - Защита беспроводного режима
 - Фильтрация MAC-адресов
 - Дополнительные настройки
 - Статистика беспроводного режима
- Беспроводной режим - 5 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)

Беспроводной режим - 2,4 ГГц: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: (также называется SSID)

Режим:

Канал:

Ширина канала:

Включить широковещание SSID
 Включить WDS

tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C50

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц**
 - Основные настройки
 - WPS
 - Защита беспроводного режима
 - Фильтрация MAC-адресов
 - Дополнительные настройки
 - Статистика беспроводного режима
- Беспроводной режим - 5 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

Защита беспроводного режима

Примечание: Защита WEP, аутентификация WPA/WPA2 - Enterprise и шифрование TKIP не поддерживаются, если включена функция WPS. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-PSK/AE.

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Тип аутентификации:

Шифрование:

Пароль беспроводной сети:

Период обновления группового ключа:

WPA/WPA2 - Enterprise

Тип аутентификации:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Порт Radius-сервера: (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа:

WEP

Тип аутентификации:

Формат ключа WEP: