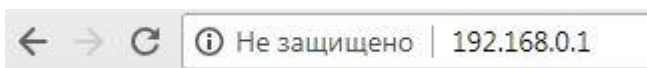


Настройка PPPoE TP-LINK c20

Заходим через браузер по адресу **192.168.0.1**



Вводим данные:

Имя пользователя **admin** пароль **admin**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Имя пользователя или пароль указаны неверно,
введите ещё раз.

Нажимаем **сеть**. Выбираем **PPPoE**

Вводим **данные** из договора и нажимаем **сохранить**.

tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750
Модель № Archer C20

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
- WAN
- LAN
- IPTV
- Клонирование MAC-адреса
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа
Дополнительные настройки маршрутизатора
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выход

WAN

Тип подключения: PPPoE/PPPoE Россия Не подключено

PPP имя пользователя: user

PPP пароль: ...

Подтвердить пароль: ...

Вторичное подключение: Отключено Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для Dual Access)

Режим подключения: Всегда активно
 Подключить по требованию
 Подключить вручную

Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение будет активным постоянно)

Тип аутентификации: AUTO_AUTH

Подключить Отключить

Сохранить

Настройка WI-FI

Выбираем Выбор рабочей частоты и отмечаем галочками те частоты что будет использовать.

The screenshot shows the configuration interface for a TP-Link Archer C20 router. The left sidebar contains a menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, Сеть, **Выбор рабочей частоты** (highlighted in yellow), Беспроводной режим - 2,4 ГГц, Беспроводной режим - 5 ГГц, Гостевая сеть, DHCP, Переадресация, Защита, Родительский контроль, Контроль доступа, Дополнительные настройки маршрутизатора, Контроль пропускной способности, Привязка IP- и MAC-адресов, Динамический DNS, IPv6, Системные инструменты, and Выход. The main content area is titled "Выбор рабочей частоты" and contains a red-bordered box with the instruction: "Пожалуйста, отметьте необходимое поле для выбора требуемой частоты." Below this instruction are two checked radio buttons: 2,4 ГГц and 5 ГГц. A "Сохранить" button is located at the bottom right of the main content area.

Нажимаем **сохранить**

Далее выбираем **Беспроводной режим 2.4 ГГц**

ВАЖНО сеть 5ГГц настраивается аналогично.

Вписываем **имя беспроводной сети** и нажимаем **сохранить**.

Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750
Модель № Archer C20

Состояние

Быстрая настройка

Сеть

Выбор рабочей частоты

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки безопасности
- 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

Выход

Основные настройки - 2,4 ГГц

Беспроводной режим: Включить Отключить

Имя беспроводной сети: TP-Link_74FB (также называется SSID)

Режим: 11bgn смешанный

Канал: Авто

Ширина канала: Авто

Включить широковещание SSID

Включить WDS

Сохранить

После чего выбираем пункт **защита беспроводного режима**.

Тип аутентификации выбираем **WPA2-PSK**

Вводим **пароль беспроводной сети** и нажимаем **сохранить**

ВАЖНО Сеть 5ГГц настраивается аналогично.

Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750
Модель № Archer C20

Состояние

Быстрая настройка

Сеть

Выбор рабочей частоты

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима**
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки безопасности
- 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

Выход

Защита беспроводного режима

Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-PSK AES.

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Тип аутентификации: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль беспроводной сети: 40988740

Период обновления группового ключа: 0

WPA/WPA2 - Enterprise

Тип аутентификации: Авто

Шифрование: Авто

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0

WEP

Тип аутентификации: Открытая сис

Формат ключа WEP: Шестнадцатер

Ключ выбран: Ключ WEP Тип ключа

Ключ 1: Отключено

Ключ 2: Отключено

Ключ 3: Отключено

Ключ 4: Отключено

Сохранить

