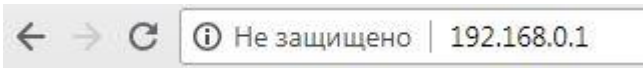


## Настройка DHCP 82 TP-LINK c20

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.

**Войти**

Нажимаем **сеть**. Выбираем **Динамический ip-адрес** 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 мар  
Контроль пропускной способнос  
Привязка IP- и MAC-адресов  
Динамический DNS  
IPv6  
Системные инструменты  
Выход

WAN

Тип подключения: **Динамический IP-адрес** Не подключено

IP-адрес: 0.0.0.0  
Маска подсети: 0.0.0.0  
Шлюз: 0.0.0.0


Обновить Освободить

Сохранить

Дополнительно

## Настройка WI-FI

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



Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750  
Модель № Archer C20

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- 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

### Выбор рабочей частоты

Пожалуйста, отметьте необходимое поле для выбора требуемой частоты.

- 2,4 ГГц
- 5 ГГц

Сохранить

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 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: Шестнадцатей

Ключ выбран: Ключ WEP Тип ключа

Ключ 1:	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 2:	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 3:	<input type="text"/>	Отключено
Ключ 4:	<input type="text"/>	Отключено

Сохранить

