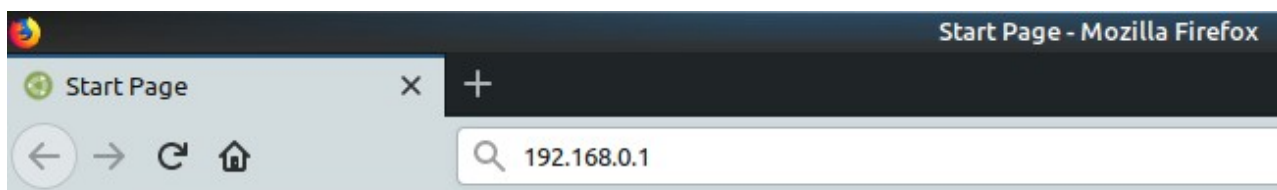


1. Открываем любой браузер (Internet Explorer, Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera и др.). В адресной строке необходимо набрать 192.168.0.1 (web-интерфейс роутера):



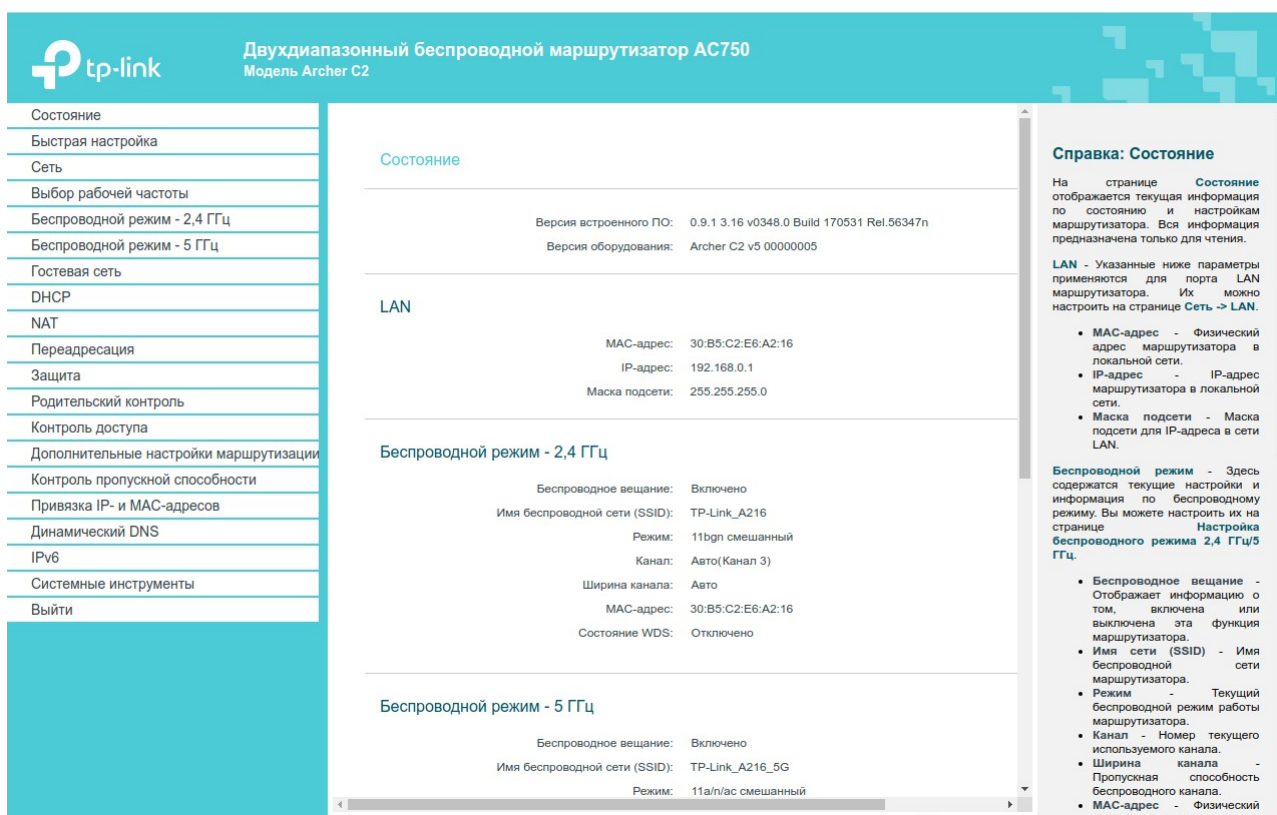
2. Попадаем на страницу авторизации.

Вводим:

LOGIN (имя пользователя): **admin**

PASSWORD (пароль): **admin**

и нажимаем: **Вход**



**tp-link** Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750  
Модель Archer C2

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
NAT
Переадресация
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа
Дополнительные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выйти

**Состояние**

Версия встроенного ПО: 0.9.1 3.16 v0348.0 Build 170531 Rel.56347n  
Версия оборудования: Archer C2 v5 00000005

---

**LAN**

MAC-адрес: 30:B5:C2:E6:A2:16  
IP-адрес: 192.168.0.1  
Маска подсети: 255.255.255.0

---

**Беспроводной режим - 2,4 ГГц**

Беспроводное вещание: Включено  
Имя беспроводной сети (SSID): TP-Link\_A216  
Режим: 11bgn смешанный  
Канал: Авто(Канал 3)  
Ширина канала: Авто  
MAC-адрес: 30:B5:C2:E6:A2:16  
Состояние WDS: Отключено

---

**Беспроводной режим - 5 ГГц**

Беспроводное вещание: Включено  
Имя беспроводной сети (SSID): TP-Link\_A216\_5G  
Режим: 11a/n/ac смешанный

**Справка: Состояние**

На странице Состояние отображается текущая информация по состоянию и настройкам маршрутизатора. Вся информация предназначена только для чтения.

**LAN** - Указанные ниже параметры применяются для порта LAN маршрутизатора. Их можно настроить на странице Сеть -> LAN.

- MAC-адрес - Физический адрес маршрутизатора в локальной сети.
- IP-адрес - IP-адрес маршрутизатора в локальной сети.
- Маска подсети - Маска подсети для IP-адреса в сети LAN.

**Беспроводной режим** - Здесь содержатся текущие настройки и информация по беспроводному режиму. Вы можете настроить их на странице Настройка беспроводного режима 2,4 ГГц/5 ГГц.

- Беспроводное вещание - Отображает информацию о том, включена или выключена эта функция маршрутизатора.
- Имя сети (SSID) - Имя беспроводной сети маршрутизатора.
- Режим - Текущий беспроводной режим работы маршрутизатора.
- Канал - Номер текущего используемого канала.
- Ширина канала - Пропускная способность беспроводного канала.
- MAC-адрес - Физический адрес маршрутизатора в

3. Попадаем на главную страницу web-интерфейса роутера. Слева в колонке необходимо выбрать "**Беспроводной режим 2.4 ГГц (Беспроводной режим 5 ГГц)**" — "**Основные настройки**".

**Имя беспроводной сети:** в данное поле вводите желаемое название беспроводной сети. Имя беспроводной сети может состоять только из английских букв и/или цифр.

**Режим:** 11bgn смешанный.

**Канал:** авто.

**Ширина канала:** авто.

Далее нажимаем "**Сохранить**".

The screenshot shows the TP-Link Archer C2 web interface. The top header includes the TP-Link logo and the device name 'Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750 Модель Archer C2'. The left sidebar menu is expanded to 'Беспроводной режим - 2,4 ГГц', which is highlighted in yellow. Below this, several sub-menus are listed, including 'Основные настройки', 'WPS', 'Защита беспроводного режима', 'Фильтрация MAC-адресов', 'Дополнительные настройки', and 'Статистика беспроводного режима'. The main content area is titled 'Основные настройки - 2,4 ГГц' and contains the following configuration options:

- Беспроводной режим - 2,4 ГГц:  Включить  Отключить
- Имя беспроводной сети: TP-Link\_A216 (также называется SSID)
- Режим: 11bgn смешанный
- Канал: 3
- Ширина канала: Авто
- Включить широковещание SSID
- Включить WDS

A 'Сохранить' button is located at the bottom of the configuration area. On the right side, there is a 'Справка: Основные настройки' section. It contains a 'Примечание' about signal range, a list of items to avoid near the router (e.g., metal surfaces, microwaves), and another 'Примечание' about the importance of following instructions. Below this, there are definitions for 'Имя беспроводной сети (SSID)', 'Режим', 'Ширина канала', and 'Канал'.

4. Переходим на следующий подраздел: "**Защита беспроводного режима**".

**Выбираем "WPA/WPA2-Personal (Рекомендуется).** В поле "**Пароль беспроводной сети**" вводим желаемый пароль (минимум 8 символов, только английские буквы и/или цифры). Далее нажимаем "**Сохранить**".

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Выбор рабочей частоты
- 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
- NAT
- 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. Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно рекомендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать один из следующих опций защиты:

Отключить защиту

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)

Тип аутентификации: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль беспроводной сети: 12345670

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)

Пароль RADIUS-сервера:

Период обновления группового ключа: 0

WEP

Тип аутентификации: Авто

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный

Ключ WEP:

Тип ключа:

### Справка: Защита беспроводного режима

Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:

- Отключить защиту беспроводной сети - Функция беспроводной защиты может быть отключена. Если защита отключена, беспроводные станции смогут иметь доступ к точке доступа без шифрования. Настоятельно рекомендуется выбрать одну из следующих опций защиты.
- WPA/WPA2 - Personal - Выбрать защиту на основе WPA с использованием общего ключа.
- WPA/WPA2 - Enterprise - Выбрать защиту на основе WPA через RADIUS-сервер.
- WEP - Выбрать защиту 802.11 WEP.

Каждый вариант защиты имеет свои собственные параметры настройки, которые представлены ниже:

**WPA/WPA2 - Personal** Тип аутентификации - Вы можете выбрать одну из нижеследующих версий:

- Автоматически выбирается один из вариантов аутентификации: WPA-PSK или WPA2-PSK, в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.
- WPA-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA.
- WPA2-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA2.

5. Переходим в раздел "DHCP" - "Настройки DHCP". Далее вводим значения:  
**Предпочитаемый DNS-сервер: 213.184.238.6**  
**Альтернативный DNS-сервер: 213.184.238.45**  
 Нажимаем "Сохранить".

- Состояние
- Быстрая настройка
- Сеть
- Выбор рабочей частоты
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц
- Беспроводной режим - 5 ГГц
- Гостевая сеть
- DHCP**
  - Настройки DHCP
  - Список клиентов DHCP
  - Резервирование адресов
- NAT
- Переадресация
- Защита
- Родительский контроль
- Контроль доступа
- Дополнительные настройки маршрутизации
- Контроль пропускной способности
- Привязка IP- и MAC-адресов
- Динамический DNS
- IPv6
- Системные инструменты
- Выйти

### Настройки DHCP

DHCP-сервер:  Отключить  Включить

Начальный IP Address: 192.168.0.100

Конечный IP-адрес: 192.168.0.199

Время аренды: 120 минут (1-2880 минут, по умолчанию - 120)

Основной шлюз: 192.168.0.1 (по выбору)

Домен по умолчанию: (по выбору)

Предпочитаемый DNS-сервер: 0.0.0.0 (по выбору)

Альтернативный DNS-сервер: 0.0.0.0 (по выбору)

### Справка: Настройки DHCP

Устройство по умолчанию настроено как DHCP-сервер, который предоставляет настройки TCP/IP для всех клиентов, которые подключаются к сети роутера.

- DHCP-сервер - Включить или Отключить сервер. Если вы хотите отключить сервер, то в вашей сети должен располагаться другой DHCP-сервер, в противном случае вам потребуется указать IP-адрес компьютера вручную.
- Начальный IP-адрес - В этом поле указывается первый адрес пула IP-адресов. По умолчанию это 192.168.0.100.
- Конечный IP-адрес - Последний адрес пула IP-адресов. По умолчанию это 192.168.0.199.
- Время аренды - Время аренды адреса - временной промежуток, в течение которого пользователю в сети будет разрешено подключение к роутеру с текущим DHCP-адресом. Укажите период времени (в минутах), в течение которого будет предоставлен DHCP-адрес (от 1-2880 минут). По умолчанию указано 120 минут.
- Основной шлюз - (По выбору) Рекомендуется ввести IP-адрес порта LAN устройства, значение по умолчанию 192.168.0.1.
- Домен по умолчанию - (Необязательная настройка) Здесь можно указать имя или адрес

После нажатия на кнопку **"Сохранить"** появится строка **"Изменение конфигурации DNSP вступит..."**. Нажимаем **"Нажмите здесь"**. Далее нажимаем на кнопку **"Перезагрузка"**.

**Далее роутер перезагрузится и все настройки вступят в силу.**