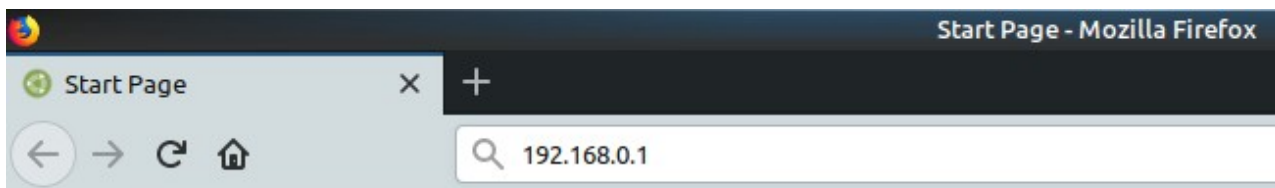


1. Открываем любой браузер (Internet Explorer, Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera и др.). В адресной строке необходимо набрать 192.168.0.1 (web-интерфейс роутера):



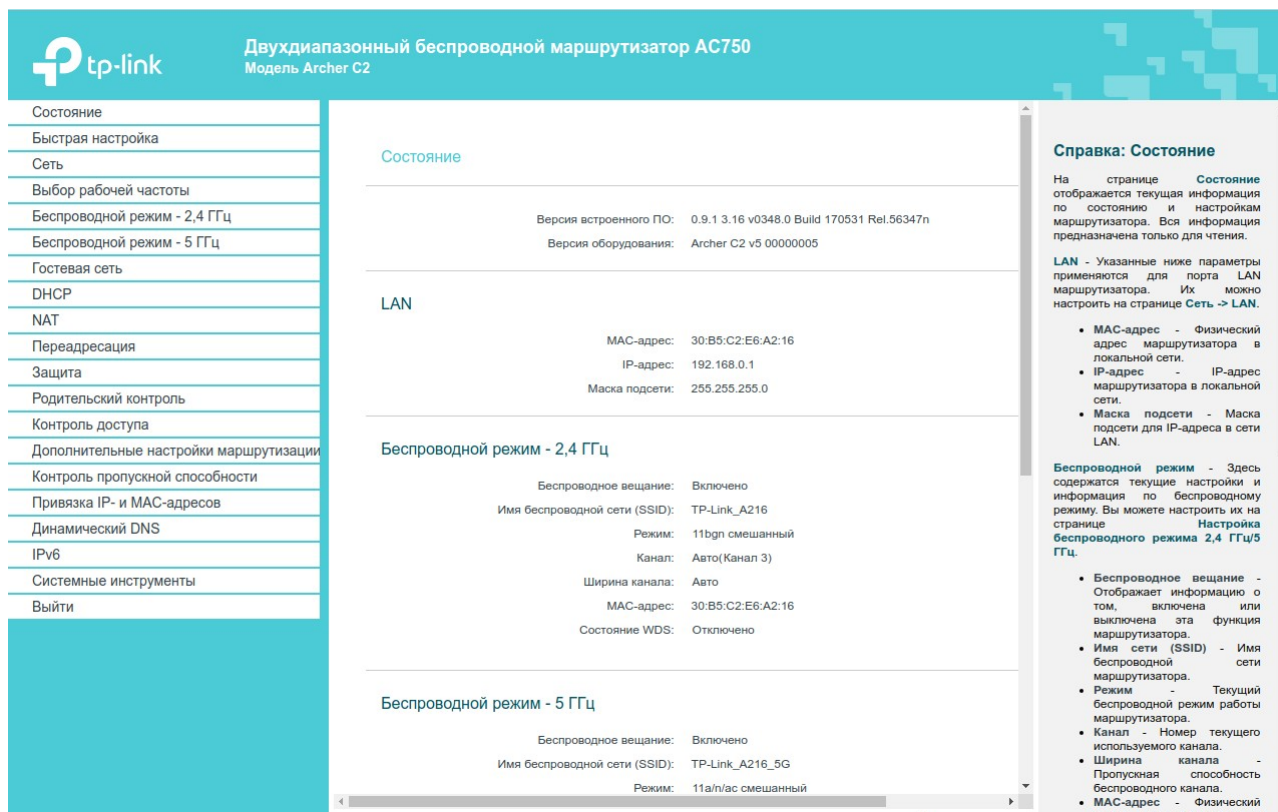
2. Попадаем на страницу авторизации.

Вводим:

LOGIN (имя пользователя): **admin**

PASSWORD (пароль): **admin**

и нажимаем: **Вход**



tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC750
Модель Archer C2

Состояние

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.

4. Слева в колонке необходимо выбрать "Беспроводной режим 2.4 ГГц (Беспроводной режим 5 ГГц)" — "Основные настройки".

5. В поле «Канал» выбираем новый номер канала беспроводной сети.

Далее нажимаем "Сохранить".

The screenshot shows the web interface of a TP-Link Archer C2 router. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, Сеть, Выбор рабочей частоты, **Беспроводной режим - 2,4 ГГц** (highlighted), - 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, and Выйти.

The main content area is titled "Основные настройки - 2,4 ГГц" and contains the following settings:

- 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 settings area.

On the right side, there is a "Справка: Основные настройки" section with the following text:

Примечание: Дальность передачи данных или зона покрытия вашей беспроводной сети в значительной степени зависит от физического расположения маршрутизатора. Для наилучшего результата размещайте ваш маршрутизатор:

- Рядом с предполагаемым центром вашей беспроводной сети.
- Над рабочей зоной на высоте, например, на полке.
- Вдали от потенциальных источников помех, таких как компьютеры, микроволновые печи и беспроводные телефоны.
- С вертикально поднятой антенной.
- Вдали от больших металлических поверхностей.

Примечание: Несоблюдение настоящих инструкций может привести к значительному снижению производительности вплоть до невозможности подключиться в беспроводном режиме к вашему маршрутизатору.

Имя беспроводной сети (SSID) - Введите значение длиной до 32 символов. Это же имя беспроводной сети (SSID) должно быть прописано для всех беспроводных устройств в вашей сети.

Режим - Выберите режим передачи сигнала в соответствии с используемыми вами беспроводными устройствами.

Ширина канала - Пропускная способность беспроводного канала.

Канал - В данном поле