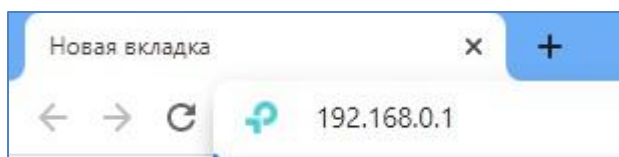


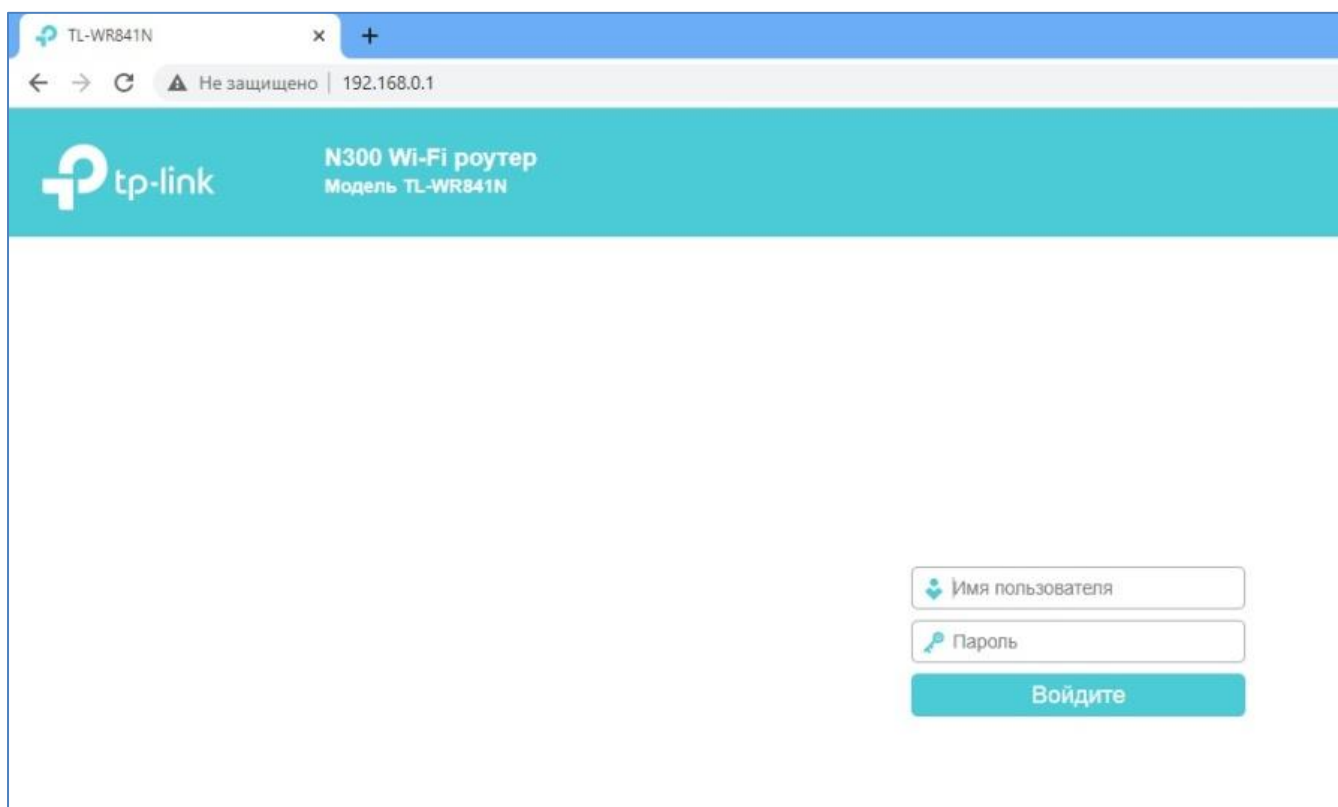
ИНСТРУКЦИЯ к роутеру TP-Link

Открываем любой браузер (Mozilla Firefox, Microsoft edge, Opera, Google Chrome, Yandex browser).

Вводим в поисковую строку IP-адрес роутера: **192.168.0.1**.



Открывается страница входа в настройки роутера.



Вводим логин admin и пароль admin.

Если сообщает что пароль неверный, то выполните сброс устройства к заводским настройкам - как это сделать можно найти в инструкции пользователя.

После сброса к заводским настройкам потребуется выбрать язык меню.

Открылась главная страница настроек роутера.

ИНСТРУКЦИЯ к роутеру TP-Link

The screenshot shows the web interface of a TP-Link N300 Wi-Fi router (Model TL-WR841N) accessed via a browser at 192.168.0.1. The interface is in Russian and features a teal header with the TP-Link logo and product information. A left-hand navigation menu lists various settings, with 'Сеть' (Network) highlighted in yellow. The main content area displays configuration details for the selected menu item, organized into sections: 'Состояние' (Status), 'LAN', 'Беспроводной режим - 2,4 ГГц' (Wireless mode - 2.4 GHz), and 'WAN'.

Состояние
Версия встроенного ПО: 0.9.1 4.17 v0283.0 Build 200304 Rel.42796n
Версия оборудования: TL-WR841N v14 00000014

LAN
MAC-адрес: 74 DA 88 CB 87 9A
IP-адрес: 192.168.0.1
Маска подсети: 255.255.255.0

Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Рабочий режим: Роутер
Беспроводное вещание: Включено
Имя беспроводной сети (SSID): TP-Link_879A
Режим: 11bgn смешанный
Канал: Авто(Канал 4)
Ширина канала: Авто
MAC-адрес: 74 DA 88 CB 87 9A

WAN
MAC-адрес: 74 DA 88 CB 87 9B

Нажимаем пункт меню Сеть

This close-up screenshot shows the 'Сеть' (Network) menu item highlighted in yellow. Below it, a list of network-related options is visible, including WAN, LAN, IPTV, and MAC address cloning. The 'Беспроводной режим - 2,4 ГГц' (Wireless mode - 2.4 GHz) option is also visible at the bottom of the menu.

- Состояние
- Быстрая настройка
- Рабочий режим
- Сеть**
 - WAN
 - LAN
 - IPTV
 - Клонирование MAC-адреса
- Беспроводной режим - 2,4 ГГц

Открывается окно настройки сети

ИНСТРУКЦИЯ к роутеру TP-Link

The screenshot shows the web interface of a TP-Link N300 Wi-Fi router (model TL-WR841N) accessed via a browser at the IP address 192.168.0.1. The interface is in Russian. On the left, there is a navigation menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, Рабочий режим, **Сеть** (highlighted), - WAN, - LAN, - IPTV, - Клонирование MAC-адреса, Беспроводной режим - 2,4 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, and Выйти. The main content area is titled 'WAN' and shows the configuration for a static IP address. The 'Тип подключения:' (Connection type) is set to 'Статический IP-адрес' (Static IP address). Below this, there are input fields for 'IP-адрес:' (IP address), 'Маска подсети:' (Subnet mask), 'Шлюз:' (Gateway), 'Предпочитаемый DNS-сервер:' (Preferred DNS server), and 'Альтернативный DNS-сервер:' (Alternative DNS server). The 'Альтернативный DNS-сервер:' field has '(по выбору)' (optional) written next to it. At the bottom right of the configuration area, there is a 'Сохранить' (Save) button.

Выбираем тип подключения «Статический IP-адрес». Вводим данные для подключения в соответствующие поля. Данные можно получить, запросив их у оператора «Телеконика». Нажимаем «Сохранить» и пробуем зайти в интернет, если все получилось, то закрываем страницу настройки роутера.

Если доступ в интернет не появился, то повторите предыдущие шаги и проверьте все введенные данные.