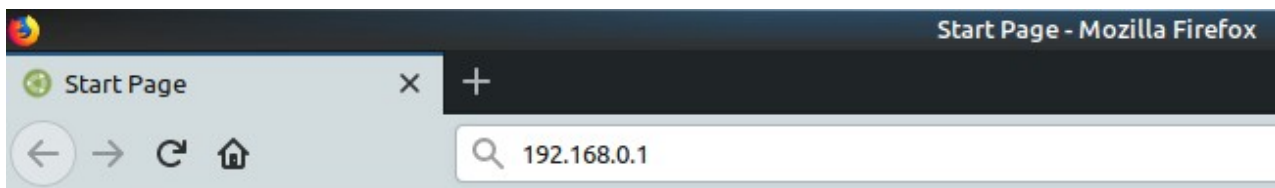


1. Открываем любой браузер (Internet Explorer, Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera и др.). В адресной строке необходимо набрать 192.168.0.1 (web-интерфейс роутера):



2. Попадаем на страницу авторизации.

Вводим:

LOGIN (имя пользователя): **admin**

PASSWORD (пароль): **admin**

и нажимаем: **Вход**

3. Попадаем на главную страницу web-интерфейса роутера. Слева в колонке необходимо выбрать "**Беспроводной режим**" — "**Настройки беспроводного режима**".

Имя 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**".

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N, скорость до 150 Мбит/с
Модель TL-WR740N

Настройки беспроводного режима

Имя сети: TP-LINK_0919 (Также называется SSID)

Регион: Россия

Предупреждение: Убедитесь, что страна выбрана правильно в целях соблюдения законодательных ограничений. Неправильная настройка может стать причиной возникновения помех.

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Канал: Авто

Включить беспроводное вещание
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

Сохранить

Справка: Настройки беспроводного режима

Примечание: Дальность передачи данных или зона покрытия вашего беспроводного соединения в значительной степени зависит от физического расположения маршрутизатора. Для наилучшего результата разместите ваш маршрутизатор:

- Рядом с предполагаемым центром зоны, в которой вы планируете использовать вашу беспроводную станцию.
- Над рабочей зоной на высоте, например, на шкафу.
- Вдали от потенциальных источников интерференции, таких как компьютеры, микроволновые печи и проводные телефоны.
- С вертикально поднятой антенной.
- Вдали от больших металлических поверхностей.

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

Имя сети - Введите имя длиной до 32 символов. Аналогичное имя (SSID) должно быть присвоено всем беспроводным устройствам в вашей сети.

Регион - Выберите ваш регион из выпадающего списка. В данном поле указаны регионы, в которых разрешается использование беспроводной функции маршрутизатора. Следует помнить, что использование беспроводной функции маршрутизатора в регионе, который не указан в данном списке, может оказаться незаконным. Если ваша страна или регион не указаны в списке, пожалуйста, свяжитесь с соответствующим государственным органом для консультации.

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".

The screenshot shows the 'Wireless Security' configuration page for a TP-LINK wireless router. The page is divided into three main sections: 'Wireless Security', 'WPA/WPA2 - Personal', and 'WPA/WPA2 - Enterprise'. The 'Wireless Security' section has three radio buttons: 'Отключить защиту', 'WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)', and 'WPA/WPA2 - Enterprise'. The 'WPA/WPA2 - Personal' section is selected, showing fields for 'Version' (WPA2-PSK), 'Encryption' (AES), and 'Wireless Network Password' (hello-tp-link). The 'WPA/WPA2 - Enterprise' section is also visible, showing fields for 'Version' (Automatic), 'Encryption' (Automatic), 'RADIUS Server IP Address', 'RADIUS Server Port' (1812), and 'RADIUS Server Password'. The 'WEP' section is also visible, showing fields for 'Type' (Automatic), 'WEP Key Format' (Hexadecimal), and four 'WEP Key' fields, all of which are currently set to 'Отключено' (Disabled).

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".

The screenshot shows the 'DHCP Settings' configuration page for a TP-LINK wireless router. The page is divided into three main sections: 'DHCP Settings', 'DHCP Server', and 'DHCP Client'. The 'DHCP Server' section is selected, showing fields for 'DHCP Server' (Enabled), 'Initial IP Address' (192.168.0.100), 'Final IP Address' (192.168.0.199), 'Lease Time' (120 minutes), 'Primary DNS Server' (192.168.0.1), 'Default Domain' (), 'Preferred DNS Server' (0.0.0.0), and 'Alternative DNS Server' (0.0.0.0). The 'DHCP Client' section is also visible, showing fields for 'DHCP Client' (Enabled), 'Initial IP Address' (), 'Final IP Address' (), 'Lease Time' (), 'Primary DNS Server' (), 'Default Domain' (), 'Preferred DNS Server' (), and 'Alternative DNS Server' ().

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

Далее роутер перезагрузится и все настройки вступят в силу.