

Настройка маршрутизаторов TP-Link для подключения по Ethernet

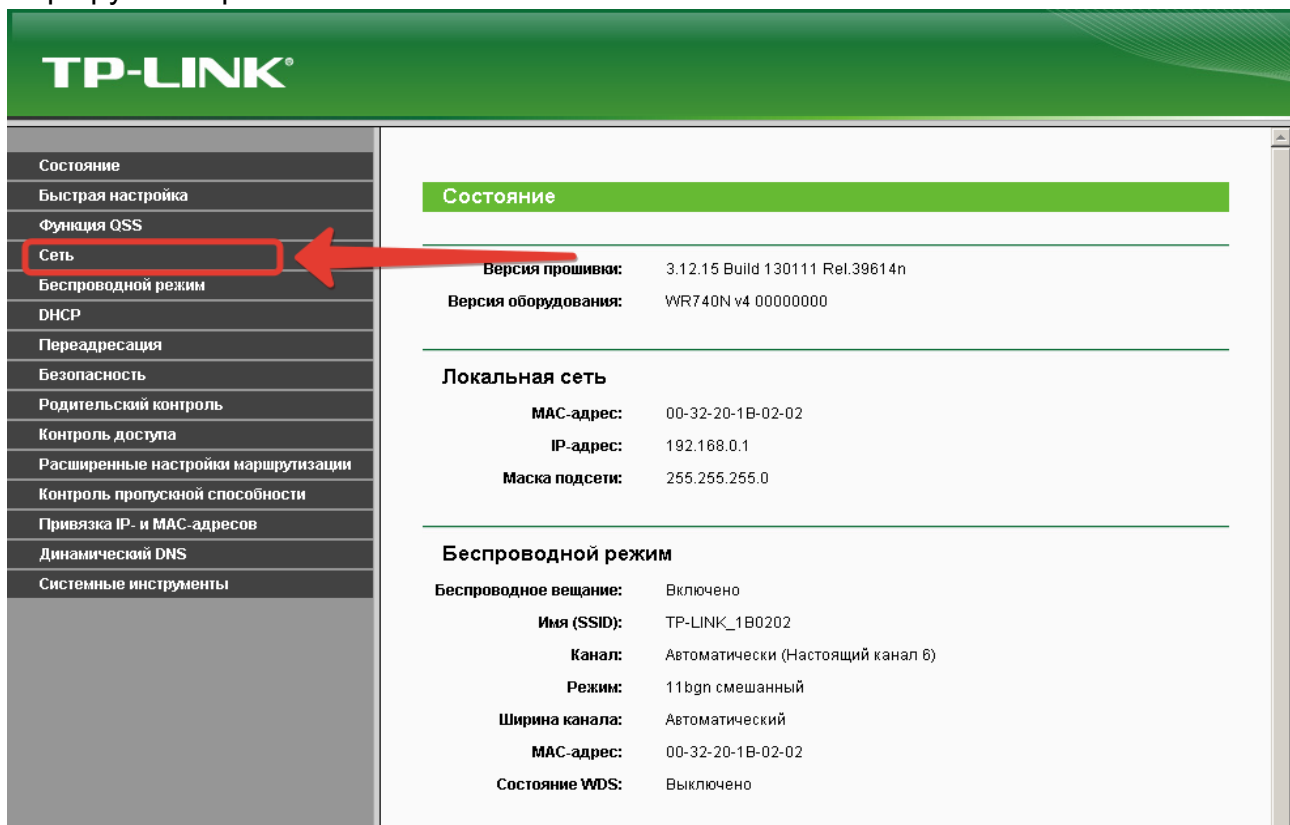
Чтобы зайти в настройки маршрутизатора, набираем в адресной строке Вашего Интернет-браузера адрес 192.168.0.1 (в некоторых случаях 192.168.1.1) и нажимаем кнопку «Отправить». Появится окно с запросом Имени пользователя и Пароля.

В поле «Имя пользователя» вводим admin;

В поле «Пароль» вводим пароль admin.

Нажимаем кнопку «Отправить».

Попадаем на главную страницу настроек маршрутизатора.



The screenshot displays the TP-Link web management interface. On the left is a navigation menu with the following items: Состояние, Быстрая настройка, Функция QSS, Сеть (highlighted with a red box and arrow), Беспроводной режим, DHCP, Переадресация, Безопасность, Родительский контроль, Контроль доступа, Расширенные настройки маршрутизации, Контроль пропускной способности, Привязка IP- и MAC-адресов, Динамический DNS, and Системные инструменты. The main content area shows the 'Состояние' (Status) page with the following information:

Состояние	
Версия прошивки:	3.12.15 Build 130111 Rel.39614n
Версия оборудования:	WR740N v4 00000000
Локальная сеть	
MAC-адрес:	00-32-20-1B-02-02
IP-адрес:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Беспроводной режим	
Беспроводное вещание:	Включено
Имя (SSID):	TP-LINK_1B0202
Канал:	Автоматически (Настоящий канал 6)
Режим:	11bgn смешанный
Ширина канала:	Автоматический
MAC-адрес:	00-32-20-1B-02-02
Состояние WDS:	Выключено

Настраиваем подключение к сети Интернет.

Переходим в раздел «Сеть» и выбираем подпункт «WAN».

Выбираем «Тип WAN соединения: PPPoE/Россия PPPoE»

Вводим «Имя пользователя» - 6 цифр. Прим. 621123

Вводим «Пароль» и ниже его подтверждаем.

Отмечаем пункт «Динамический IP».

Выбираем «Режим WAN-подключения: Подключить автоматически»

Нажимаем кнопку “Сохранить”

TP-LINK®

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
WAN
- Локальная сеть
- IPTV
- Клонирование MAC-адреса
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты

WAN

Тип WAN соединения: PPPoE/Россия PPPoE [Определил](#) [Динамический IP-адрес](#)

Подключение PPPoE:

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердите пароль:

Вторичное подключение: Отключить Динамический IP Статический IP (Dual Access/Россия)

Режим WAN подключения:

Подключить по требованию
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединени

Подключить автоматически

Подключить по расписанию
Период времени: с : (ЧЧ:ММ) до : (ЧЧ

Подключить вручную
Максимальное время простоя: минут(ы) (0 означает, что соединени

[Подключение...](#)

Приступим к настройке Wi-Fi соединения.

Переходим в раздел “Беспроводной режим”

Выбираем подпункт “Настройка беспроводного режима”

Указываем Имя сети/SSID (используем только латинские буквы и цифры).

Дальнейшие настройки оставляем по умолчанию.

Нажимаем кнопку “Сохранить”

Настройки беспроводного режима

Имя сети: iDOM BN.BY (Также называется SSID)

Регион: Беларусь

Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.

Канал: Авто

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Включить беспроводное вещание роутера

Включить широковещание SSID

Включить WDS

Сохранить

Установим пароль на Wi-Fi соединение

Выбираем подпункт Защита беспроводного режима.

Отмечаем точкой “WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)”

Указываем “Версия” и “Шифрование” – “Автоматическая”

Нажимаем кнопку “Сохранить”

На все диалоговые окна внимания не обращаем и продолжаем настройку согласно инструкции.

Состояние

Быстрая настройка

Функция QSS

Сеть

Беспроводной режим

- Защита беспроводного режима

- Фильтрация MAC-адресов

- Расширенные настройки

- Статистика беспроводного режима

DHCP

Переадресация

Безопасность

Родительский контроль

Контроль доступа

Расширенные настройки маршрутизации

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

Системные инструменты

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WEP

Тип:

Формат WEP ключа:

Ключ выбран	WEP Ключ	Тип Ключа
Ключ 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключить"/>
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключить"/>
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключить"/>
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Отключить"/>

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия:

Шифрование:

IP-адрес Radius-сервера:

Radius-порт: (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отс

WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)

Версия:

Шифрование:

Пароль PSK:

(Вы можете в вести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шес

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отс

Изменения настроек беспроводного режима вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора, пожалуйста [нажмите здесь](#) для

Откроем удаленное управление для специалистов технической поддержки.

Переходим в раздел “Безопасность”

Выбираем подпункт “Настройка беспроводного режима”

Выставляем “Порт веб-управления: 80”

Выставляем “IP-адрес удаленного управления: 212.98.160.113”

Нажимаем кнопку “Сохранить”

Удаленное управление

Порт веб-управления:

IP-адрес удаленного управления: (Укажите 255.255.255.255 для всех)

Перезагружаем маршрутизатор.

Переходим в раздел “Системные инструменты”

Выбираем подпункт “Перезагрузка”

Нажимаем кнопку “Перезагрузка ”

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и Восстановление
- Перегрузка
- Пароль
- Системный журнал
- Статистика

Перезагрузка

Нажмите на эту кнопку, чтобы перезагрузить устройство.



Поздравляем! Настройка маршрутизатора окончена. Приятной работы в сети Интернет.