

НАСТРОЙКА РОУТЕРА TP-Link

Процедура не вызывает больших трудностей, при этом выполняется на 5-10 минут. Следует поочередно выполнить шаги следующей инструкции:

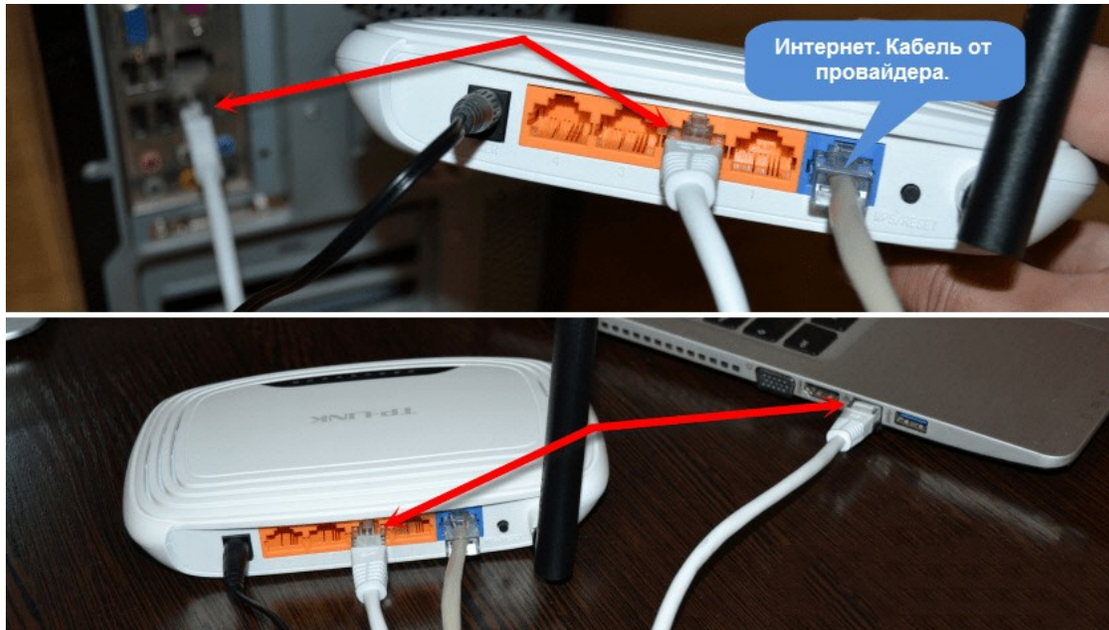
Если у вас Wi-Fi-роутер со съемными антеннами, прикрутите их в положенные места.

Включите блок питания в розетку, а конец провода вставьте в соответствующее гнездо.
Убедитесь, что световой индикатор питания загорелся.



1. Интернет-кабель вставляется в порт под названием WAN или Internet. Часто визуально его выделяют другим цветом.

2. Соедините сетевым кабелем LAN-входы роутера и сетевой карты компьютера/ноутбука.



Модели с Wi-Fi можно настраивать «по воздуху». Это актуально в том случае, если у вас нет возможности подключить роутер к компьютеру через LAN.

Вход в веб-интерфейс

Манипуляции с модемом выполняются только в веб-интерфейсе. Попасть в него можно с компьютера при подсоединенном сетевом кабеле или через вайфай на беспроводной модели. Внимание!

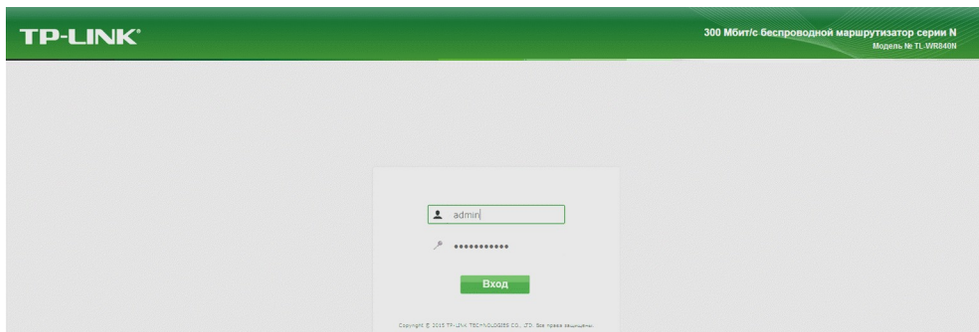
Использовать интерфейс можно в любой момент, даже при неработающем Интернете. Для входа следуйте пунктам приведенной инструкции:

1. Откройте любой браузер на своем компьютере (Firefox, Google Chrome, Internet Explorer и так далее). Введите в адресной строке 192.168.0.1 (если не работает, используйте 192.168.1.1). Этот

IP – «родной адрес» роутера.



2. Вас перебросит на страницу авторизации. В полях следует ввести логин и пароль. (обычно указаны на дне роутера)



3. Если данные введены правильно, вы попадете на стартовую страницу. Отсюда можно перейти в основные разделы меню.

Настройки роутера Подключение к проводной сети

<ul style="list-style-type: none">Состояние<li style="background-color: #ccc;">Быстрая настройкаWPSСетьБеспроводной режимГостевая сетьDHCPПереадресацияБезопасностьРодительский контрольКонтроль доступаРасширенные настройки маршрутизацииКонтроль пропускной способностиПривязка IP- и MAC-адресовДинамический DNSПоддержка IPv6Системные инструментыВыход	<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Быстрая настройка</div> <p>Запустите быструю настройку для настройки Интернет-подключения и указания настроек беспроводного режима.</p> <p>Для продолжения, пожалуйста, нажмите кнопку Далее.</p> <p>Для выхода, пожалуйста, нажмите кнопку Выход.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"><input type="button" value="Выход"/> <input type="button" value="Далее"/></div>	<p>Справка: Быстрая настройка</p> <p>Функция быстрой настройки поможет вам настроить базовые параметры для подключения к Интернет. Даже если у вас нет опыта работы с сетевым оборудованием, данная функция поможет быстро настроить маршрутизатор. Если вы хорошо разбираетесь в данных устройствах, то вы можете совершить настройку, войдя в соответствующий раздел в меню.</p> <p>Нажмите Далее для продолжения или Выход для выхода.</p>
---	---	--

В маршрутизаторе есть функция быстрой настройки. Новичкам рекомендуется использовать именно этот раздел. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте подсказкам установщика:

1. В окне ввода страны и поставщика поставьте галочку под полями и кликните кнопку «Далее».

Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна: -Выберите из списка- ▼

Город/Регион: -Выберите из списка- ▼

Поставщик Интернет-услуг: -Выберите из списка- ▼

Тип подключения WAN: -Выберите из списка- ▼

Я не нашёл подходящих настроек.

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.

Назад **Далее**

2. Укажите тип вашего подключения. Здесь будут отличаться дальнейшие поля ввода в зависимости от выбранного пункта. Выбираем Динамический IP-адрес.

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Начало >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершение

Подготовка к настройке типа подключения WAN.

- L2TP/L2TP Россия - При использовании данного типа подключения вам понадобятся имя пользователя и пароль от вашего пост
- PPTP/PPTP Россия - При использовании данного типа подключения вам понадобятся имя пользователя и пароль от вашего пос
- PPPoE/PPPoE Россия - Подключение к Интернет происходит через ADSL-модем с помощью протокола PPPoE (широкополосное
- Динамический IP-адрес - Подключение к Интернет с помощью кабельного модема, маршрутизатор автоматически получает IP-ад
- Статический IP-адрес - В этом случае подключение к Интернет происходит с помощью постоянного фиксированного (статического)

Назад **Далее**

3.Далее, выбираем «нет».

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Начало >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершение

Внимательно прочитайте раздел 'Справка' справа.

Да, я подключен к главному компьютеру (клонировать MAC-адрес).

Нет, я не подключен к главному компьютеру (не клонировать MAC-адрес)

MAC-адрес в сети WAN: Восстановить заводской MAC-адрес

MAC-адрес вашего компьютера: Клонировать MAC-адрес

Назад

4.Нажмите кнопку завершить, а затем проверьте работоспособность Интернет.

Быстрая настройка - Завершение

Устройство подключено к Интернет! Дополнительные настройки находятся в соответствующих разделах в меню.

Назад

При настройке других типов соединений появятся поля для ввода логина и пароля. Сюда необходимо ввести те данные, которые даст провайдер. Сменить параметры пользователь может в разделе «Сеть». В отдельных моделях «ТП Линк» рядом с выбором типа подключения имеется кнопка «Определить»,

которая поможет узнать ваш тип. На основе WAN уже настраиваются соответствующие характеристики.

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
- WAN
- Клонирование MAC-адреса
- LAN
- IPTV
Беспроводной режим
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
Выход

WAN

Тип подключения WAN:

IP-Адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Размер MTU (в байтах): (Значение по умолчанию 1500, не изменять без необходимости.)

Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер: (Не обязательно)

Имя узла:

Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно это не требуется.)

Подключение через беспроводную сеть

Для устройств с Wi-Fi-модулем также придется настроить беспроводное подключение. Сделать это можно при быстрой настройке (предпоследний пункт предполагает введение всех важных параметров).

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Начало >> Тип подключения WAN >> Беспроводной режим >> Завершение

Беспроводное вещание: Включить ▼

Имя беспроводной сети: TP-LINK_ (также называется SSID)

Регион: Россия ▼

Предупреждение: В целях соблюдения действующего законодательства, убедитесь, что страна выбран
Неправильная настройка может послужить причиной возникновения помех.

Режим: 11bgn смешанный ▼

Ширина канала: Авто ▼

Канал: Авто ▼

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

Пароль PSK: slava1987

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного

Без изменений

Назад

Далее

Настройка беспроводной сети

Вещание следует установить в состояние «включено». SSID или имя сети – это то, что будет отображаться на других устройствах при поиске. Укажите свой регион, смешанный режим. Канал и его ширину оставьте автоматически. Продвинутые пользователи могут выбрать его самостоятельно с учетом занятых каналов соседними роутерами. Если хотите поставить пароль и точку доступа, выбирайте тип защиты WPA2-PSK. В завершение осталось ввести только пароль от беспроводной точки сети. Жмите кнопку «Далее» и завершайте процесс.

Аналогичные настройки находятся в разделе «Беспроводной режим». Для смены SSID или параметров канала выберите подпункт «Настройки беспроводного режима». Поменять пароль можно в пункте

«Защита беспроводного режима». При любых изменениях не забывайте нажимать кнопку «Сохранить». Если выбранные параметры не поменялись, выполните перезагрузку аппарата.

Состояние	<h3>Настройки беспроводного режима</h3> <p>Имя сети: <input type="text" value="TrinityY-26584"/> (Также называется SSID)</p> <p>Регион: <input type="text" value="Россия"/></p> <p>Предупреждение: Убедитесь, что страна выбрана правильно в целях соблюдения законодательных ограничений. Неправильная настройка может стать причиной возникновения помех.</p> <p>Режим: <input type="text" value="11bgn смешанный"/></p> <p>Ширина канала: <input type="text" value="Авто"/></p> <p>Канал: <input type="text" value="Авто"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Включить беспроводное вещание</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Включить широковещание SSID</p> <p><input type="checkbox"/> Включить WDS</p> <p><input type="button" value="Сохранить"/></p>
Быстрая настройка	
WPS	
Сеть	
Беспроводной режим	
- Настройки беспроводного режима	
- Защита беспроводного режима	
- Фильтрация MAC-адресов	
- Расширенные настройки	
- Статистика беспроводного режима	
Гостевая сеть	
DHCP	
Переадресация	
Безопасность	
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и MAC-адресов	
Динамический DNS	

Через эти пункты меню выполняется настройка роутеров производителя TP-Link.

Смена пароля на вход в веб-интерфейс

Всем владельцам рекомендуется сменить стандартные пароль и логин от роутера. Это обусловлено тем, что злоумышленник при отсутствии пароля к Wi-Fi или его взломе сможет войти в параметры модема и «повеселиться». Устранить созданные проблемы не составит труда, но лучше подобного избежать.

Интерфейс позволяет быстро и удобно поменять входные данные:

1. Откройте через браузер главное меню модема;
2. Выберите раздел «Системные инструменты», подраздел «Пароль»;

3. Запишите старый и новый пароли;

Состояние
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и восстановление
- Перезагрузка
- Пароль
- Системный журнал
- Статистика
Выход

Пароль

Имя пользователя и пароль не должны быть длиннее 15 символов и не должны содержать пробелы.

Предыдущее имя пользователя:

Предыдущий пароль:

Новое имя пользователя:

Новый пароль:

Подтвердите пароль:

3.нажмите «Сохранить».

Если вы забыли данные для входа, выполните сброс до заводских настроек.

ВНИМАНИЕ: Мы не можем гарантировать качественную работу IP-TV при использовании радиоканала Wi-Fi или средств просмотра на SmartTV.