

# Руководство по



Питание Горит



## Настройте маршрутизатор

- 1. Подключите компьютер к маршрутизатору (по проводному или беспроводному соединению)
- Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной схеме.



- Беспроводное соединение
- а Используйте стандартные имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели маршрутизатора.



**b** Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.

Компьютер		Телефон	
4		< Настройки Wi-Fi	
Есть доступные подключения			
Беспроводное сетевое соединение 🔺	или	Wi-Fi	
TP-LINK_XXXX		ВЫБЕРИТЕ СЕТЬ	
<ul> <li>Подключаться автоматически Подключиться</li> </ul>		TP-LINK_XXXX	ê 🔶 ()
		другая	

#### 2. Настройте маршрутизатор через веб-браузер

A Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Вход.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ > B1.



В Выберите в меню пункт Быстрая настройка, нажмите Далее. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг, Тип подключения WAN. Нажмите Далее и следуйте дальнейшим инструкциям. ВНИМАНИЕ: Если вашего поставщика Интернет-услуг нет в списке, отметьте поле Я не нашёл подходящих настроек и настройте вручную.



С Если на предыдущем шаге вы выбрали Я не нашёл подходящих настроек, выберите необходимый Тип подключения WAN. Нажмите Далее и следуйте инструкциям. Если вы не знаете ваш тип подключения, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

## Дополнительные функции

Маршрутизатор TP-LINK обеспечивает большой набор функций, таких как Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д. Для доступа к данным функциям вы можете войти в веб-утилиту настройки http://tplinkwifi.net.

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

#### В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке http://tplinkwifi.net, вы также можете указать следующие IP-адреса: http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите ПОПЫТКУ.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

### В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Состояние для проверки Интернет IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Сеть > Клонирование МАС-адреса, выберите Колинировать МАС-адрес и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и маршрутизатор.

#### ВЗ. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

- Не отключая питания маршрутизатора, зажмите кнопку WPS/RESET на задней панели маршрутизатора и дождитесь, чтобы индикатор Питание начал мигать.
- Войдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Системные инструменты > Заводские настройки, нажмите Восстановить заводские настройки.
- В4. Что делать, если я забыл пароль управления?
  - Выполните пункт FAQ > ВЗ для восстановления заводских настроек маршрутизатора, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя (admin) и пароль (admin).

#### В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер напрямую к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления и перейдите в раздел Беспроводной режим > Защита беспроводного режима, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.

#### РУКОВОДСТВО

#### по безопасному использованию

Для безопасной работы устройств их необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с поставляемой в комплекте инструкцией и общепринятыми правилами техники безопасности.

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, указанными на маркировке устройства, в инструкциях по эксплуатации, а также в гарантийном талоне, чтобы избежать неправильного использования, которое может привести к поломке устройства, а также во избежание поражения электрическим током.

Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без возлействия опасных и вредных производственных факторов.

- Правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию.
- Устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке и эксплуатации оборудования.

#### Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

- Влажность воздуха при эксплуатации: 10%-90%, без образования конденсата
- Влажность воздуха при хранении: 5%-90%, без образования конденсата
- Рабочая температура: 0°C~40°C
- Допустимая температура для оборудования, используемого вне помещения, если предусмотрено параметрами оборудования: -30°C~70°C

#### Температура хранения: -40°C~70°С

- Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.
- Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделять устройство от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдавать в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

#### Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

- В случае обнаружения неисправности устройства необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретен Товар. Товар должен быть возвращен Продавцу в полной комплектации и в оригинальной упаковке.
- При необходимости ремонта товара по гарантии вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры компании TP-Link.