

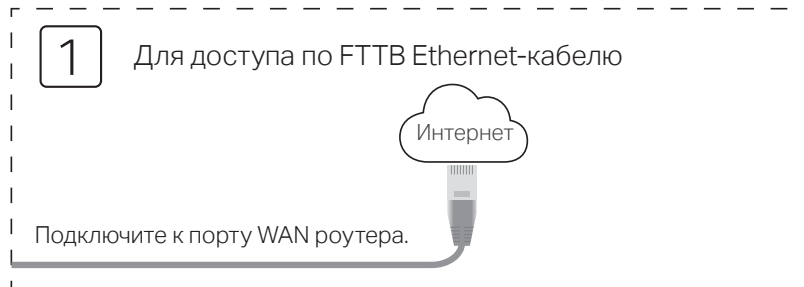
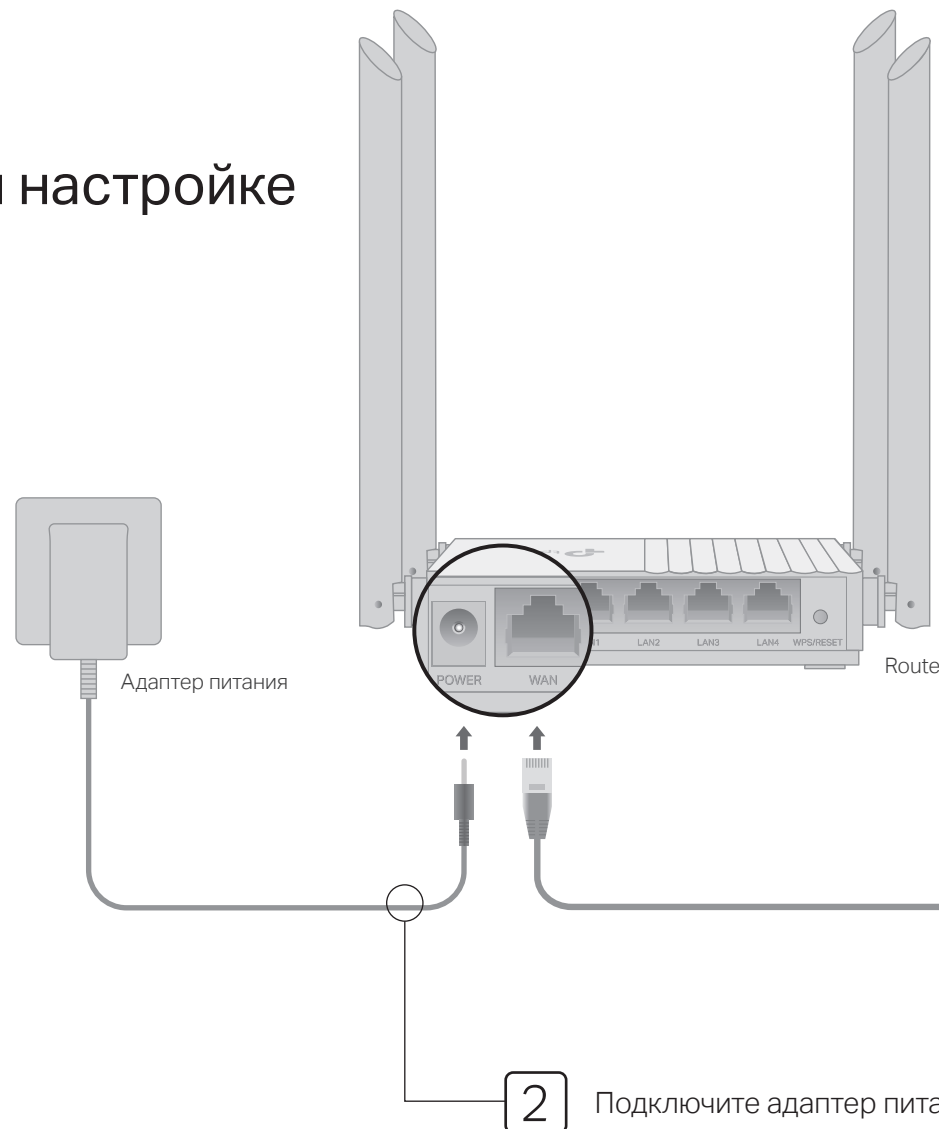
# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

\* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

## Режим роутера (рекомендуется)

Подключите кабель интернет в порт WAN роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.



### 3 Настройте роутер

1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению).

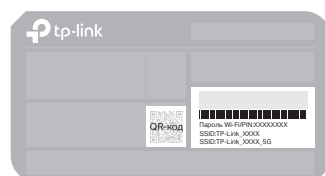
• **Проводное соединение**

Отключите Wi-Fi на компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.

• **Беспроводное соединение**

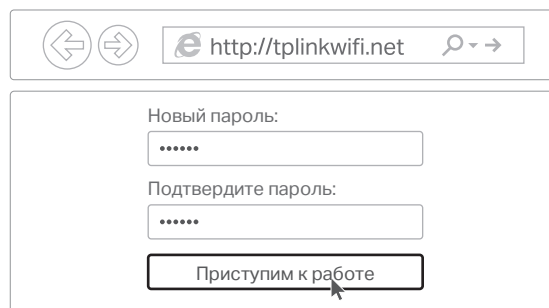
**А.** Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.

**Б.** Отсканируйте QR-код, чтобы подключиться к предварительно созданной сети 2,4 ГГц напрямую либо используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, чтобы подключиться к сети.



2. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Создайте пароль для входа.

Примечание: если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ > В1.



3. Выберите страну, город, интернет-провайдера, тип подключения WAN. Нажмите Далее и следуйте дальнейшим инструкциям.

Примечание: если вашего интернет-провайдера нет в списке, отметьте поле Выберите тип подключения вручную и настройте вручную.

Интернет готов к использованию!

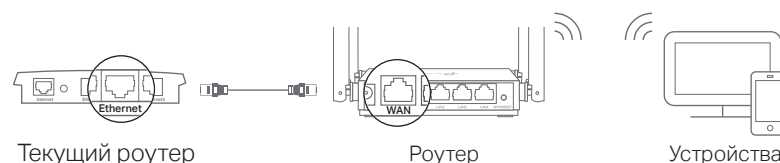
## Приложение Tether

TP-Link Tether — это самый простой способ управления роутером. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения в App Store или Google Play.



# Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете перевести новый роутер в режим точки доступа для расширения текущей сети. Следуйте указаниям ниже.



- А. Включите роутер.
  - Б. Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet текущего роутера при помощи кабеля Ethernet, как изображено выше.
  - В. Подключите компьютер к роутеру при помощи кабеля Ethernet или по беспроводному соединению, используя SSID (имя сети) и Пароль Wi-Fi, указанные на нижней панели роутера.
  - Г. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
  - Д. Нажмите Изменить режим в верхнем правом углу и выберите Режим точки доступа. Подождите, пока роутер перезагрузится.   
Примечание: вы также можете перейти в Режим точки доступа в разделе Дополнительные настройки > Рабочий режим.
- Е. Перейдите на <http://tplinkwifi.net>, чтобы войти в веб-интерфейс управления и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-подключения.

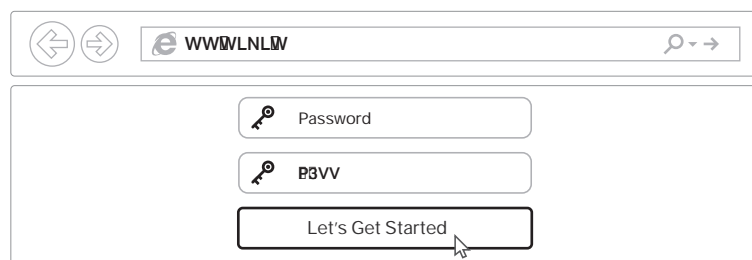
## • Method 2: Via a Web Browser

### 1. Connect your device to the router (wired or wireless).

- **Wired**  
Ethernet cable.
- **Wireless**

### 2. Connect the router to the internet.

а /D0F0E0EURZHUDQGHQWHUhttp://tplinkwifi.net or  
<http://192.168.0.1>  
Note: IWKORLQZQGRBRHVQRWSSHDUSOHDVHUNIHUWRQ1 of Need Help?LQWkVXGH



б )ROORZKVVHSEVWHSLOVWUWKLQVWRVHWZWKLQWHUQHWFROQHFWLRCF.  
DQGUHVVWHUIRUWK3/LQN&OR&VHUULFH

😊 Интернет готов к использованию!

😊 Интернет готов к использованию!



Индикатор	Описание
Питание	Зелёный Горит: Есть питание. Медленно мигает: Выполняется загрузка системы или обновление прошивки. Быстро мигает: Выполняется соединение WPS.
2,4 ГГц	Зелёный Горит: включена Wi-Fi частота 2,4 ГГц.
5 ГГц	Зелёный Горит: включена Wi-Fi частота 5 ГГц.
LAN	Зелёный Горит: подключён, по крайней мере, один порт LAN.
Интернет	Оранжевый Горит: Режим роутера: подключён порт WAN, но нет доступа в интернет.
	Зелёный Горит: Режим роутера: есть доступ в интернет. Режим точки доступа: подключён порт WAN. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: роутер подключён к основной сети.
Кнопка WPS/RESET	Нажмите и удерживайте 1 секунду для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте, пока не погаснут все индикаторы, чтобы сбросить настройки роутера до заводских.

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

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

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если у компьютера статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.
- Проверьте, правильно ли введено в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Вы также можете указать в адресной строке браузера <http://192.168.1.1> и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой браузер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

- Если вы используете кабельный модем, войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Использовать текущий MAC-адрес устройства** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

### В2. Что делать, если нет доступа в интернет в режиме роутера?

- Перезагрузите модем с роутером и повторите попытку.
- Проверьте, есть ли доступ в интернет, подключив компьютер непосредственно к модему с помощью кабеля Ethernet. Если доступа в интернет нет, свяжитесь с интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Схема сети**, чтобы проверить действительность IP-адреса WAN. Если IP-адрес WAN недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь с интернет-провайдером.

### В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку WPS/RESET на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы. Роутер перезагрузится.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером. Перейдите в **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление** (либо **Системные инструменты > Резервная копия и восстановление** в режиме точки доступа или в режиме усилителя Wi-Fi сигнала) и найдите раздел **Заводские настройки**. Нажмите **сброс настроек**. Роутер перезагрузится автоматически.

### В4. Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

- Выполните пункт FAQ > В3 для сброса настроек роутера и создайте новый пароль для входа.

### В5. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi сети?

- Пароль Wi-Fi сети по умолчанию указан на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Беспроводной режим**, чтобы узнать или сбросить свой пароль.

Для получения техподдержки, услуг по замене, руководств пользователя и иной информации, перейдите по адресу <https://www.tp-link.com/support> либо просто отсканируйте QR-код.

