

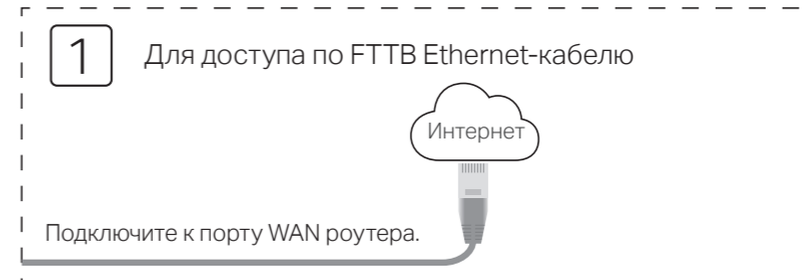
# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

\* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

## Режим роутера

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



ИЛИ



### 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**

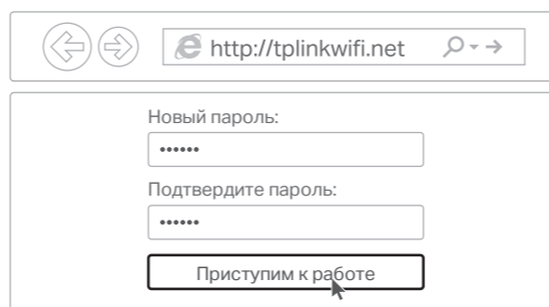
А. Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.

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 > B1.



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!

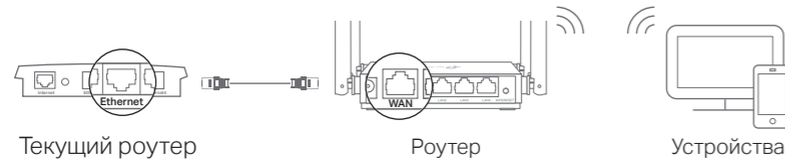
## Приложение Tether

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.

😊 Интернет готов к использованию!

## Режим усилителя Wi-Fi сигнала

В данном режиме роутер расширяет покрытие существующей Wi-Fi сети.

### 1. Настройка

- А. Установите роутер рядом с основным роутером и включите его.
- Б. Подключите компьютер к роутеру по кабелю Ethernet или по беспроводному соединению, используя **SSID** (имя сети) и **Пароль Wi-Fi**, указанные на нижней панели роутера.
- В. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Г. Нажмите **Изменить режим** в верхнем правом углу и выберите **Режим усилителя Wi-Fi сигнала**. Подождите, пока роутер перезагрузится. Примечание: вы также можете перейти в **Режим усилителя Wi-Fi сигнала** в разделе **Дополнительные настройки > Рабочий режим**.
- Д. Перейдите на <http://tplinkwifi.net>, чтобы войти в веб-интерфейс управления и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-подключения.

### 2. Перемещение

Разместите роутер примерно **посередине** между основным роутером и мёртвой зоной Wi-Fi. Выбранное местоположение должно быть в зоне покрытия текущей основной сети.



😊 Интернет готов к использованию!

## Описание индикаторов

Индикатор	Описание
🔌 Питание	<b>Зелёный</b> Горит: Есть питание. Медленно мигает: Выполняется загрузка системы или обновление прошивки. Быстро мигает: Выполняется соединение WPS.
📶 2,4 ГГц	<b>Зелёный</b> Горит: включена Wi-Fi частота 2,4 ГГц.
📶 5 ГГц	<b>Зелёный</b> Горит: включена Wi-Fi частота 5 ГГц.
🏠 LAN	<b>Зелёный</b> Горит: подключён, по крайней мере, один порт LAN.
🌐 Интернет	<b>Оранжевый</b> Горит: Режим роутера: подключён порт WAN, но нет доступа в интернет.
	<b>Зелёный</b> 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.

### 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.

- 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.

### 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.

