

Краткое руководство по настройке

Mesh Wi-Fi роутер

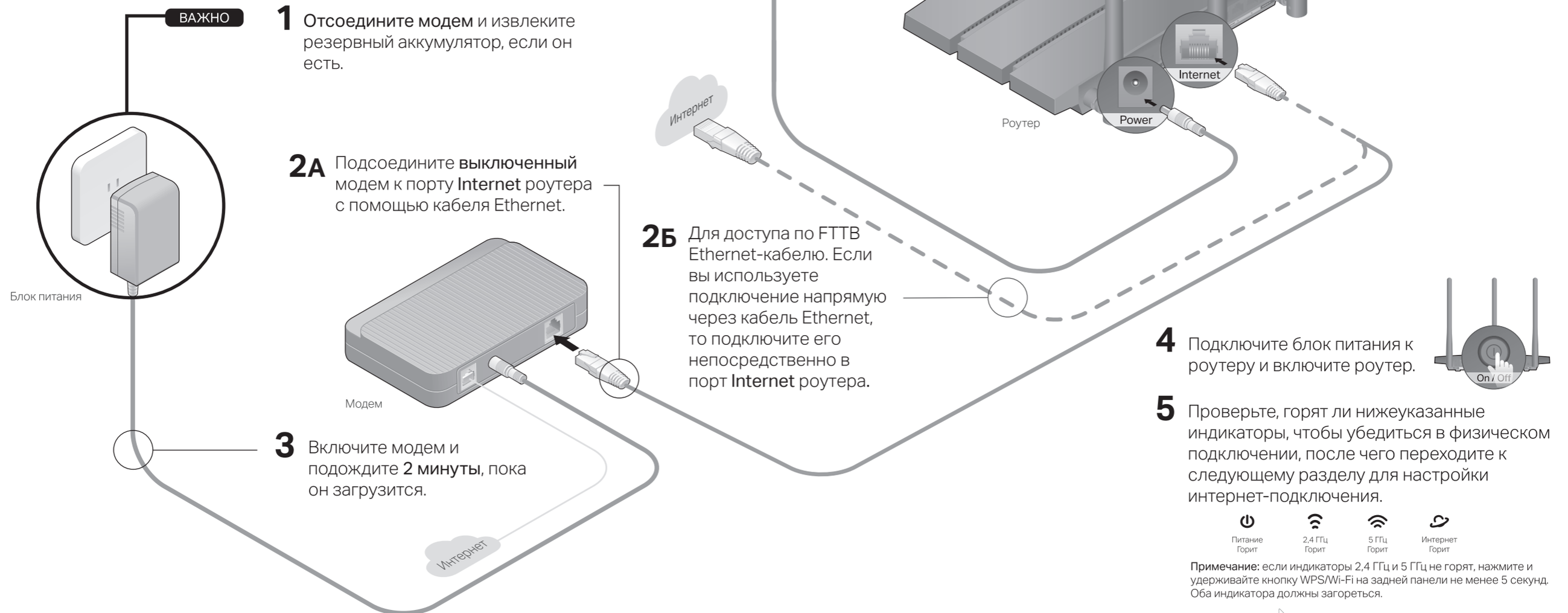
Настройка по видео:

Отсканируйте QR-код или посетите <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers>, чтобы найти видео по настройке вашего устройства.



1 Подключение устройства

- Если интернет-подключение идёт через разъём Ethernet, подключите его к порту Internet роутера (шаг 2Б), после чего перейдите к шагам 4 и 5.
- Если вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел **Режим точки доступа** на обороте.

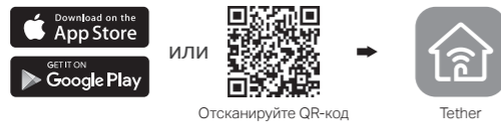


* Реальные продукты могут отличаться от изображённых.

2 Настройка сети

Способ 1: с помощью приложения TP-Link Tether

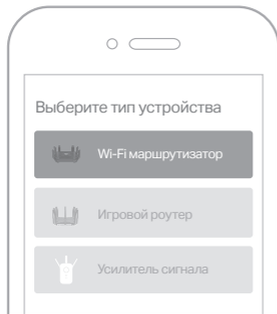
1. Загрузите приложение Tether.



2. Откройте приложение Tether и войдите, используя свой TP-Link ID.

Примечание: если у вас нет аккаунта, его нужно создать.

3. Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Wi-Fi маршрутизатор > Стандартные роутеры. Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.



Примечание: в зависимости от используемой версии приложения Tether фактический интерфейс пользователя и путь могут отличаться от представленных.

😊 Можно выходить в интернет!

Для пользования полным пакетом услуг TP-Link зарегистрируйте TP-Link ID и привяжите его к роутеру.

Способ 2: через браузер

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

• **Проводное соединение**
Отключите Wi-Fi на своём компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.

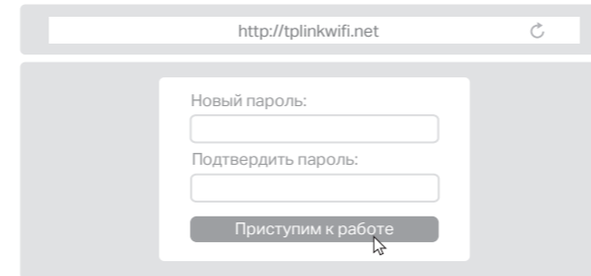
• **Беспроводное соединение**

- Используйте имя сети (SSID) и пароль, указанные на товарной этикетке роутера.
- Нажмите на иконку сети на компьютере либо перейдите в настройки Wi-Fi на смартфоне, после чего выберите SSID, чтобы подключиться к сети.

2. Подключите роутер к интернету.

- Запустите браузер и введите в адресной строке <http://tplinkwifi.net> либо <http://192.168.0.1>. Создайте пароль для входа.

Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту B1 раздела Нужна помощь? данного руководства.

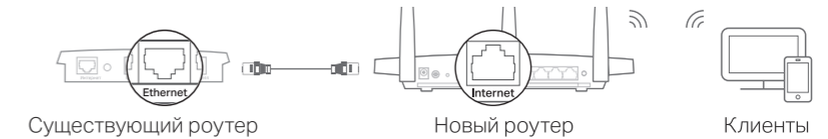


- Следуйте пошаговым инструкциям, чтобы настроить интернет-подключение и зарегистрироваться в сервисе Облако TP-Link.

😊 Можно выходить в интернет!

Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете перевести данный роутер в режим точки доступа, чтобы расширить существующую сеть. Следуйте указаниям ниже.



- Включите питание роутера.
- Подключите порт **Internet** роутера к порту **Ethernet** существующего роутера с помощью кабеля Ethernet, как показано выше.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet либо по Wi-Fi, используя **SSID** (имя сети) и **пароль Wi-Fi**, указанные на товарной этикетке на нижней панели роутера.
- Запустите браузер и введите в адресной строке <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Запустите **Быструю настройку**, нажмите в верхнем правом углу **Сменить режим**, затем выберите **Режим точки доступа**.
Примечание: переключить устройство в режим точки доступа также можно в разделе **Дополнительные настройки > Рабочий режим**.
- Дождитесь, когда роутер перезагрузится, после чего войдите и следуйте указаниям **Быстрой настройки** для завершения настройки.

😊 Можно выходить в интернет!

Нужна помощь?

B1. Что делать, если не появляется окно входа в веб-интерфейс?

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

B2. Что делать, если нет доступа в интернет?

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

B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели роутера, пока не мигнёт индикатор питания.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в **Дополнительные настройки > Система > Резервная копия и восстановление** и нажмите **Восстановить**. Роутер перезагрузится автоматически.

B4. Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

- Если вы входите через TP-Link ID, нажмите **Забыл пароль** на странице входа и следуйте указаниям по сбросу пароля.
- В противном случае, выполните пункт **B3** для сброса настроек роутера, после чего перейдите на <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль для входа.

B5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Если вы не меняли пароль Wi-Fi, используйте пароль по умолчанию, указанный на товарной этикетке на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутером на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **Базовая настройка > Настройки беспроводного режима**, чтобы узнать или сбросить свой пароль Wi-Fi.

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

