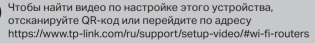




# Краткое руководство по настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

### Настройка по видео:

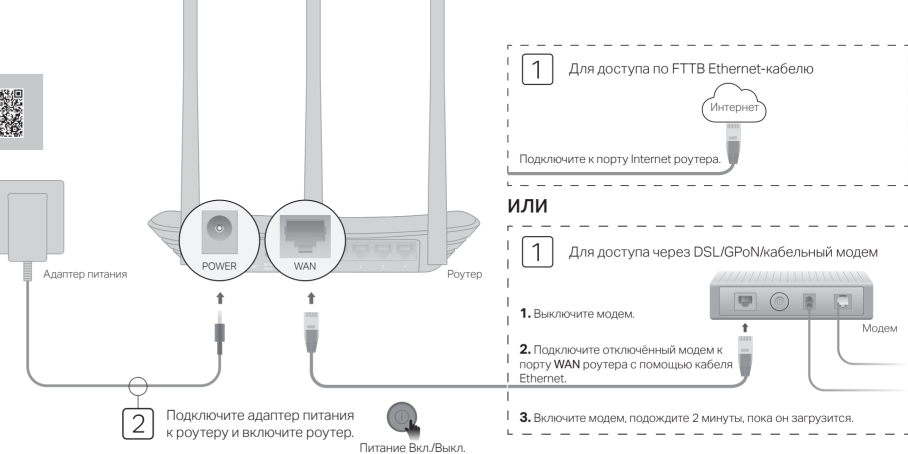




Реальные устройства могут отличаться от изображённых.

## Режим роутера (рекомендуется)

Если вы хотите настроить этот роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел Режим точки доступа или Режим усилителя на обороте.



Прежде чем продолжить, убедитесь, что на роутере горят следующие индикаторы.

Питание

5 ГГи

Интернет

Примечание: если индикаторы ₹2,4 ГГц и секунд удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi на задней панели, затем отпустите её. Оба индикатора должны загореться



Настройте роутер

### Способ 1: через приложение Tether от TP-Link

1. Скачайте приложение Tether в App Store или Google Play либо просто отсканируйте QR-код ниже.



или



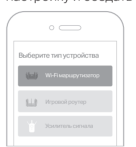




2. Откройте приложение Tether и выполните вход с помощью TP-Link ID.

Примечание: если у вас нет учётной записи, её нужно создать.

3. Нажмите знак плюса + в приложении Tether и перейдите в раздел Wi-Fi маршрутизатор > Стандартные роутеры. Следуйте пошаговым указаниям, чтобы завершить настройку и создать подключение к интернету.



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



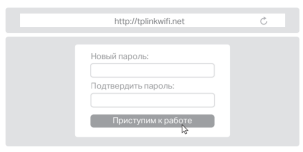
### Можно выходить в интернет!

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

### Способ 2: через браузер

- 1. Подключите устройство к роутеру (по кабелю или по Wi-Fi).
- По кабелю
- Отключите Wi-Fi на компьютере и подключите к нему роутер с помощью кабеля Ethernet.
- Wi-Fi
- **а** Найдите имя (SSID) и пароль сети Wi-Fi, напечатанные на этикетке роутера.
- **b** Нажмите на компьютере на иконку сети или перейдите в настройки Wi-Fi своего устройства, затем выберите сеть роутера, чтобы подключиться к ней.
- 2. Подключите роутер к интернету.
- а Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1 и создайте пароль для входа.

**Примечание:** если окно входа не появляется, перейдите к первому вопросу в разделе **Нужна помощь?** данного руководства.



**b** Следуйте пошаговым указаниям, чтобы подключиться к интернету и зарегистрироваться в Облаке TP-Link.



### Можно выходить в интернет!

### Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете использовать новый роутер в качестве точки доступа, чтобы увеличить площадь покрытия существующей сети. Выполните указания ниже.



- А. Включите роутер.
- Б. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту WAN нового роутера, а другой конец к порту Ethernet текущего роутера (см. схему выше).
- В. Подключите компьютер к роутеру по кабелю Ethernet или по Wi-Fi, используя имя (SSID) и пароль сети Wi-Fi, напечатанные на этикетке на нижней панели роутера.
- Г. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для входа.
- Д. Нажмите «Выбор режима» в верхнем правом углу и выберите режим точки доступа.

Примечание: режим точки доступа также можно включить в разделе Дополнительные настройки > Рабочий режим.

 Е. Дождитесь, когда роутер перезагрузится. Затем выполните вход и следуйте указаниям Быстрой настройки.



### Можно выходить в интернет!

### Режим усилителя Wi-Fi

Если у вас уже есть роутер, новый роутер можно использовать в качестве усилителя сигнала, чтобы он увеличивал площадь покрытия текущей сети Wi-Fi.

### 1. Настройка

- A. Разместите данный роутер недалеко от основного роутера и включите его
- Б. Подключите компьютер к роутеру по кабелю Ethernet или по Wi-Fi, используя имя (SSID) и пароль сети Wi-Fi, напечатанные на этикетке на нижней панели роутера.
- B. Введите в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net и создайте пароль для входа.
- Г. Нажмите **Выбор режима** в верхнем правом углу и выберите режим точки доступа. Дождитесь завершения перезагрузки роутера. Примечание: режим усилителя сигнала также можно включить в разделе Дополнительные настройки > Рабочий режим.

### 2. Размешение

Разместите роутер примерно посередине между основным роутером и зоной со слабым сигналом Wi-Fi. Выбранное место должно быть в зоне покрытия текушей основной сети Wi-Fi.





### Можно выходить в интернет!

### Нужна помощь?

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

- 01. Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- O2. Если на компьютере используется статический IP-адрес, включите автоматическое получение IP-адреса.
- O3. Убедитесь, что в адресной строке браузера правильно введён адрес (http://tplinkwifi.net) либо введите в адресной строке браузера http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажмите клавишу Enter.
- О4. Попробуйте использовать другой браузер.
- 05. Отключите, затем снова подключите сетевой адаптер.

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

- O1. На 5 минут отключите модем (если он есть), затем включите его и проверьте, появилось ли подключение к интернету. Если у модема больше одного порта Ethernet, отсоедините кабели от всех остальных портов.
- O2. Проверьте, нет ли проблем на стороне интернет-провайдера, подключив компьютер непосредственно к интернет-розетке (модему) с помощью кабеля Ethernet. Если интернет не работает, обратитесь за помощью к своему провайдеру.
- ОЗ. Выполните вход в веб-интерфейс роутера, перейдите в раздел Схема сети и, что используется действительный IP-адрес WAN. Если адрес действителен,перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет, нажмите Дополнительные настройки, выберите Использовать следующие адреса DNS, после чего задайте первичный (8.8.8.8) и вторичный (8.8.4.4) серверы DNS. Если адрес недействителен, проверьте физическое

- подключение или обратитесь к своему провайдеру.
- О4. Если используется кабельный модем, выполните вход в веб-интерфейс роутера. Перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет и найдите подраздел Клонирование МАС-адреса. Выберите Клонировать МАС-адрес текущего устройства и нажмите СОХРАНИТЬ. Затем перезагрузите модем и роутер.

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

- О1. Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы. Роутер перезагрузится.
- O2. Выполните вход в веб-интерфейс роутера. Перейдите в раздел Дополнительные настройки > Система > Резервное копирование и восстановление и найдите подраздел Восстановление заводских настроек. Затем нажмите ВОССТАНОВИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ. После этого роутер перезагрузится, и настройки будут восстановлены.

#### В4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

- O1. Если выполняется вход через TP-Link ID, нажмите Забыл пароль на странице входа и следуйте указаниям по сбросу пароля.
- O2. Либо сбросьте настройки роутера (см. вопрос 3), затем перейдите на http://tplinkwifi.net, чтобы создать новый пароль для входа.

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

01. Если пароль Wi-Fi по умолчанию не изменялся, используйте пароль,

указанный на этикетке на нижней панели роутера.

O2. Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Выполните вход в веб-интерфейс роутера на http://tplinkwifi.net и перейдите в раздел Wi-Fi > Настройки Wi-Fi, чтобы сбросить пароль Wi-Fi.

кнопка	ОБОЗНАЧЕНИЕ
WPS/Wi-Fi	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте около 5 секунд для включения или отключения функции беспроводного вещания.
Reset	Нажмите и удерживайте данную кнопку, пока не погаснут все светодиодные индикаторы, чтобы восстановить заводские настройки роутера.



Контакты службы техподдержки, информация о замене, руководства пользователя и прочая информация доступны по адресу: https://tp-link.com/ru/support (можно перейти по QR-коду).

