

Краткое руководство по настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

Настройка по видео:

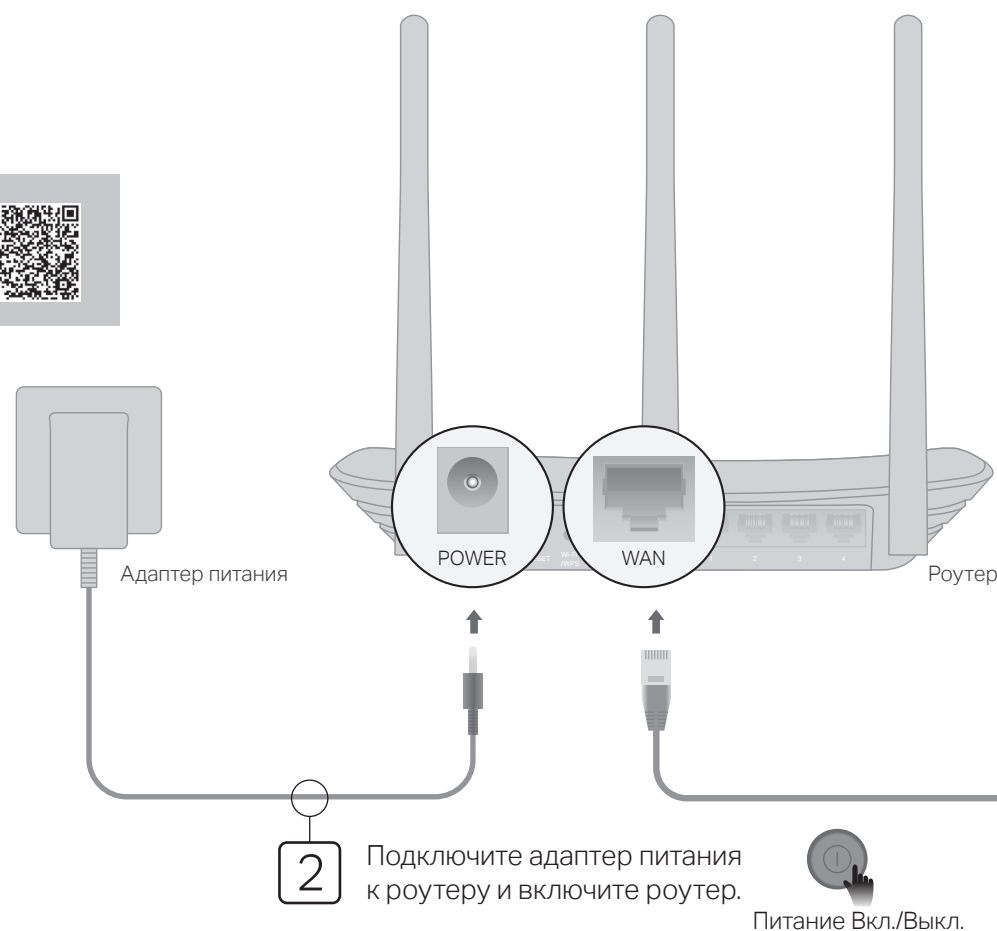
Чтобы найти видео по настройке этого устройства, отсканируйте QR-код или перейдите по адресу <https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#wi-fi-routers>



Реальные устройства могут отличаться от изображённых.

Режим роутера (рекомендуется)

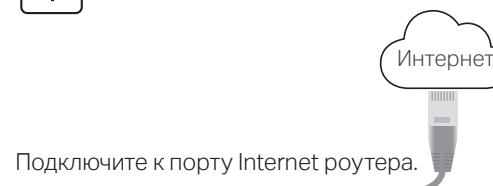
Если вы хотите настроить этот роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел **Режим точки доступа** или **Режим усилителя** на обороте.



2 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

Питание Вкл./Выкл.

1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю



Подключите к порту Internet роутера.

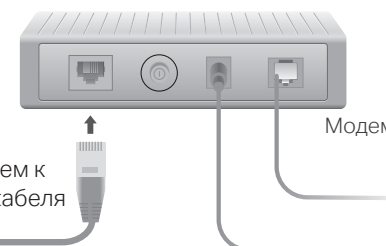
ИЛИ

1 Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем

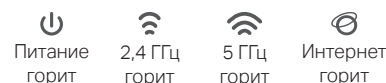
1. Выключите модем.

2. Подключите отключённый модем к порту WAN роутера с помощью кабеля Ethernet.

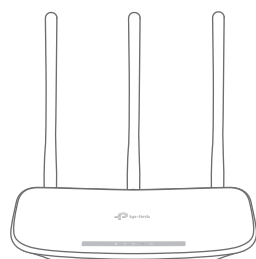
3. Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.



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



Примечание: Примечание: если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и не менее пяти секунд удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi на задней панели, затем отпустите её. Оба индикатора должны загореться.



4 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



Отсканируйте

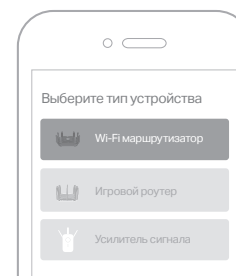


Tether

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 зарегистрируйте TP-Link ID и привяжите его к роутеру.

Способ 2: через браузер

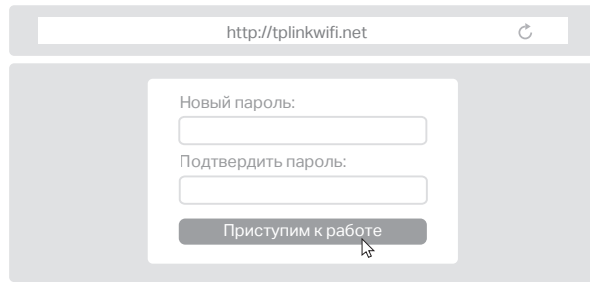
1. Подключите устройство к роутеру (по кабелю или по Wi-Fi).

- По кабелю
Отключите Wi-Fi на компьютере и подключите к нему роутер с помощью кабеля Ethernet.
- Wi-Fi
a 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.

- a** 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.

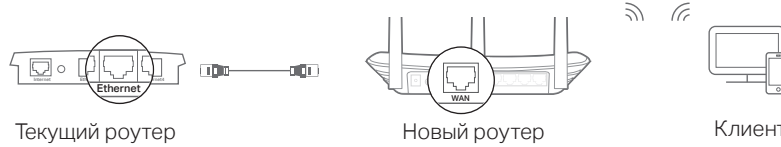


- b** Следуйте пошаговым указаниям, чтобы подключиться к интернету и зарегистрироваться в Облаке TP-Link.

😊 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.



- A.** Включите роутер.
- B.** Подключите один конец кабеля Ethernet к порту WAN нового роутера, а другой конец — к порту Ethernet текущего роутера (см. схему выше).
- B.** 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

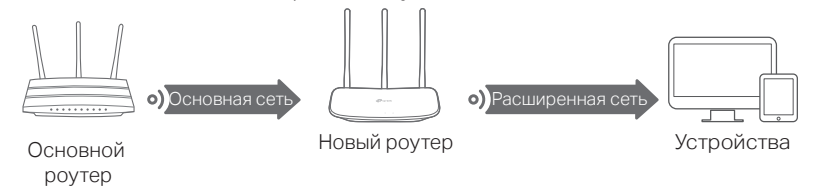
Если у вас уже есть роутер, новый роутер можно использовать в качестве усилителя сигнала, чтобы он увеличивал площадь покрытия текущей сети Wi-Fi.

1. Настройка

- A.** Разместите данный роутер недалеко от основного роутера и включите его.
- B.** 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. Размещение

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



😊 Можно выходить в интернет!

Нужна помощь?

B1. Что делать, если не появляется окно входа?

01. Перезагрузите роутер и повторите попытку.
02. Если на компьютере используется статический IP-адрес, включите автоматическое получение IP-адреса.
03. Убедитесь, что в адресной строке браузера правильно введен 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.
04. Попробуйте использовать другой браузер.
05. Отключите, затем снова подключите сетевой адаптер.

B2. Что делать, если нет доступа в интернет?

01. 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.
02. 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.
03. 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.

04. Если используется кабельный модем, выполните вход в веб-интерфейс роутера. Перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет** и найдите подраздел **Клонирование MAC-адреса**. Выберите **Клонировать MAC-адрес текущего устройства** и нажмите **СОХРАНИТЬ**. Затем перезагрузите модем и роутер.

B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

01. Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы. Роутер перезагрузится.
02. 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.

B4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

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

B5. 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.

02. 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).

