

Руководство по быстрой настройке

MU-MIMO Wi-Fi гигабитный роутер

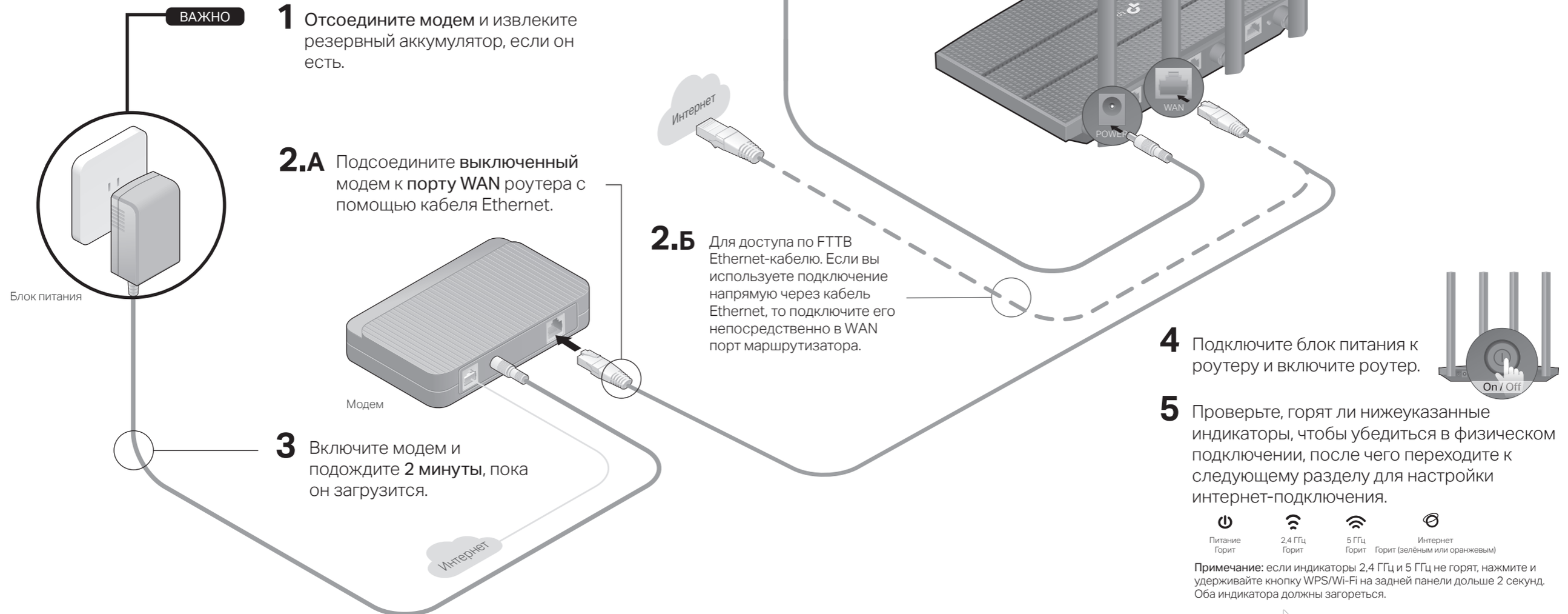
Настройка по видео:

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 WAN роутера (шаг 2.Б), 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.

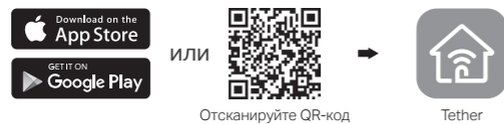


* Реальные продукты могут отличаться от изображённых.

2 Настройка сети

Способ 1: с помощью приложения TP-Link Tether

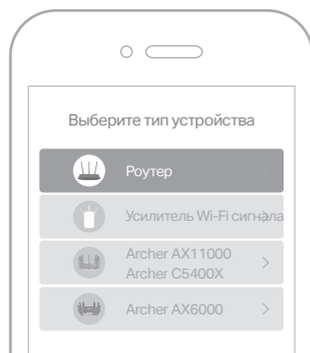
1. Загрузите приложение Tether.



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 Роутер > Wi-Fi роутер. Следуйте указаниям, чтобы завершить настройку и подключиться к интернету.



😊 Интернет готов к использованию!

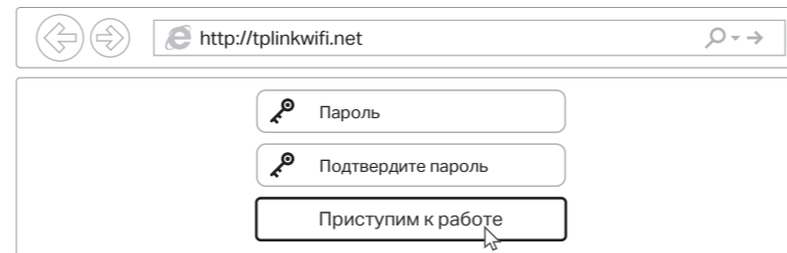
Способ 2: через браузер

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**
 - а Используйте имя сети (SSID) и пароль, указанные на товарной этикетке роутера.
 - б 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.

- а 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 В1 раздела Нужна помощь? данного руководства.

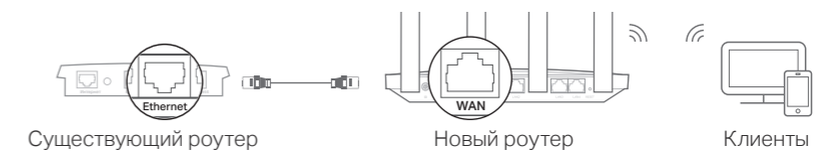


- б Следуйте пошаговым инструкциям, чтобы настроить интернет-подключение и зарегистрироваться в сервисе Облако TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

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.



1. Включите питание роутера.
2. Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet существующего роутера с помощью кабеля Ethernet, как показано выше.
3. 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.
4. Запустите браузер и введите в адресной строке <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
5. Перейдите в **Дополнительные настройки > Рабочий режим**, выберите **Точка доступа** и нажмите **Сохранить**.
6. Дождитесь, когда роутер перезагрузится, после чего войдите и следуйте указаниям **Быстрой настройки**, чтобы завершить настройку.

😊 Интернет готов к использованию!

Нужна помощь?

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.
- 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.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

В2. Что делать, если у меня нет доступа к интернету?

- Отключите модем примерно на 5 минут, затем включите его и проверьте интернет-подключение. Если на модеме больше одного порта Ethernet, ничего не подключайте к другим портам.
- 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 и перейдите в раздел **Схема сети**, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес. Если IP-адрес действителен, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет**, нажмите **Расширенные**

настройки, выберите **Использовать следующие DNS-адреса**, в качестве предпочитаемого DNS-сервера укажите **8.8.8.8**, а в качестве альтернативного — **8.8.4.4**. Если адрес не действителен, 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.

В3. 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 > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление** и нажмите **Восстановить**. Роутер перезагрузится автоматически.

В4. Что делать, если я забыл пароль для входа на страницу управления?

- Если вы входите через TP-Link ID, нажмите **Забыл пароль** на странице входа и следуйте указаниям по сбросу пароля.

- В противном случае, чтобы сбросить пароль нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели роутера, пока не мигнёт индикатор питания, после чего посетите <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль для входа.

В5. 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 > Беспроводной режим**, 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/support> либо просто отсканируйте QR-код.

