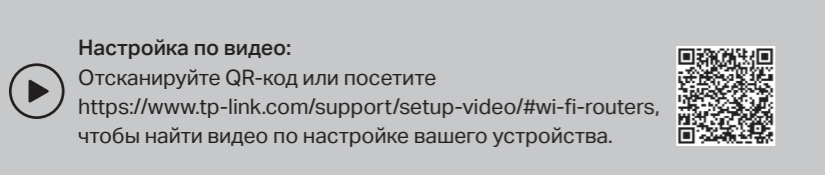


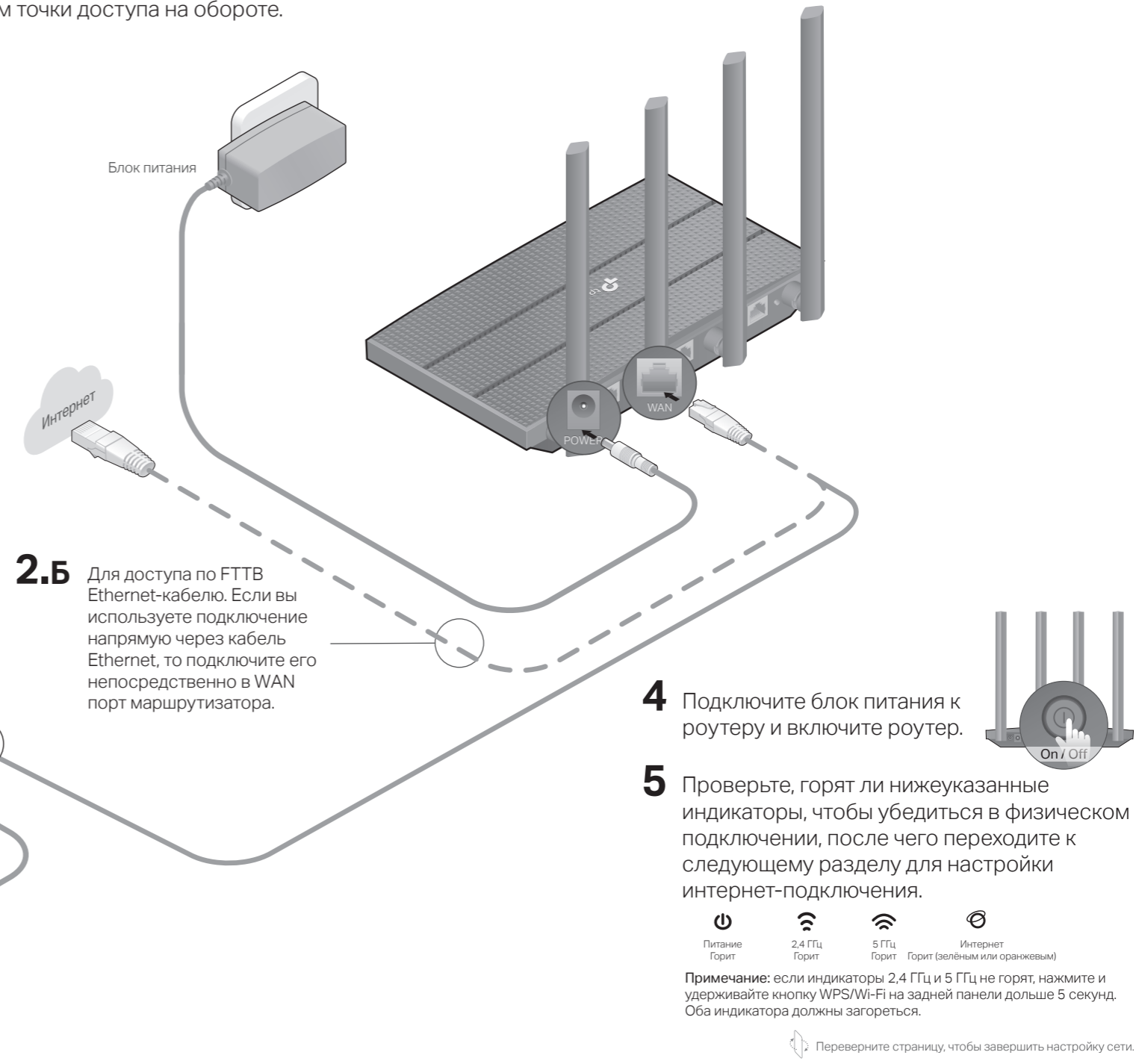
Руководство по быстрой настройке

MU-MIMO Wi-Fi гигабитный роутер



1 Подключение устройства

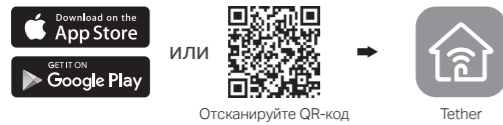
- Если интернет-подключение идёт через разъём Ethernet, подключите его к порту WAN роутера (шаг 2.Б), после чего перейдите к шагам 4 и 5.
- Если вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел Режим точки доступа на обороте.



2 Настройка сети

Способ 1: с помощью приложения TP-Link Tether

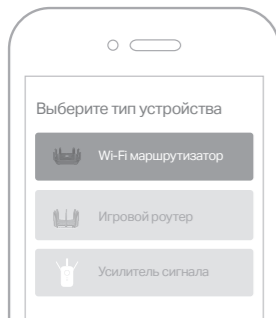
1. Загрузите приложение Tether.



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.



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

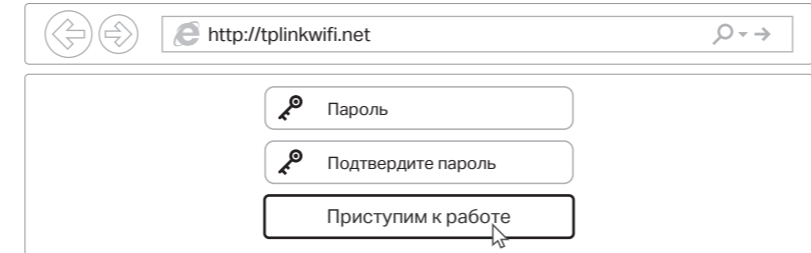
a Используйте имя сети (SSID) и пароль, указанные на товарной этикетке роутера.

b 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.

a 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.



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

Интернет готов к использованию!

Нужна помощь?

B1. 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 нажмите Enter.
- Попробуйте использовать другой браузер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

B2. 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 предпочтаемого 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 modem, войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса, выберите Клонировать текущий MAC-адрес устройства и нажмите СОХРАНИТЬ. Перезагрузите modem и роутер.

B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

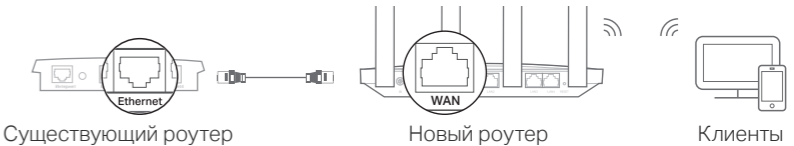
- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели роутера, пока не мигнёт индикатор питания.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в Дополнительные настройки > Система > Резервная копия и восстановление и нажмите СБРОС НАСТРОЕК. Роутер перезагрузится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

B4. 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.

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 WAN 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.
- Перейдите в Дополнительные настройки > Рабочий режим, выберите Точка доступа и нажмите Сохранить.
- Дождитесь, когда роутер перезагрузится, после чего войдите и следуйте указаниям Быстрой настройки, чтобы завершить настройку.

Интернет готов к использованию!

- 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.

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 Безпроводной 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.

