



# Руководство по быстрой настройке

MU-MIMO Wi-Fi роутер

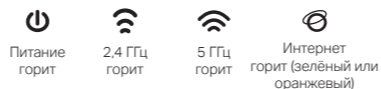
Изображение может отличаться от настоящего устройства.

## Подключение через интернет-кабель

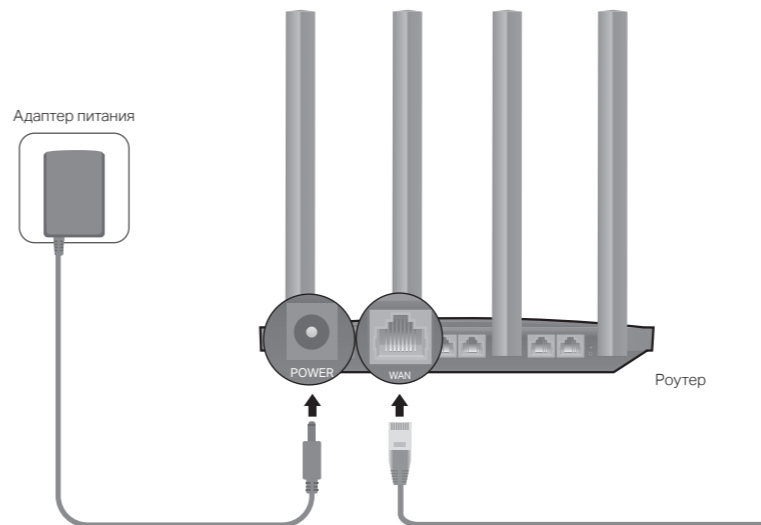


**2** Подключите адаптер к роутеру и включите роутер.

**3** Перед продолжением настройки удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.



Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.



**1** Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю

Подключите к порту WAN роутера.

или

**1** Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем

а. Выключите модем.

б. Подключите к порту WAN роутера.

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

**4** Настройте роутер

### Первый способ: через веб-браузер

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

#### • Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.



#### • Беспроводное соединение

а Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.

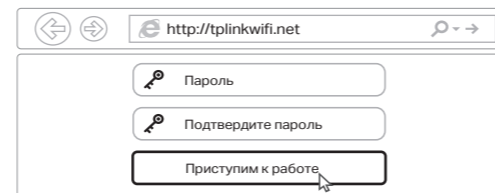
б Используйте имя сети и пароль по умолчанию, чтобы подключиться к сети.

Совет: Если вы используете смартфон или планшет, вы можете также отсканировать QR-код на этикетке устройства, чтобы подключиться к сети 2,4 ГГц.



2. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>.  
Создайте пароль для входа.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел Требуется помощь? > В1.



3. Выберите ваш часовой пояс, далее выберите интернет-кабель согласно вашей схеме подключения. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг и Тип подключения к Интернет. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

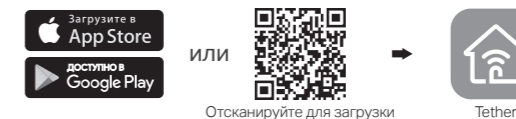
Примечание: Если вашего провайдера нет в списке, выберите **Я не нашёл подходящих настроек** и настройте вручную. Если вы не знаете, какой тип подключения WAN выбрать, обратитесь к своему провайдеру.

4. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

### Второй способ: с помощью приложения TP-Link Tether

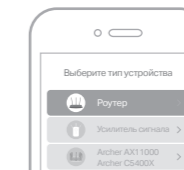
1. Загрузите приложение Tether.



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

Примечание: если у вас нет аккаунта, нажмите **Зарегистрироваться**, чтобы создать его.

3. Нажмите кнопку **+** в приложении Tether и выберите **Роутер > Wi-Fi роутер**. Выполните описанные действия для завершения настройки и подключения к интернету.

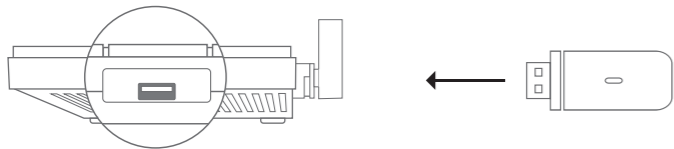


😊 Интернет готов к использованию!

👉 Проверните страницу для большей информации.

# Подключение через 3G/4G USB-модем

1. Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.
2. Подключите 3G/4G USB-модем с SIM-картой.



3. Удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно, значит, устройство подключено правильно.



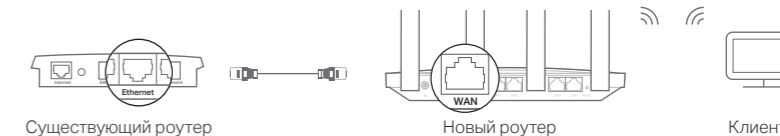
Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

4. Настройте ваше подключение по 3G/4G.
  - а. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по беспроводному подключению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
  - б. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Создайте пароль для входа.  
Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел [Требуется помощь?](#) > B1.
  - в. Выберите ваш часовой пояс, далее **USB-модем** согласно вашей схеме подключения.
  - г. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

# Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения покрытия сети. Для этого следуйте инструкциям ниже.



1. Включите роутер.
2. Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet вашего существующего роутера с помощью кабеля Ethernet, как показано на изображении выше.
3. Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
4. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа в систему.
5. Перейдите в **Дополнительные настройки > Рабочий режим**, выберите **Точка доступа** и нажмите **Сохранить**.
6. Подождите, пока роутер перезагрузится, затем войдите в систему и следуйте инструкциям **Быстрой настройки** для завершения настройки.

😊 Интернет готов к использованию!

# Требуется помощь?

## B1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net>, вы также можете указать следующие IP-адреса <http://192.168.0.1> или <http://192.168.1.1> и нажать **Enter**.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

## B2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Базовая Настройка > Схема Сети** для проверки Интернет IP-адреса. Если он не определен, проверьте физическое подключение, если определен - запустите Быструю настройку.

- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать MAC-адрес текущего компьютера** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

## B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, зажмите кнопку **RESET** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать.
- Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Роутер перезагрузится автоматически.

## B4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Если вы используете TP-Link ID для входа в систему, нажмите **Забыли пароль?** на странице авторизации и следуйте инструкциям для его сброса.
- В противном случае зажмите кнопку **RESET** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать для сброса настроек роутера и введите в строке браузера <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль.

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

- Если вы не меняли пароль беспроводной сети, вы найдёте его на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления по адресу <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **Базовая настройка > Беспроводной режим**, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.



Для технической поддержки, просмотра руководства пользователя и прочей информации посетите страницу <https://www.tp-link.com/support>, или отсканируйте QR-код.

