

# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

Изображения могут отличаться от фактического вида устройства

## 1 Подключение устройства

- Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet, подключите кабель Ethernet к порту Internet роутера и выполните шаг 4 и 5.
- Если у вас уже есть роутер и вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения покрытия сети, см. раздел Режим точки доступа на обратной стороне.

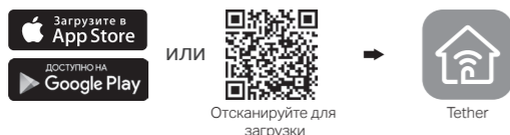


**Примечание:** Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi On/Off на задней панели около 5 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

## 2 Настройка сети

### Первый способ: С помощью приложения TP-Link Tether

#### 1. Загрузите приложение Tether.

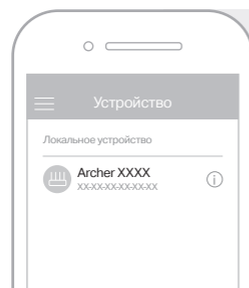


#### 2. Подключите ваш смартфон к роутеру.



Используйте имена сетей (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на задней панели роутера.

#### 3. Подключите роутер к Интернет.



- Загрузите приложение Tether. Выберите вашу модель из списка локальных устройств.
- Создайте пароль для входа в систему. Следуйте по шагам для подключения к интернету и регистрации в сервисе Облако TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

### Второй 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

- Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на задней панели роутера.
- Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.

#### 2. Подключите роутер к Интернет.

- 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.

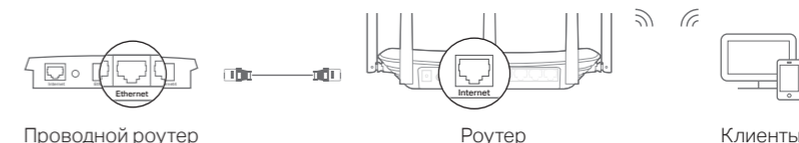


- Следуйте пошаговым инструкциям Быстрой настройки для настройки интернет-соединения и регистрации в сервисе Облако TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

## Режим точки доступа

В режиме точки доступа роутер преобразовывает уже существующую проводную сеть в беспроводную.



#### 1. Включите роутер.

- Подключите роутер к порту Internet вашего проводного роутера через кабель Ethernet, как показано выше.

- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.

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

- Перейдите в **Дополнительные настройки > Режим работы**, выберите **Точка доступа** и нажмите **Сохранить**. Подождите, пока роутер перезагрузится и следуйте дальнейшим инструкциям для завершения настройки.

😊 Интернет готов к использованию!

## Описание кнопок

КНОПКА	ОПИСАНИЕ
WPS/ Wi-Fi On/Off	Нажмите и удерживайте 1 секунду для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте около 5 секунд для включения или отключения функции беспроводного вещания.
Reset	Нажмите и держите, пока индикатор питания не замигает, роутер сбросит настройки.

## Требуется помощь?

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

- 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.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

#### В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к Интернет 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

неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите **Быструю настройку**.

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, 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, зажмите кнопку **Reset** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать.
- Войдите в веб-утилиту настройки роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Роутер перезагрузится автоматически.

#### В4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Если вы используете TP-Link ID для входа, нажмите **Забыли пароль?** на странице входа в систему и следуйте инструкциям для его сброса.
- Обратитесь к **В3** для сброса настроек до заводских, затем откройте <http://tplinkwifi.net> и создайте новый пароль для входа.

#### В5. 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 просто отсканируйте QR-код.

