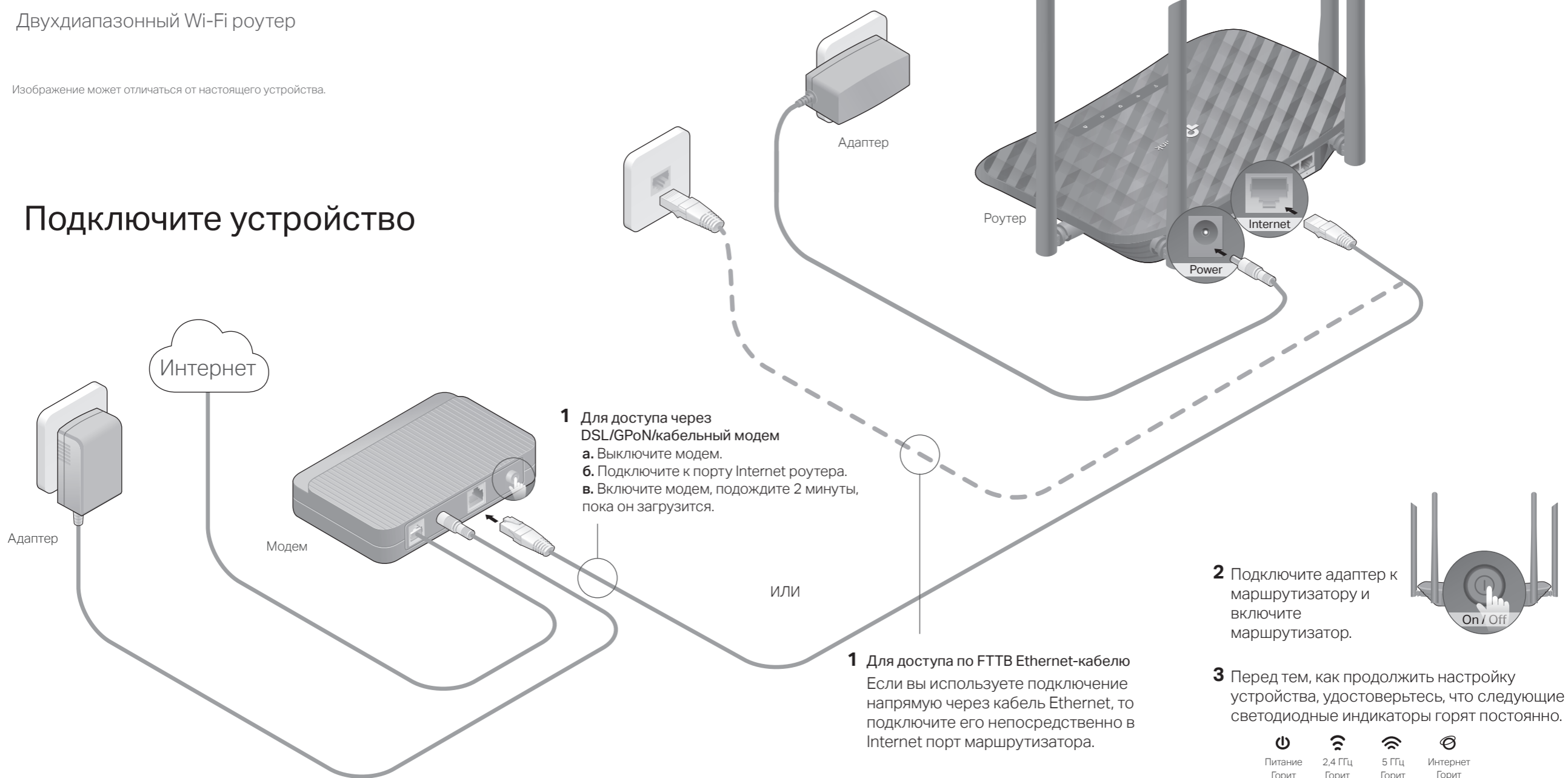


# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

Изображение может отличаться от настоящего устройства.

## Подключите устройство







**1** Для доступа через DSL/GPON/кабельный модем  
**а.** Выключите модем.  
**б.** Подключите к порту Internet роутера.  
**в.** Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

ИЛИ

**1** Для доступа по FTTH Ethernet-кабелю  
 Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet, то подключите его непосредственно в Internet порт маршрутизатора.

**2** Подключите адаптер к маршрутизатору и включите маршрутизатор.

**3** Перед тем, как продолжить настройку устройства, удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.

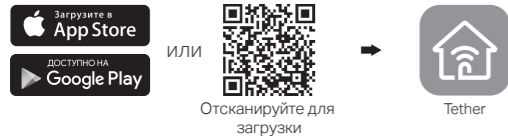
-   
 Питание  
Горит
-   
 2,4 ГГц  
Горит
-   
 5 ГГц  
Горит
-   
 Интернет  
Горит

Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите кнопку WPS/Wi-Fi On/Off на боковой панели на 3 секунды. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

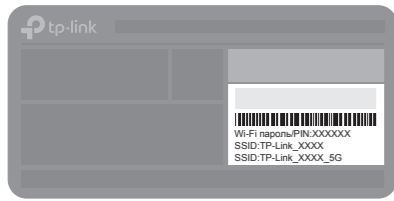
# Настройте облачный роутер

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

### 1. Загрузите приложение Tether.

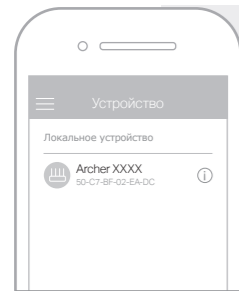


### 2. Подключите ваш смартфон к роутеру.



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

### 3. Подключите роутер к интернету.



- A** Запустите приложение Tether и выберите вашу модель из списка локальных устройств.
- B** Создайте пароль для входа и следуйте последующим шагам для настройки подключения к Интернет.

😊 Интернет готов к использованию!

## Второй способ: Через веб-браузер

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

#### • Проводное соединение

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

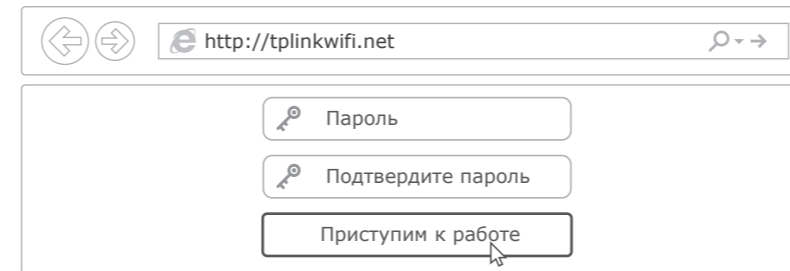
#### • Беспроводное соединение

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

### 2. Подключите роутер к интернету.

- A.** 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.

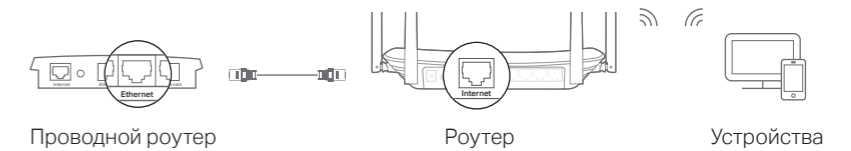


- B.** Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

# Режим точки доступа

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



- A.** Включите роутер.
- B.** Подключите LAN порт вашего проводного роутера к Internet порту Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.
- B.** Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- Г.** Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Д.** 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 держите 1 секунду для включения функции WPS. Нажмите и держите 3 секунды для включения или выключения Wi-Fi вещания.
Reset	Нажмите и держите кнопку Reset, пока не замигает индикатор питания для сброса настроек до заводских

# Требуется помощь?

## B1. 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.

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

- 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

определён, 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.

## B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите 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?

- Обратитесь к B3 для сброса настроек до заводских, затем откройте <http://tplinkwifi.net> и создайте новый пароль для входа.

## 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.

Настоящим TP-Link заявляет, что данное устройство отвечает всем необходимым требованиям и прочим соответствующим нормам директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU. Оригинальный документ декларации соответствия ЕС можно найти на сайте <https://www.tp-link.com/en/ce>.

