

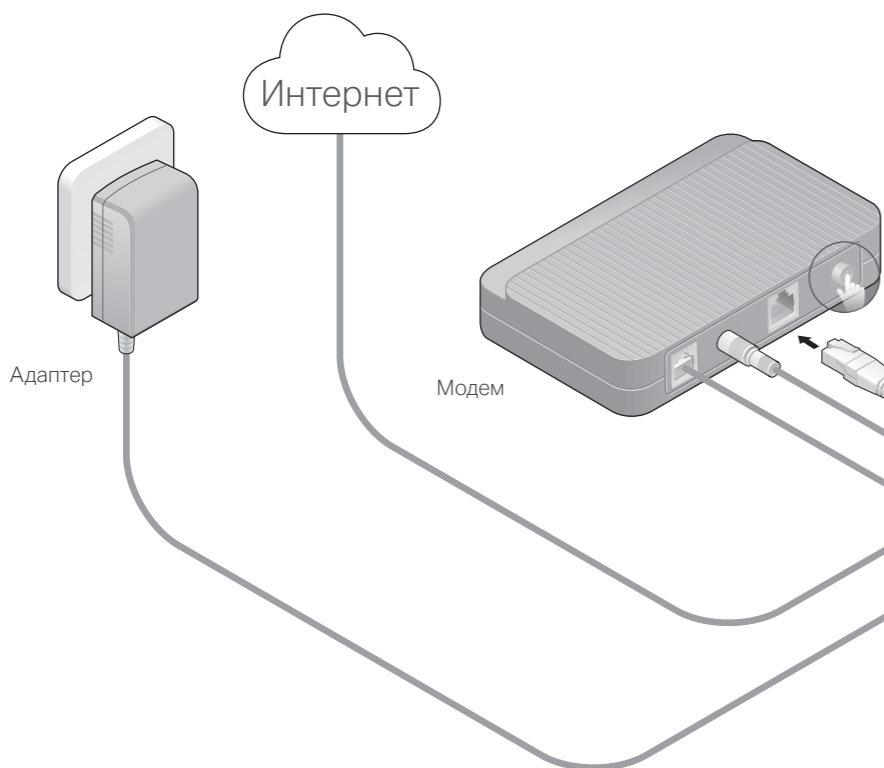
Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

Изображение может отличаться от настоящего устройства.

1 Подключите устройство

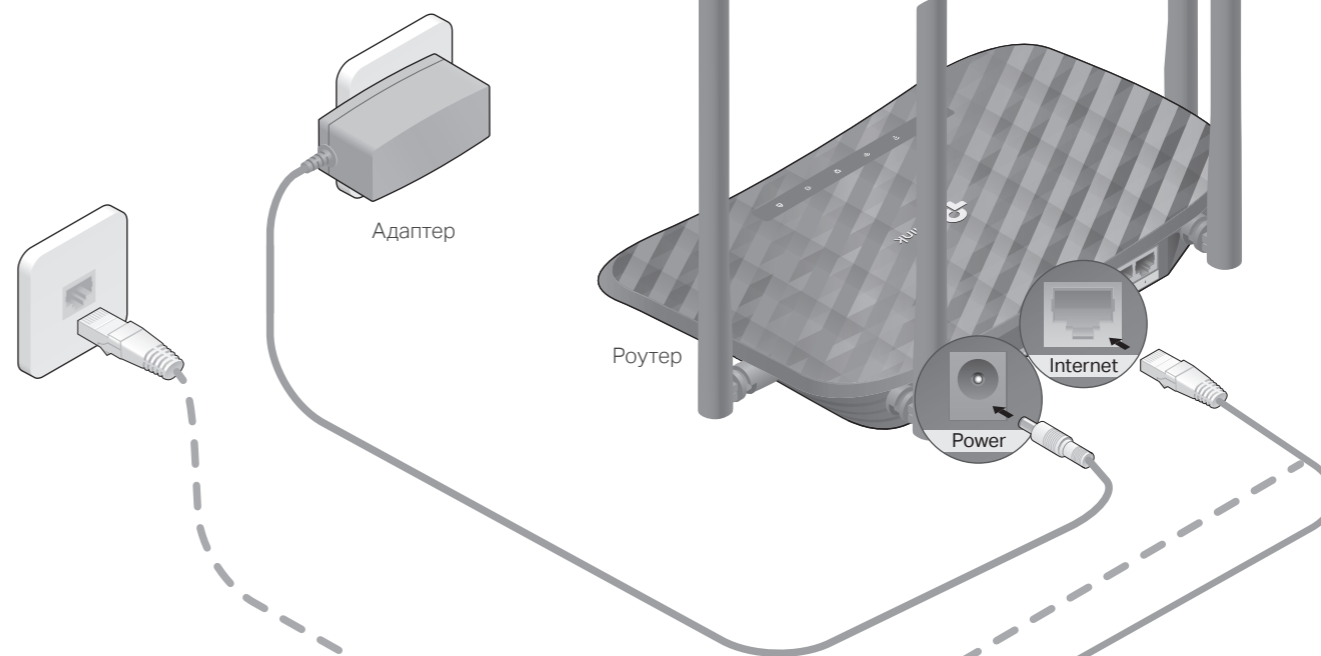
- Если у вас уже есть роутер и вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения покрытия сети, см. раздел **Режим точки доступа** на обратной странице.



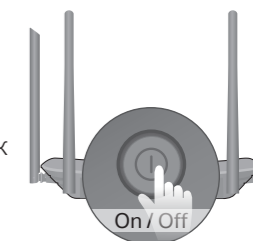
- 1** Для доступа через DSL/GPON/кабельный модем
- Выключите модем.
 - Подключите к порту Internet роутера.
 - Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

ИЛИ

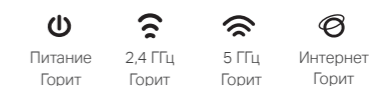
- 1** Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю
- Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet, то подключите его непосредственно в Internet порт маршрутизатора.



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



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

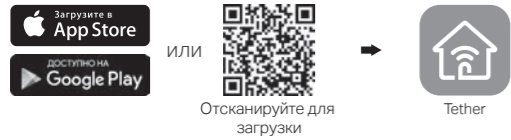


Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите кнопку WPS/Wi-Fi On/Off на задней панели на 3 секунды. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

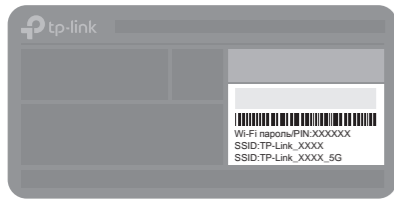
2 Настройте облачный роутер

Первый способ: С помощью приложения TP-Link Tether

1. Загрузите приложение Tether.

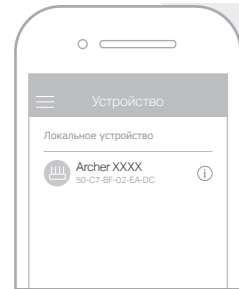


2. Подключите ваш смартфон к роутеру.



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

3. Подключите роутер к интернету.



- Запустите приложение Tether и выберите вашу модель из списка локальных устройств.
- Создайте пароль для входа в систему. Следуйте шагам для подключения к интернету и зарегистрируйтесь в сервисе Облако TP-Link.

😊 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.

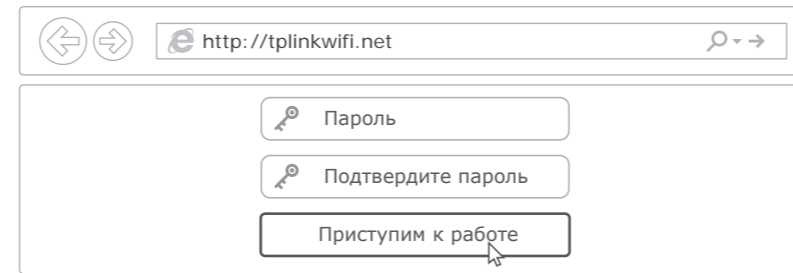
• Беспроводное соединение

- Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на нижней панели устройства.
- 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.

- 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.

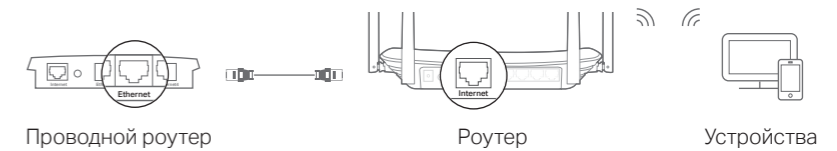


- Следуйте пошаговым инструкциям Быстрой настройки для настройки интернет-соединения и регистрации в сервисе Облако TP-Link.

😊 Интернет готов к использованию!

Режим точки доступа

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



- Включите роутер.
- Подключите LAN порт вашего проводного роутера к Internet порту Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.
- 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 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?

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 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.

В3. 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.

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 отсканируйте QR-код.

