

Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

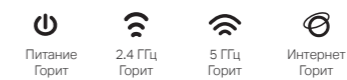
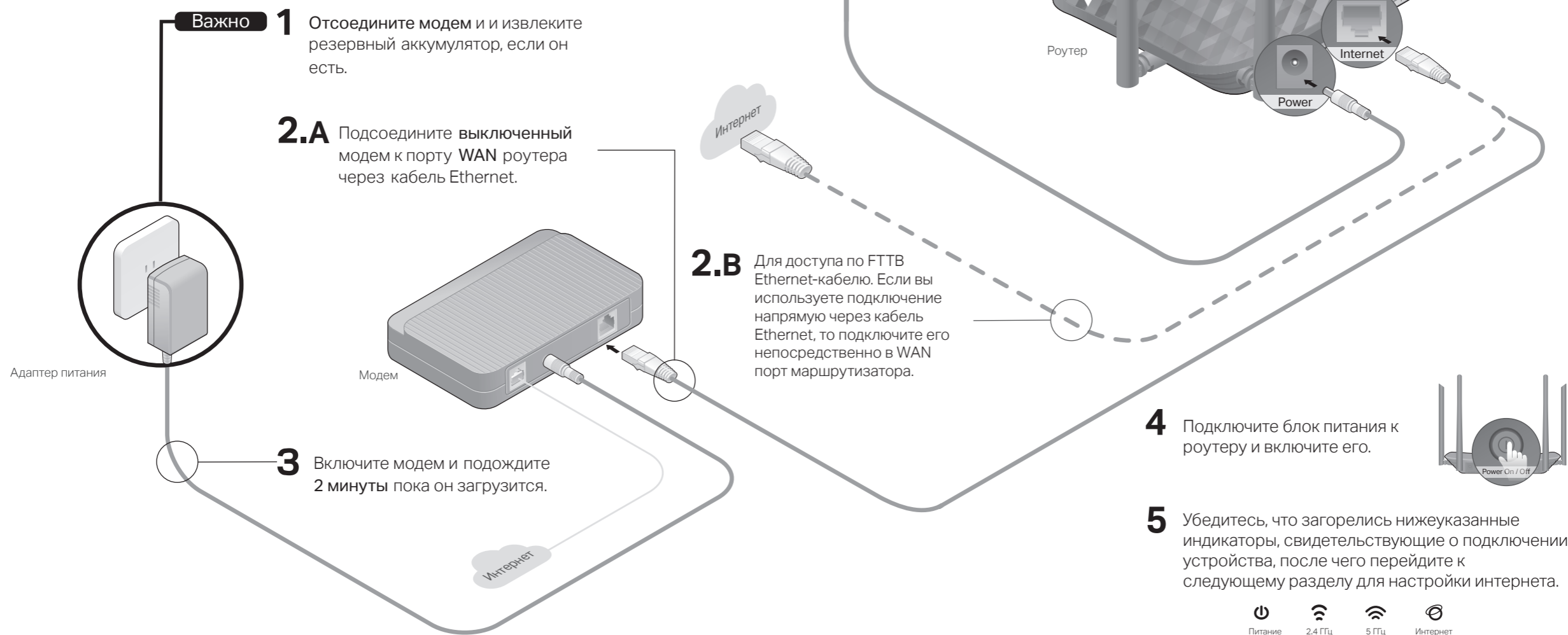
Настройка по видео:

Отсканируйте QR-код или посетите <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers>, чтобы найти видео по настройке вашего устройства.



1 Подключение устройства

- 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.



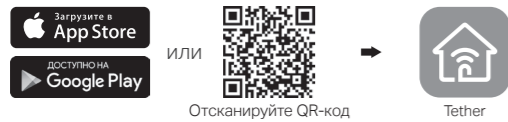
Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi On/Off на задней панели около 5 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

* Изображения могут отличаться от реальных продуктов.

2 Настройте облачный роутер

Первый способ: С помощью приложения TP-Link Tether

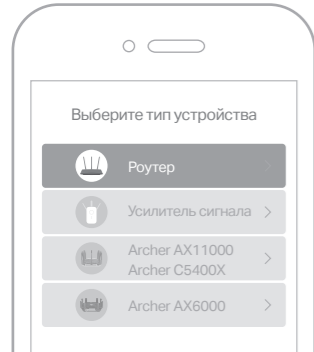
1. Загрузите приложение Tether.



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

Примечание: если у вас нет аккаунта, его нужно создать.

3. Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Роутер > Wi-Fi роутер. Следуйте указаниям, чтобы завершить настройку и подключиться к интернету.



😊 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.

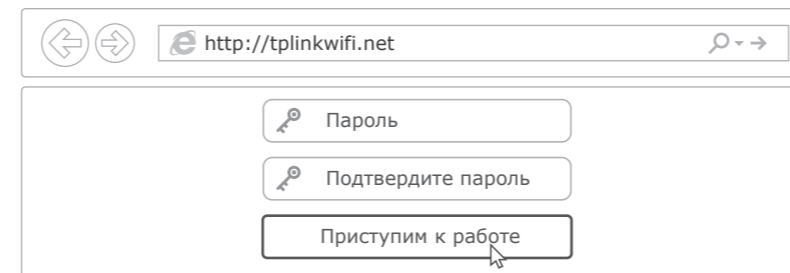
• Беспроводное соединение

- 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? > B1.

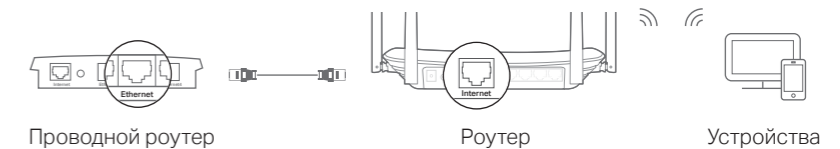


- Следуйте пошаговым инструкциям Быстрой настройки для настройки интернет-соединения и регистрации в сервисе Облако TP-Link.

😊 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?

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 модем 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 определён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- 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?

- Если вы используете TP-Link ID для входа, нажмите **Забыли пароль?** на странице входа в систему и следуйте инструкциям для его сброса.
- 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.

