

# Краткое руководство по настройке

AX1800 Двухдиапазонный роутер Wi-Fi 6

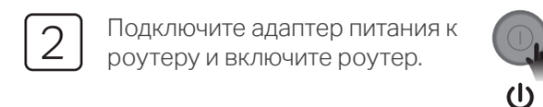
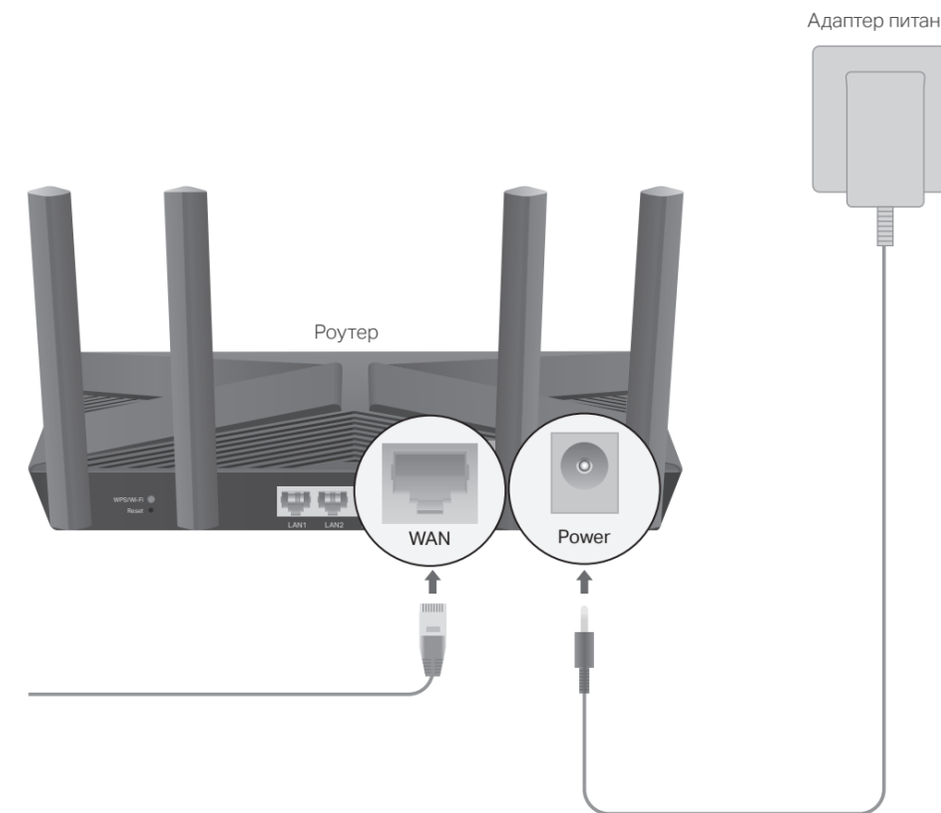
\*Изображения могут отличаться от реальных продуктов.

## Режим роутера (рекомендуется)

- Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.
- Если вы хотите настроить этот новый роутер для расширения вашей сети, обратитесь к разделу «Режим точки доступа» на второй странице.

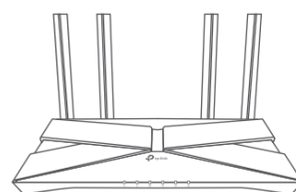


ИЛИ



**3** Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно, чтобы подтвердить правильность подключения оборудования.

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



Примечание. Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi на задней панели примерно 2 секунды, пока они не загорятся.

**4** Настройте роутер

1. Подключите компьютер к роутеру (по проводу или Wi-Fi).

**По проводу**

Отключите Wi-Fi на вашем компьютере и подключите его к роутеру через кабель Ethernet.



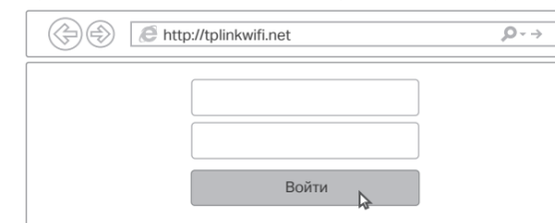
**По Wi-Fi**

Подключите свое устройство к сети Wi-Fi роутера, используя SSID (имя сети) и пароль беспроводной сети, указанные на наклейке в нижней части роутера.



2. Откройте веб-браузер и введите <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> в адресной строке. Чтобы приступить к работе, создайте пароль или введите данные для входа по умолчанию, напечатанные на этикетке.

Примечание. Если окно входа в систему не появляется, обратитесь к FAQ > B1.

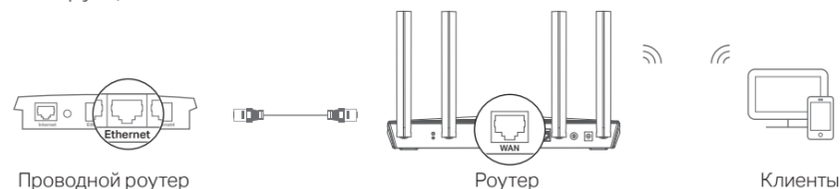


3. Следуйте пошаговым инструкциям быстрой настройки, чтобы завершить первоначальную настройку.

😊 Интернет готов к работе!

## Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете переключить этот новый роутер на точку доступа, чтобы расширить существующую сеть. Следуйте инструкциям ниже.



1. Включите роутер.
2. Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet проводного роутера с помощью кабеля Ethernet, как показано выше.
3. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по Wi-Fi, используя SSID (сетевое имя) и пароль беспроводной сети.
4. Откройте веб-браузер и введите <http://tplinkwifi.net> в адресной строке. Используйте свой пароль или имя пользователя/пароль для входа.
5. Перейдите в меню **Дополнительные настройки > Режим работы**, выберите **Точка доступа** и нажмите **Сохранить**.
6. Подождите, пока роутер перезагрузится, затем войдите в него и запустите быструю настройку, чтобы завершить настройку.

Интернет готов к работе!

## Приложение Aginet

Вы можете легко управлять своей сетью через приложение Aginet. Загрузите и установите приложение Aginet. Найдите Aginet в Apple App Store или Google Play или просто отсканируйте QR-код.



## Описание кнопок

Кнопка	Описание
	Нажмите, чтобы включить или выключить роутер.
Reset	Нажмите и удерживайте кнопку около 5 секунд, чтобы сбросить настройки роутера к заводским настройкам по умолчанию.
WPS/Wi-Fi	Нажмите кнопку на 1 секунду, чтобы запустить процесс WPS. Нажмите и удерживайте в течение примерно 2 секунд, чтобы включить или выключить Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц.

## Светодиодные индикаторы

Индикатор	Состояние	Описание
	Горит	Питание включено.
	Мигает	Система запускается или обновляется прошивка.
	Не горит	Питание отключено.
	Горит	Wi-Fi диапазон 2,4 ГГц включен.
	Не горит	Wi-Fi диапазон 2,4 ГГц отключен.
	Горит	Wi-Fi диапазон 5 ГГц включен.
	Не горит	Wi-Fi диапазон 5 ГГц отключен.
	Горит зеленым	Доступно подключение к Интернету.
	Горит оранжевым	Порт WAN роутера подключен, но интернет недоступен.
	Не горит	Порт WAN роутера не подключен.
	Горит	Устройство подключено к порту LAN.
	Не горит	К порту LAN не подключено ни одно устройство.
	Горит/Не горит	Горит, когда синхронизация WPS установлена и автоматически выключается примерно через 5 минут. Беспроводное устройство пытается подключиться к сети через WPS. Этот процесс может занять до 2 минут.
	Мигает	

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

### В1. Что делать, если не получается войти в веб-интерфейс управления?

- Если компьютеру назначен статический IP-адрес, измените его настройку для автоматического получения IP-адреса и адреса службы DNS.
- Убедитесь, что <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> правильно введены в веб-браузере, и нажмите Enter.
- Используйте другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Отключите, а затем включите используемый сетевой адаптер.

### В2. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутера и перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Состояние**, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес.
- Если адрес действителен, запустите Быструю настройку снова, также проверьте физическое подключение.
- Перезагрузите роутер и попробуйте снова.

- При использовании модема перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать MAC-адрес текущего компьютера** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

### В3. Как сбросить настройки роутера до заводских?

- Нажмите и удерживайте кнопку Reset (сброс) на задней панели около шести секунд, пока не замигает индикатор питания (Power).
- Войдите на веб-страницу управления роутером. Перейдите в раздел **Системные инструменты > Резервное копирование и восстановление** и нажмите **Восстановить заводские настройки**. Роутер восстановится и перезагрузится автоматически.

### В4. Что делать, если забыл пароль на веб-интерфейс управления?

- См. FAQ > В3, чтобы сбросить настройки роутера до заводских, после этого можно создать новый пароль или использовать имя пользователя/пароль по умолчанию, напечатанные на этикетке.

### В5. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Пароль Wi-Fi по умолчанию можно найти на этикетке на нижней панели устройства,

если вы его не изменяли.

- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутера на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **базовые настройки > Беспроводной режим**, чтобы узнать или сбросить пароль Wi-Fi.