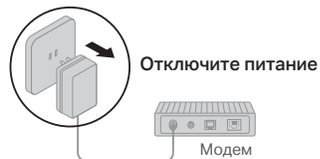


1 Физическое подключение

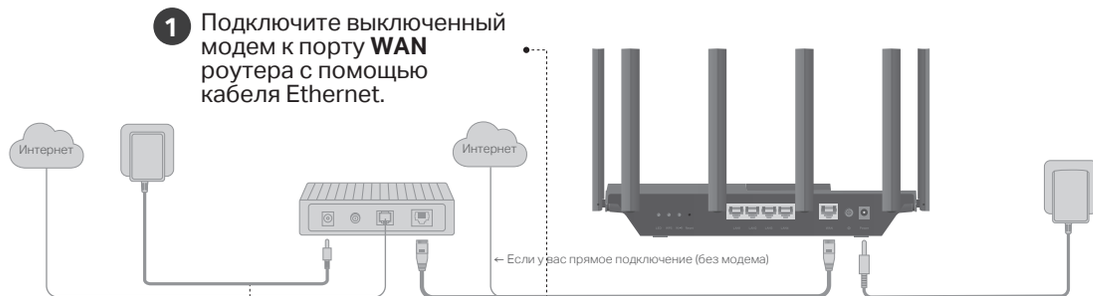
Если у вас прямое подключение к интернету (без модема), подключите кабель Ethernet к порту WAN роутера и выполните шаги 3 и 4 для завершения физического подключения.



- Разместите роутер на горизонтальной поверхности и направьте антенны вертикально.
- Отключите питание модема (если он есть) и извлеките аккумулятор (если он есть).



* Реальный продукт может отличаться от изображённого.



2 Включите модем и подождите около двух минут, пока он перезагрузится.

3 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

4 Убедитесь, что горят нижеуказанные индикаторы.

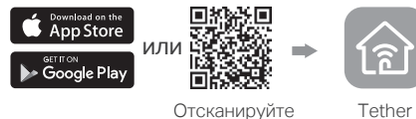


Примечание: если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi на задней панели устройства дольше двух секунд, после чего оба индикатора должны загореться.

2 Настройка сети

Способ 1: через приложение

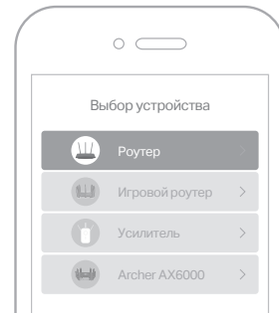
1. Скачайте приложение Tether.



2. Откройте приложение Tether и войдите с помощью TP-Link ID.

Если у вас нет TP-Link ID, его надо создать.

3. Нажмите + в приложении Tether и выберите *Роутер > Wi-Fi роутер*. Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.



😊 Интернет готов к работе!

Для полноценной работы привяжите TP-Link ID к роутеру.

Способ 2: через браузер

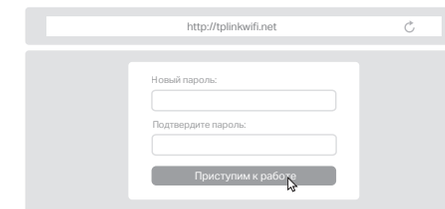
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

Имена сетей Wi-Fi (SSID) и пароль по умолчанию напечатаны на этикетке на нижней панели роутера.



2. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> и создайте пароль для входа.

Если окно входа не появляется, перейдите к пункту В1 в разделе *Нужна помощь?* этого руководства.



3. Следуйте пошаговым указаниям для настройки интернет-подключения и регистрации в Облаке TP-Link.

😊 Интернет готов к работе!

Описание кнопок

Кнопка LED

Нажмите и удерживайте кнопку 1 секунду, чтобы включить или выключить индикаторы роутера.

Кнопка WPS

Нажмите и удерживайте кнопку 1 секунду и сразу нажмите кнопку WPS на клиенте, чтобы начать подключение WPS.

Кнопка Wi-Fi

Нажмите и удерживайте кнопку дольше двух секунд, чтобы включить или отключить Wi-Fi на роутере.

Кнопка Reset

Нажмите и удерживайте кнопку около шести секунд, пока не начнёт мигать индикатор питания (Power), чтобы восстановить заводские настройки роутера.

USB-порт

USB-порт позволяет без труда обмениваться файлами с несколькими устройствами. Подробная информация: <https://www.tp-link.com/app/usb>

- **Локальное хранилище**
Делитесь файлами на USB-накопителе с устройствами в сети
- **Медиасервер**
Воспроизводите медиафайлы с USB-накопителя на компьютере и других устройствах
- **Удалённый доступ**
Получайте доступ к USB-накопителю, находясь не дома



Сообщество TP-Link (на английском языке)
<https://community.tp-link.com>



Техподдержка, руководства пользователя и другое
<https://www.tp-link.com/ru/support>



Предложения и пожелания можно отправлять на
project.ru@tp-link.com

- Избегайте контакта устройства с водой и огнём, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте повреждённый USB-кабель или зарядное устройство для зарядки устройства.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

Нужна помощь?



B1. Что делать, если не получается войти в веб-интерфейс?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если на компьютере статический IP-адрес, включите автополучение IP-адреса.
- Проверьте, правильно ли введено в браузере <http://tplinkwifi.net> или введите <http://192.168.0.1> либо <http://192.168.1.1>
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Переподключите сетевой адаптер.

B2. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Перезагрузите модем и роутер и повторите попытку.
- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь со своим интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс роутера и перейдите в раздел *Карта сети*, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес. Если адрес действителен, перейдите в раздел *Дополнительно > Быстрая настройка* и повторите настройку; в противном случае проверьте физическое подключение.
- Если используется кабельный модем, войдите в веб-интерфейс роутера, перейдите в раздел *Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса*, выберите *Клонировать MAC-адрес текущего компьютера* и нажмите *Сохранить*. Перезагрузите модем и роутер.

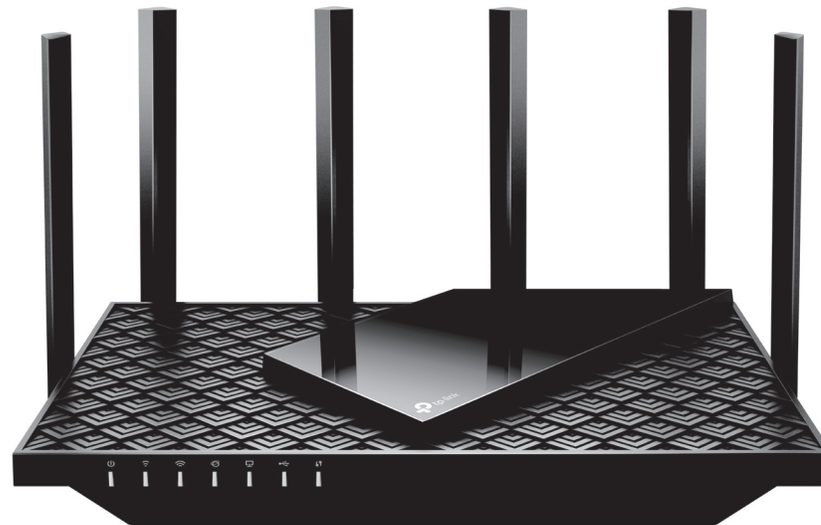
B3. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Пароль Wi-Fi по умолчанию можно найти на этикетке на нижней панели устройства (если он не менялся пользователем).
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутера на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел *Беспроводной режим*, чтобы сбросить пароль Wi-Fi.

B4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

- Если для входа используется TP-Link ID, нажмите *Забыл пароль* на странице входа и следуйте указаниям для сброса пароля.
- Либо нажмите и удерживайте кнопку сброса (Reset) на задней панели около шести секунд, пока не замигает индикатор питания (Power). Затем перейдите на <http://tplinkwifi.net> и создайте новый пароль для входа.

Руководство по быстрой настройке



AX5400 Роутер с поддержкой Wi-Fi 6

