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.



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.

Отключите питание

Молем

0 • D 🗉



- 2. Откройте приложение Tether и войдите с помощью TP-Link ID. Если у вас нет TP-Link ID, его надо создать.
- 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.



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



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
- Не используйте повреждённый USB-кабель или зарядное устройство для зарядки устройства.
 На использи айбала разовата в мосток, сла сарвошано использование.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

Нужна помощь?

В1. 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.

В2. 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 МАС-адреса, выберите Клонировать МАС-адрес текущего компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.

ВЗ. 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.

В4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

- Если для входа используется TP-Link ID, нажмитеЗабыл 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



АХ5400 Роутер с поддержкой Wi-Fi 6

