

Настройка по видео:

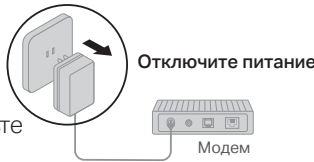


Отсканируйте QR-код или посетите
<https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#wi-fi-routers>



1 Физическое подключение

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



Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.

* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю

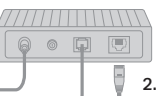


Подключите к порту WAN роутера.

ИЛИ

1 Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем

1. Выключите модем.



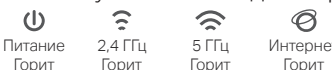
2. Подключите к порту WAN роутера.

3. Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.



2 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

3 Убедитесь в правильности подключения по нижеуказанным индикаторам.



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

2 Настройка сети

Способ 1: через приложение Tether

- Скачайте приложение Tether.



или



Отсканируйте

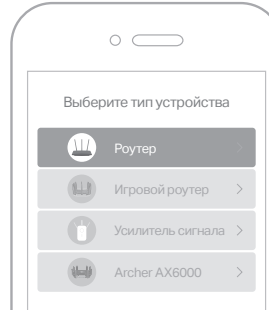
Tether

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

Примечание: если у вас нет TP-Link ID, сначала его надо создать.

3 Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Роутер > Wi-Fi роутер.

Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.



Интернет готов к работе!

Для более полноценного сервиса TP-Link привяжите TP-Link ID к роутеру.

Способ 2: через браузер

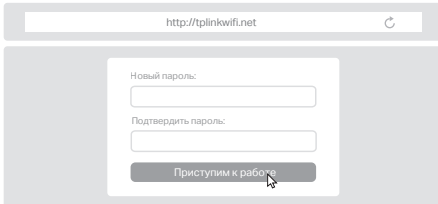
- Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

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



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

Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту B1 в разделе Нужна помощь? этого руководства.



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

Интернет готов к работе!

Описание кнопок

Кнопка WPS/Wi-Fi

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

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 и медиа с несколькими устройствами. Подробная информация: <https://www.tp-link.com/app/usb>

- **Локальное хранилище**

Делитесь файлами на USB-накопителе с устройствами в домашней сети

- **Медиасервер**

Воспроизводите медиафайлы с USB-накопителя на компьютере и других устройствах

- **Удалённый доступ**

Получайте доступ к USB-накопителю, находясь не дома

- 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.
- АдAPTER должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

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

Нужна помощь?



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

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если на компьютере статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение 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?

- Отключите modem примерно на 5 минут, затем включите его и проверьте интернет-подключение. Если на модеме больше одного порта Ethernet, ничего не подключайте к другим портам.
- 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 **Схема сети**, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес. Если адрес действителен, перейдите в раздел **Дополнительно > Сеть > Интернет**, нажмите **Расширенные настройки**, выберите **Использовать следующие DNS-адреса**, в качестве первого DNS укажите 8.8.8.8, а в качестве вторичного — 8.8.4.4. Если адрес недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь с интернет-провайдером.
- Если используется кабельный modem, войдите в веб-интерфейс управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать текущий MAC-адрес устройства** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите modem 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 вы не изменили его).
- 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 узнать или сбросить пароль Wi-Fi.

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

- Если для входа используется TP-Link ID, нажмите **Забыл пароль** на странице входа и следуйте указаниям для сброса пароля.
- Либо нажмите и удерживайте кнопку **Reset** (сброс) 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



AX3000 Гигабитный Wi-Fi 6 роутер

