



Руководство по быстрой настройке

AX6000 Mesh Wi-Fi 6 роутер



Настройка по видео:

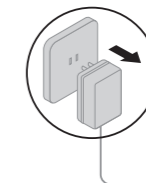
Отсканируйте QR-код или посетите <https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#wi-fi-routers>



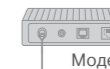
1 Физическое подключение



- **Отключите питание** модема (если он есть) и извлеките аккумулятор (если он есть).
- Воспользуйтесь пунктом **B5** раздела **Нужна помощь**, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi при размещении роутера.



Отключите питание



Модем

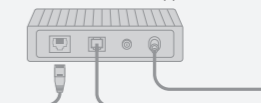
Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.



- 2 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.
- 3 Прежде чем продолжить, убедитесь, что индикатор горит синим или красным.

- 1 Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем

1. Выключите модем.



2. Подключите к порту WAN/LAN 2,5 Гбит/с роутера.
3. Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

Примечание: если вместо этого вы хотите выполнить подключение к порту WAN/LAN 1 Гбит/с, выполните пункт B1 в разделе **Нужна помощь** настоящего руководства.

ИЛИ

- 1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю



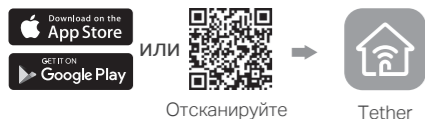
Подключите к порту WAN/LAN 2,5 Гбит/с роутера.

Примечание: если вместо этого вы хотите выполнить подключение к порту WAN/LAN 1 Гбит/с, выполните пункт B1 в разделе **Нужна помощь** настоящего руководства.

2 Настройка сети

Способ 1: через приложение Tether

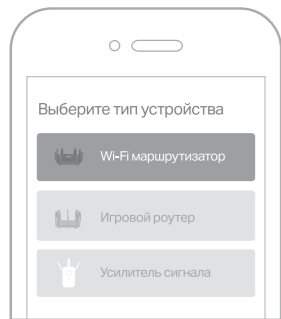
1. Скачайте приложение Tether.



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 **Wi-Fi маршрутизатор > Стандартные роутеры**. Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.



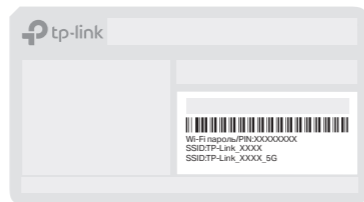
😊 Интернет готов к работе!

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

Способ 2: через браузер

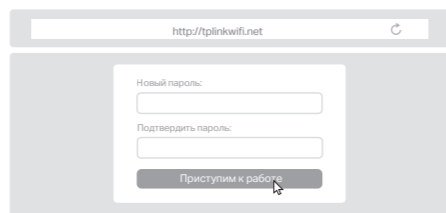
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

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.

Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту B2 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 индикаторов

Индикатор	Описание
Горит оранжевым	Wi-Fi отключён.
Мигает оранжевым	Выполняется запуск системы.
Горит красным	Нет подключения к интернету.
Мигает красным	Wi-Fi отключён и нет подключения к интернету.
Горит синим	Роутер исправно работает.
Мигает синим	Выполняется обновление прошивки, устанавливается подключение WPS или выполняется сброс настроек роутера.

Описание кнопок

Кнопка	Описание
WPS	Нажмите кнопку WPS на роутере, затем тут же нажмите кнопку WPS на клиенте, чтобы начать процесс WPS.
Wi-Fi	Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi около 2 секунд, чтобы включить или выключить Wi-Fi на роутере.
LED	Нажмите кнопку LED, чтобы включить или выключить индикаторы роутера.
Reset	Нажмите и удерживайте кнопку около 6 секунд, пока не мигнёт индикатор, чтобы восстановить заводские настройки роутера.

🕒 Если нужно обратиться в службу техподдержки, получить информацию о замене, скачать руководства пользователя и другое, посетите <https://www.tp-link.com/ru/support>

- 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. Как использовать для подключения к интернету порт WAN/LAN 1 Гбит/с?

- Подключите кабель Ethernet к порту WAN/LAN 1 Гбит/с. Во время быстрой настройки сети выберите в качестве интернет-порта порт WAN/LAN 1 Гбит/с. Либо после настройки сети перейдите в раздел **Инструменты > Интернет-подключение > Интернет-порт** (приложение Tether) или **Интернет > Интернет-порт** (веб-интерфейс), чтобы изменить порт.

B2. 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.

B3. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Выполните вход в веб-интерфейс управления роутера, перейдите в раздел **Интернет > Интернет-порт** и убедитесь, что выбран порт, к которому подключён кабель Ethernet.
- 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 первичного 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 модем, выполните вход в веб-интерфейс управления роутера и перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**. Выберите **Клонировать MAC-адрес текущего устройства**. Затем перезагрузите модем и роутер.

B4. 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 изменяли 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.

B5. Где разместить роутер, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi?

- Не размещайте роутер в углу или в шкафу.
- Избегайте преград и не размещайте роутер рядом с бытовой техникой.
- Роутер должен находиться в центре помещения на определённой высоте.
- Антенны должны быть направлены вверх — как при настольном, так и при настенном размещении.