



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

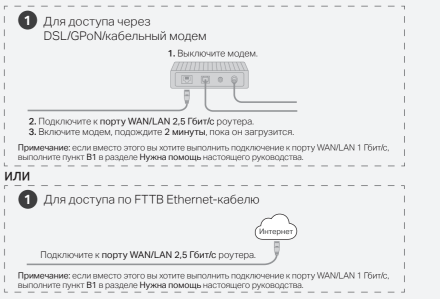


- Отключите питание модема (если он есть) и извлеките аккумулятор (если он есть).
- Воспользуйтесь пунктом **B5** раздела **Нужна помощь**, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi при размещении роутера.



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





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 В2 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 мигнё 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 запрешено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

Нужна помощь?



В1. 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.

В2. 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 ІР-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.

ВЗ. 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 МАС-адреса. Выберите Клонировать МАС-адрес текущего устройства. Затем перезагрузите модем и роутер.

В4. 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 povrepa на http://tplinkwifi.net и перейдите в раздел Беспроводной режим, чтобы узнать или сбросить пароль Wi-Fi.

В5. 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