

Краткое руководство по настройке

Mesh Wi-Fi povtep



1 Подключение устройства

после чего перейдите к шагам 4 и 5.

• Если интернет-подключение идёт через разъём Ethernet, подключите его к порту Internet роутера (шаг 25).

• Если вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел

2 Настройка сети

Способ 1: с помощью приложения TP-Link Tether

1. Загрузите приложение Tether.



2. Откройте приложение Tether и войдите, используя свой TP-Link ID.

Примечание: если у вас нет аккаунта, его нужно создать.

 Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Wi-Fi маршрутизатор > Стандартные роутеры.
Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.

Примечание: в зависимости от используемой версии приложения Tether фактический интерфейс пользователя и путь могут отличаться от представленных.

Можно выходить в интернет!

Для пользования полным пакетом услуг TP-Link зарегистриуйте TP-Link ID и привяжите его к роутеру.

Нужна помощь?

В1. Что делать, если не появляется окно входа в веб-интерфейс?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если у компьютера статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение IP-адреса.
- Проверьте, правильно ли введено в адресной строке браузера http://tplinkwifi.net. Вы также можете указать в адресной строке браузера http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой браузер и повторите попытку.
- Переподключите сетевой адаптер.
- В2. Что делать, если нет доступа в интернет?
- Перезагрузите модем с роутером 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 управления роутером, перейдите в раздел Схема сети, чтобы проверить действительнось IP-адреса. Если IP-адрес недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь со своим интернет-провайдером.
- Если вы используете кабельный модем, войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет

Способ 2: через браузер

- 1. Подключите устройство к роутеру (по проводному или беспроводному соединению).
- Проводное соединение Отключите Wi-Fi на своём компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet
- Беспроводное соединение
- а Используйте имя сети (SSID) и пароль, указанные на товарной этикетке роутера.
- b Нажмите на иконку сети на компьютере либо перейдите в настройки Wi-Fi на смартфоне, после чего выберите SSID, чтобы подключиться к сети.
- 2. Подключите роутер к интернету.
- а Запустите браузер и введите в адресной строке http://tplinkwifi.net либо http://192.168.0.1. Создайте пароль для входа. Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту В1 раздела Нужна помощь? данного руководства.

	http://tplinkwifi.net	Ċ
	Новый пароль: Подтвердить пароль:	
	Приступим к работе С	

b Следуйте пошаговым инструкциям, чтобы настроить интернет-подключение и зарегистрироваться в сервисе Облако TP-Link.

ز) Можно выходить в интернет!

Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете перевести данный роутер в режим точки доступа, чтобы расширить существующую сеть. Следуйте указаниям ниже.



1. Включите питание роутера.

- 2. Подключите порт Internet роутера к порту Ethernet существующего роутера с помощью кабеля Ethernet, как показано выше.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet либо по Wi-Fi, используя SSID (имя сети) и пароль Wi-Fi, указанные на товарной этикетке на нижней панели роутера.
- **4.** Запустите браузер и введите в адресной строке http://tplinkwifi.net. Создайте пароль для входа.
- 5. Запустите Быструю настройку, нажмите в верхнем правом углу Сменить режим, затем выберите Режим точки доступа . Примечание: переключить устройство в режим точки доступа также можно в разделе Дополнительные настройки > Рабочий режим.
- Дождитесь, когда роутер перезагрузится, после чего войдите и следуйте указаниям Быстрой настройки для завершения настройки.
 -) Можно выходить в интернет!

> Клонирование MAC-адреса, выберите Использовать текущий MAC-адрес компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.

ВЗ. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели роутера, пока не мигнёт индикатор питания.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в Дополнительные настройки > Система > Резервная копия и восстановление и нажмите Восстановить. Роутер перезагрузится автоматически.

В4. Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

- Если вы входите через TP-Link ID, нажмите Забыл пароль на странице входа и следуйте указаниям по сбросу пароля.
- В противном случае, выполните пункт **B3** для сброса настроек роутера, после чего перейдите на http://tplinkwifi.net, чтобы создать новый пароль для входа.

В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Если вы не меняли пароль Wi-Fi, используйте пароль по умолчанию, указанный на товарной этикетке на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутером на http://tplinkwifi.net и перейдите в раздел Базовая настройка > Настройки беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль Wi-Fi.

Для получения техподдержки, услуг по замене, руководств пользователя и иной информации, посетите https://www.to-link.com/ru/support

 https://www.tp-link.com/ru/support либо просто отсканируйте QR-код.

