

Руководство по быстрой настройке

MU-MIMO Wi-Fi роутер

1 Подключение устройства

- Если интернет-подключение идёт через разъём Ethernet, подключите его к порту Internet роутера (шаг 2Б), после чего перейдите к шагам 4 и 5.
- Если вы хотите настроить данный роутер в качестве точки доступа для расширения сети, перейдите в раздел Режим точки доступа на обороте.



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 учётной записи, её нужно создать.

 Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Роутер > Wi-Fi роутер. Следуйте указаниям, чтобы завершить настройку и подключиться к интернету.



Интернет готов к использованию!

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.
- 6 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 помоща 2 вали исто рукорадотра.

помощь. данна	ого руководства.	
	E http://tplinkwifi.net	ho - $ ightarrow$
	🔎 Пароль	
	Р Подтвердите пароль	
	Приступим к работе	

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

) Интернет готов к использованию!

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.
- 3. 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 нажмите Сменить режим, затем выберите Режим точки доступа. Примечание: переключить устройство в режим точки доступа также можно в разделе Дополнительные настройки > Рабочий режим.
- **6.** Дождитесь, когда роутер перезагрузится, после чего войдите и следуйте указаниям **Быстрой настройки**, для завершения настройки.

Интернет готов к использованию!

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 Базовая настройка > 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 > Клонирование МАС-адреса, выберите Использовать текущий МАС-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 > Системные инструменты > 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 ВЗ 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 > Беспроводной режим, чтобы узнать или сбросить свой пароль Wi-Fi.

Информация по безопасному использованию

- 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.
- Не используйте повреждённое зарядное устройство или USB-кабель для зарядки устройства.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

Настоящим компания TP-Link заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и прочим значимым положениям директив 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU и (EU)2015/863. Оригинал декларации соответствия EC можно найти на http://www.tp-link.com/ru/support/ce





