

Руководство по быстрой настройке

Усилитель Wi-Fi сигнала



Настройка по видео

Отсканируйте QR-код или посетите <https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#range-extenders> и найдите видео по настройке вашей модели.

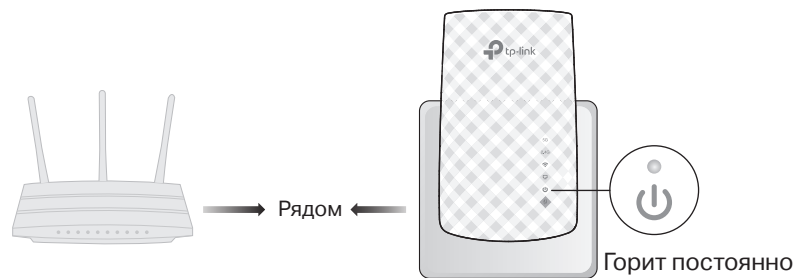


*Изображения могут отличаться от настоящего устройства.

1

Включение питания

Подсоедините усилитель к розетке, расположенной рядом с вашим роутером. Подождите, пока индикатор питания (Power) не будет гореть постоянно.



2

Настройка

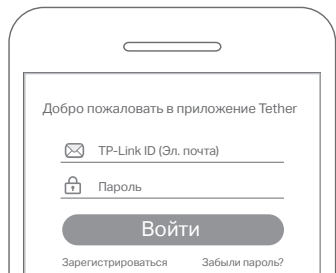
С помощью приложения Tether

1. Загрузите последнюю версию приложения Tether из App Store или на Google Play либо просто отсканируйте QR-код.



Отсканируйте QR-код

2. Запустите приложение Tether или войдите, используя свой TP-Link ID. Если у вас ещё нет учётной записи, создайте её.



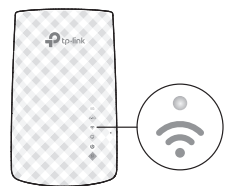
3. Нажмите кнопку **+** и выберите **Усилитель сигнала**.

Примечание: если вы не можете найти своё устройство, перейдите в раздел FAQ > B1.



4. Следуйте инструкциям в приложении для завершения настройки. Индикатор должен загореться, означая успешное подключение к роутеру.

Примечание: если индикатор не загорается, перейдите в раздел FAQ > B2.



Другие способы настройки

• Через веб-браузер

1. Подключите компьютер или смартфон к сети усилителя TP-Link_Extender.
2. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkrepeater.net> или <http://192.168.0.254>. Создайте пароль для входа.
3. Следуйте веб-инструкциям для завершения настройки.

• При помощи кнопки WPS

1. Нажмите на роутере кнопку WPS.
2. В течение 2 минут нажмите кнопку WPS на усилителе и удерживайте её в течение 1 секунды. Индикатор должен перестать мигать и должен загореться, означая успешное подключение.
3. Если усилитель подключается к двухдиапазонному роутеру, повторите шаги 1 и 2 для подключения к второму диапазону.

Имя расширенной сети:
Имя сети роутера с _EXT на конце
или
Такое же как у OneMesh роутера
(Смотрите подробнее на обороте)
Пароль:
Такой же, как и на роутере

Для более подробной информации воспользуйтесь руководством пользователя на <https://www.tp-link.com/ru/support/download/>.

3

Перемещение

1. Установите усилитель примерно **посередине** между вашим роутером и "мёртвой зоной" Wi-Fi. Выбранное вами местоположение должно находиться **в зоне покрытия существующей сети**.

2. Подождите около 2 минут, пока индикатор сигнала не начнет гореть зелёным постоянно. Если этого не произошло, **переместите усилитель ближе к роутеру** для наилучшего уровня сигнала.

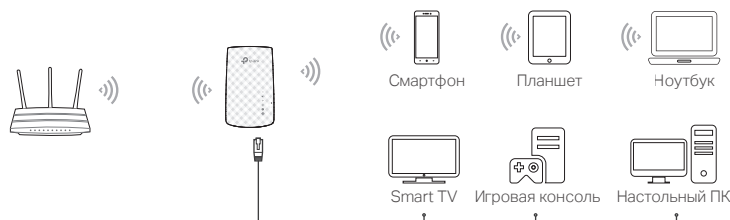
Примечание: Для наиболее интуитивного определения местоположения, войдите в меню Инструменты > Ассистент местоположения через мобильное приложение Tether.



Устройство готово к использованию!

Подключите свои устройства к усилителю по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet и наслаждайтесь интернетом. Пароль расширенной сети такой же, как и пароль основного роутера.

Совет: усилитель также можно настроить в режиме точки доступа, чтобы преобразовать текущую проводную сеть в беспроводную. Для подробной информации воспользуйтесь руководством пользователя на <https://www.tp-link.com/ru/support/download/>.



Управление усилителем сигнала

После настройки вы сможете управлять усилителем Wi-Fi сигнала по любому из следующему методов.

Примечание: Если имена сетей усилителя и роутера совпадают, рекомендуется выбрать Способ 1.

Способ 1: Через приложение Tether

1. Подключите смартфон к сети усилителя или роутера.
2. Запустите приложение Tether и выберите ваш усилитель. Войдите в систему.
3. Теперь у вас есть доступ к настройкам усилителя.

Способ 2: Через веб-браузер

1. Подключите ПК или смартфон к сети усилителя. Если используется ПК, отсоедините кабель Ethernet.
2. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkrepeater.net> и войдите в систему.
3. Теперь у вас есть доступ к настройкам усилителя.

OneMesh™ с Бесшовным роумингом

Роутер и усилители Wi-Fi сигнала TP-Link OneMesh вместе образуют единую Wi-Fi сеть. Технология бесшовный роуминг OneMesh позволит вам подключаться к Wi-Fi на самой высокой скорости в любой точке дома.



Единая сеть Wi-Fi

Роутер и усилитель Wi-Fi сигнала имеют общие настройки беспроводной сети, в том числе имя сети, пароль, настройки контроля доступа и т.д.



Бесшовный роуминг

Устройства автоматически переключаются с роутера на усилители сигнала на максимальной скорости при перемещении в доме.



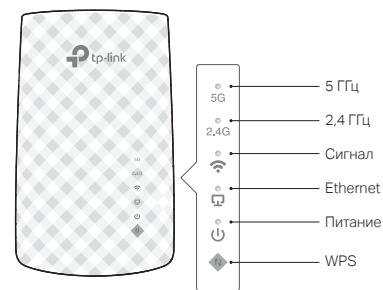
Простая настройка и управление

Настройте сеть OneMesh одним нажатием кнопки WPS. Управляйте сетевыми устройствами через приложение Tether или веб-утилиту роутера.

Для просмотра полного списка устройств с TP-Link OneMesh отсканируйте QR-код или посетите ссылку <https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility>



Описание индикаторов

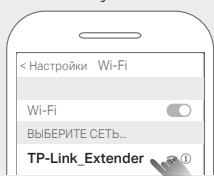


Название	Состояние	Обозначение (Режим усилителя Wi-Fi сигнала)
5G (5 ГГц)	Горит/не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 5 ГГц основного роутера.
2.4G (2,4 ГГц)	Горит/не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 2,4 ГГц основного роутера.
 (Сигнал)	Зелёный	Усилитель подключён к беспроводной сети роутера и находится в наилучшем местоположении.
	Красный	Низкий уровень сигнала. Попробуйте переместить усилитель ближе к роутеру.
	Не горит	Беспроводное соединение не установлено.
 (Ethernet)	Горит/не горит	К порту Ethernet подключено/не подключено включённое устройство.
 (Питание)	Горит/не горит	Усилитель включён или выключен.
	Мигает	Выполняется запуск системы или обновление ПО.
 (WPS)	Горит	WPS соединение установлено.
	Мигает	Выполняется WPS соединение.
	Не горит	WPS соединение установлено более 5 минут/ошибка WPS соединения.

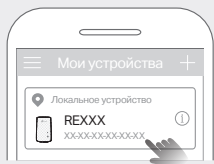
FAQ (Часто задаваемые вопросы)

В1. Что делать, если приложение Tether не может найти моё устройство во время настройки?

- Попробуйте другой способ, следуя указаниям ниже:
 1. Подключите смартфон к сети усилителя TP-Link_Extender.



2. Запустите приложение Tether и выберите свой усилитель.
Совет: если вы подключились к Wi-Fi сети усилителя, но всё ещё не можете найти своё устройство, попробуйте отключить мобильные данные.



3. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить установку.
Если проблемы не прекращаются, свяжитесь с нашей службой техподдержки.

В2. Что делать, если индикатор сигнала не горит постоянно после настройки через приложение Tether или веб-браузер?

- Возможно, вы ввели неправильный пароль сети Wi-Fi для вашего основного роутера в ходе настройки. Проверьте правильность пароля и повторите попытку.
- Удостоверьтесь, что усилитель находится рядом с вашим роутером,

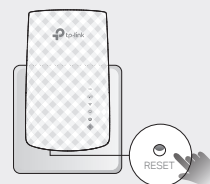
желательно в пределах 5 метров друг от друга и вдали от крупных электроприборов.

- Если вы включили фильтрацию MAC-адресов, контроль доступа, списки контроля доступа (ACL) на вашем роутере, выключите их и повторите попытку. Затем следуйте любому методу на лицевой странице для завершения настройки.
- Попробуйте выполнить настройку с помощью кнопки WPS.
- Сбросьте настройки усилителя и выполните настройку повторно.

Если проблемы не устранены, свяжитесь с нашей технической поддержкой.

В3. Как выполнить сброс настроек усилителя сигнала?

- Не отключая питания усилителя, удерживайте кнопку RESET в течение 1 секунды с помощью булавки. Усилитель перезагрузится.



Информация по безопасности

- Храните устройство вдали от воды, огня, влажной или горячей среды.
- Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Не используйте устройство в местах, где использование беспроводных устройств запрещено.
- Розетка должна находиться в ближайшей доступности от устройства.

Убедительная просьба следовать вышеуказанным правилами безопасности при использовании устройства. Мы не можем гарантировать отсутствие поломок или ущерба, вызванных неправильным использованием устройства. Просьба использовать устройство с осторожностью - производитель не несёт ответственности за последствия, вызванные неосторожным использованием устройства.



Для просмотра руководства пользователя, дополнительной информации, технической поддержки посетите страницу <https://www.tp-link.com/ru/support/>, или отсканируйте QR-код.

