

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.

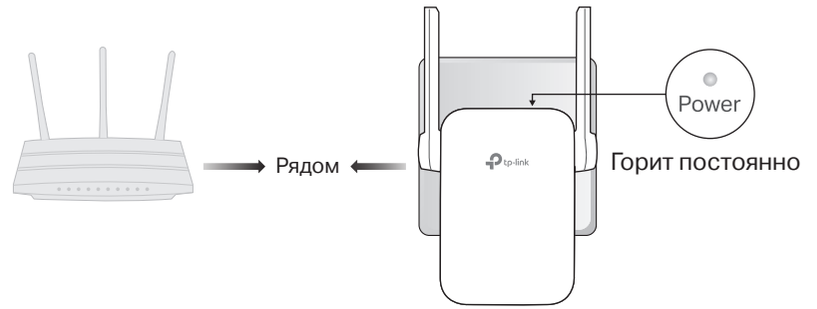


*Изображения могут отличаться от настоящего устройства.

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.



или



Отсканируйте QR-код

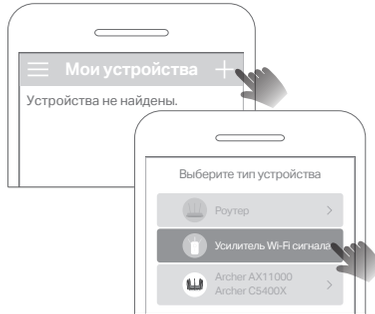


2. Запустите приложение Tether или войдите, используя свой TP-Link ID. Если у вас ещё нет учётной записи, создайте её.



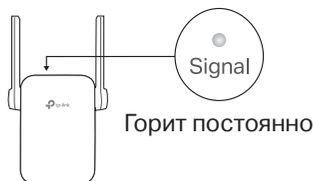
3. Нажмите кнопку + и выберите Усилитель сигнала.

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



4. Следуйте пошаговым инструкциям для завершения настройки. Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

Примечание: Если индикатор не горит постоянно, см. 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 сигнала 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/>.

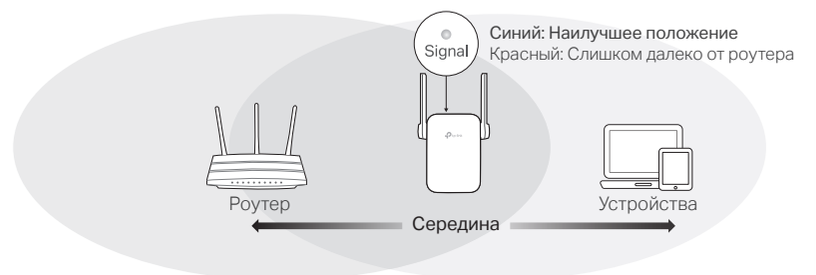
3

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 синим постоянно. Если этого не произошло, переместите усилитель ближе к роутеру для наилучшего уровня сигнала.

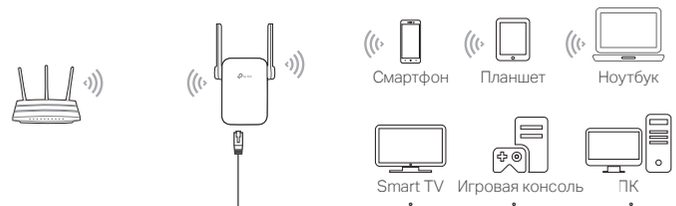
Примечание: Для наиболее интуитивного определения местоположения, войдите в меню Инструменты > Ассистент местоположения через мобильное приложение Tether.



Интернет готов к использованию!

Подключите устройства к усилителю по беспроводному или проводному соединению. Интернет готов к использованию.

Примечание: Вы также можете настроить усилитель в режиме Точки доступа, чтобы преобразовывать уже существующую проводную сеть в беспроводную. Для более подробной информации см. руководство пользователя по ссылке <https://www.tp-link.com/ru/support>.



Управление усилителем сигнала

После настройки вы сможете управлять усилителем Wi-Fi сигнала по любому из следующего 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 Беспшовным роумингом

Роутер и усилители Wi-Fi сигнала TP-Link OneMesh вместе образуют единую Wi-Fi сеть. Технология беспроводной 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.

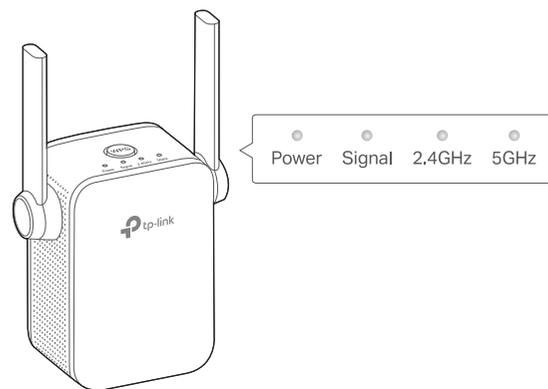
Беспшовный роуминг
Устройства автоматически переключаются с роутера на усилители сигнала на максимальной скорости при перемещении в доме.

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

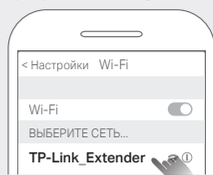


Название	Состояние	Обозначение (Режим усилителя Wi-Fi сигнала)
Power (Питание)	Горит/не горит	Усилитель включён или выключен.
	Мигает	Выполняется запуск системы или обновление ПО.
Signal (Сигнал)	Синий	Усилитель подключён к беспроводной сети роутера и находится в наилучшем местоположении.
	Красный	Низкий уровень сигнала. Попробуйте переместить усилитель ближе к роутеру.
	Мигает	Выполняется WPS соединение.
Не горит	Беспроводное соединение не установлено.	
2.4GHz (2,4 ГГц)	Горит/не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 2,4 ГГц основного роутера.
5GHz (5 ГГц)	Горит/не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 5 ГГц основного роутера.

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

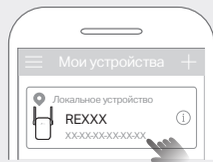
В1. Что делать, если приложение Tether не может найти моё устройство во время настройки?

- 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?

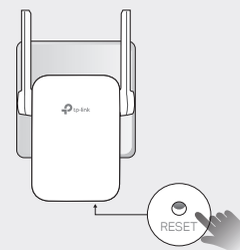
- Возможно, вы ввели неправильный пароль сети Wi-Fi для вашего основного роутера в ходе настройки. Проверьте правильность пароля и повторите попытку.
- Удостоверьтесь, что усилитель находится рядом с вашим роутером, желательно в пределах 5 метров друг от друга и вдали от крупных электроприборов.

- 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 правилам 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.

