

Руководство по быстрой настройке

Усилитель Wi-Fi сигнала
RE305



Настройка с помощью видео

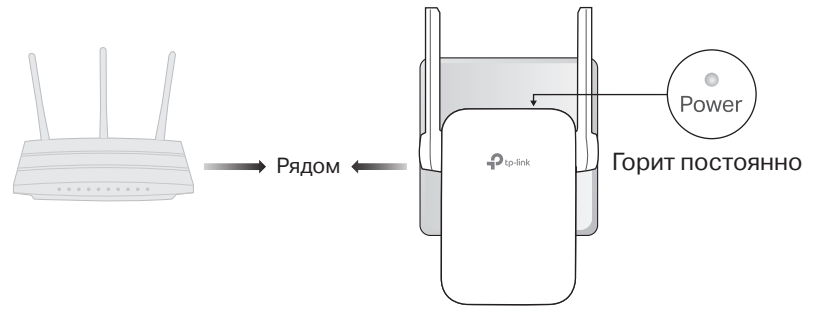
Отсканируйте QR-код или посетите ссылку
<https://www.tp-link.com/ru/download/RE305.html>



1

Включение питания

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



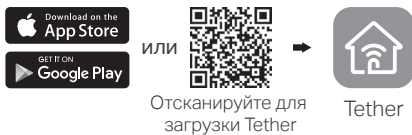
2

Настройка

※ Настройте свой усилитель любым из указанных ниже способов.

Способ 1: Через приложение Tether

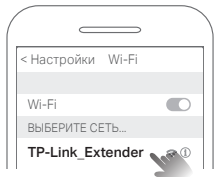
1. Загрузите последнюю версию приложения Tether.



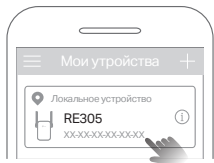
Отсканируйте для загрузки Tether

2. Подключите смартфон к сети усилителя сигнала TP-Link_Extender.

Примечание: Если вы не можете найти TP-Link_Extender, откройте FAQ > B3 для сброса настроек усилителя.

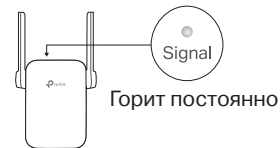


3. Запустите приложение Tether и выберите ваш усилитель. Создайте пароль для входа в систему.



4. Следуйте пошаговым инструкциям для завершения настройки.

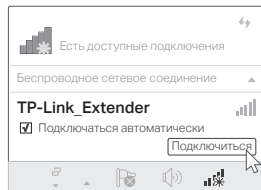
Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно. Примечание: Если индикатор не горит постоянно, см. FAQ > B2.



Способ 2: Через веб-браузер

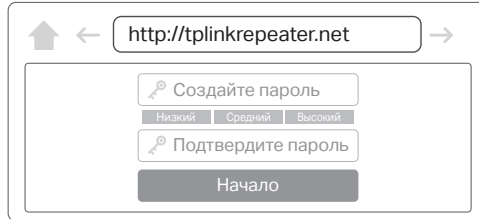
1. Подключите ПК или смартфон к сети усилителя сигнала TP-Link_Extender. Если используется ПК, отсоедините кабель Ethernet.

Примечание: Если вы не можете найти TP-Link_Extender, откройте FAQ > B3 для сброса настроек усилителя.



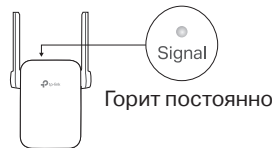
2. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkrepeater.net> или <http://192.168.0.254>. Создайте пароль для входа в систему.

Примечание: Если не появляется окно входа в систему, см. FAQ > B1.



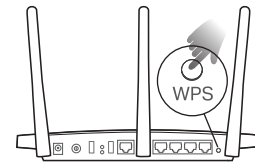
3. Следуйте пошаговым инструкциям для завершения настройки.

Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно. Примечание: Если индикатор не горит постоянно, см. FAQ > B2.



Способ 3: С помощью кнопки WPS

1. Нажмите кнопку WPS на роутере.

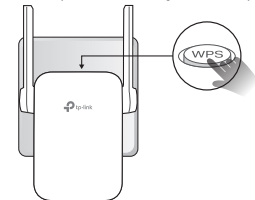


Кнопка WPS может выглядеть следующим образом:



2. В течение 2 минут зажмите кнопку WPS на усилителе сигнала на 1 секунду. Индикатор сигнала должен перестать мигать и начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

Примечание: Если индикатор не будет гореть постоянно, повторите попытку или попробуйте Способ 1 или 2.



Мигает → Горит постоянно

3. При подключении усилителя к двухдиапазонному роутеру повторите шаги 1 и 2 для подключения к другому диапазону.



Имя сети усилителя сигнала:
Имя сети роутера с окончанием _EXT

Пароль:
Совпадает с паролем роутера

Примечание: Если вы хотите изменить имя сети усилителя сигнала, см. главу Управление усилителем сигнала на обратной странице руководства.

Если в списке сетей Wi-Fi вы не можете найти сеть с именем _EXT, это означает, что ваш усилитель Wi-Fi сигнала подключен к OneMesh роутеру и автоматически скопировал настройки его сети. См. предыдущую страницу для подробной информации.

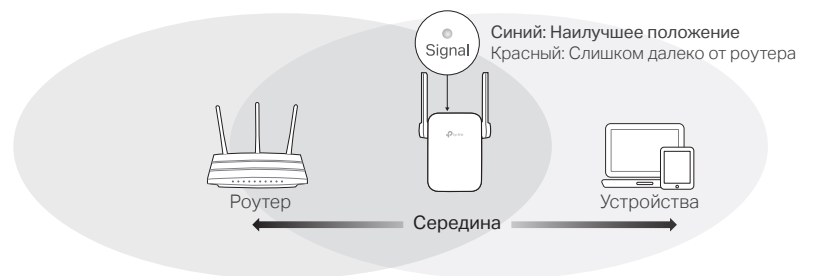
3

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.

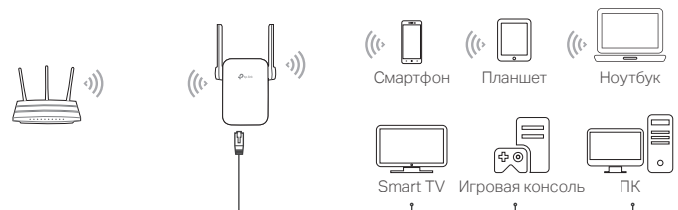
Примечание: Для наиболее интуитивного определения местоположения, войдите в меню Инструменты > Ассистент местоположения через мобильное приложение Tether.



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.

Примечание: Если не появляется окно входа в систему, см. FAQ > B1.

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.



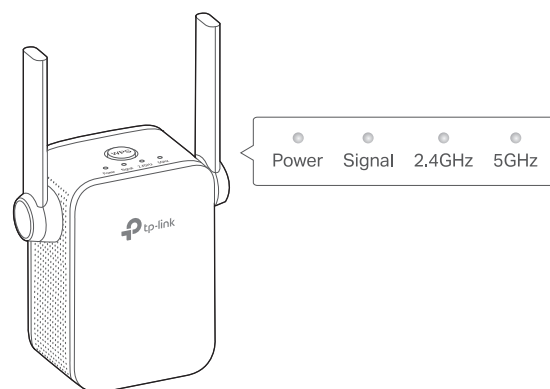
Простая настройка и управление

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)

B1. Что делать, если я не могу войти в веб-утилиту управления?

- Убедитесь, что ПК или смартфон подключены к сети усилителя сигнала, а не к сети роутера. Если ваш роутер и усилитель используют одно имя сети, подключите ваш ПК к усилителю с помощью кабеля Ethernet или используйте приложение Tether.
- Укажите в настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере (если используется он) "Получить IP и DNS-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkrepeater.net> или <http://192.168.0.254> и нажмите Enter. Примечание: <http://192.168.0.254> используется только для усилителей с заводскими настройками по умолчанию.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите или перезапустите усилитель и повторите попытку.

Если проблемы не устранены, свяжитесь с нашей технической поддержкой.

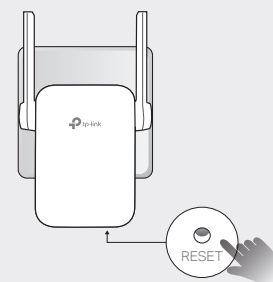
B2. Что делать, если индикатор сигнала не горит постоянно после настройки через приложение Tether или веб-браузер?

- 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.

B3. 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.

