

Руководство по быстрой настройке

Усилитель Wi-Fi сигнала
RE300



Настройка по видео

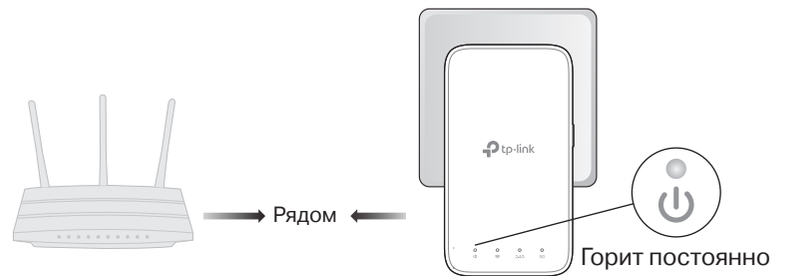
Отсканируйте QR-код или посетите
<https://www.tp-link.com/download/RE300.html>



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.

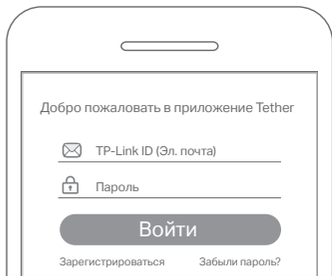


ИЛИ



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 инструкциям в приложении для завершения настройки. Индикатор Wi-Fi 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 Wi-Fi 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/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 Wi-Fi 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.



Интернет готов к использованию!

Управление усилителем

После настройки усилителя у вас будет доступ к его настройкам по одному из следующих методов.

Совет: 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.

Описание индикаторов

Название	Состояние	Обозначение (Режим усилителя Wi-Fi сигнала)
 (Питание)	Горит/ не горит	Усилитель включён или выключен.
	Мигает	Выполняется запуск системы или обновление ПО.
 (Сигнал)	Белый	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.
2.4G (2,4 ГГц)	Горит/ не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 2,4 ГГц основного роутера.
5G (5 ГГц)	Горит/ не горит	Усилитель подключён/не подключён к беспроводной сети 5 ГГц основного роутера.

OneMesh™ с бесшовным роумингом

OneMesh роутер и усилители сигнала вместе образуют единую Wi-Fi сеть. Бесшовный роуминг технологии OneMesh позволит вам оставаться подключенным к безразрывному Wi-Fi на самой высокой скорости в любой точке дома.



Единая сеть Wi-Fi

Роутер и усилители имеют одинаковые настройки сети Wi-Fi: имя сети, пароль, настройки контроля доступа.



Бесшовный роуминг

Клиенты автоматически переключаются между роутером и усилителями, обеспечивая максимальную скорость соединения в любой точке дома.



Простая настройка и управление

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

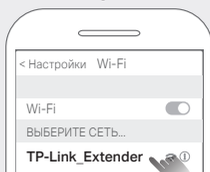
Для просмотра полного списка устройств TP-Link OneMesh отсканируйте QR-код или посетите ссылку - <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>



FAQ (Часто задаваемые вопросы)

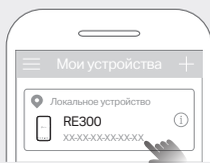
В1. Что делать, если приложение Tether не может найти моё устройство во время настройки?

- 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 не горит постоянно после настройки через приложение Tether или веб-браузер?

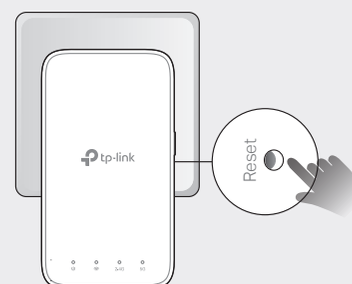
- Возможно, вы ввели неправильный пароль сети Wi-Fi для вашего основного роутера в ходе настройки. Проверьте правильность пароля и повторите попытку.

- 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.



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

