

Руководство по быстрой настройке

Усилитель Wi-Fi сигнала
RE300

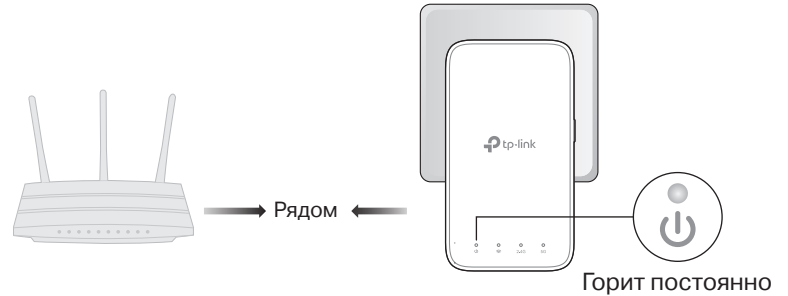


Хотите посмотреть видео по настройке устройства?

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

1 Включение питания

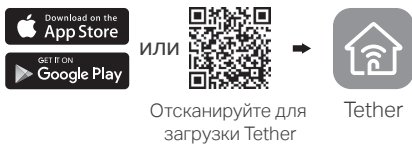
Подсоедините усилитель к розетке, расположенной рядом с вашим роутером. Подождите, пока индикатор питания (Power) не будет гореть постоянно.



2 Настройка

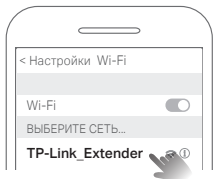
Способ 1: Через приложение Tether

1. Загрузите последнюю версию приложения Tether.

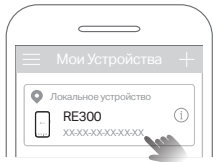


Отсканируйте для загрузки Tether

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



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



4. Следуйте пошаговым инструкциям для завершения настройки.

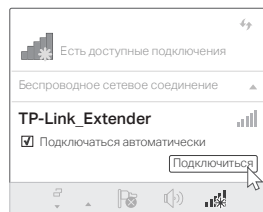
Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

Примечание: Если индикатор не горит постоянно, см. FAQ > B2.



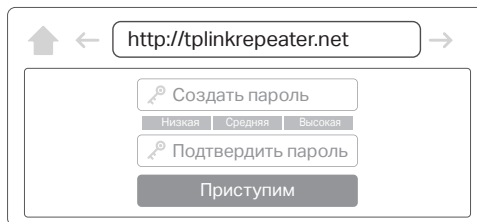
Способ 2: Через веб-браузер

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



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.

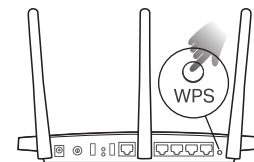
Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

Примечание: Если индикатор не горит постоянно, см. FAQ > B2.



Способ 3: С помощью кнопки WPS

1. Нажмите кнопку WPS на роутере.

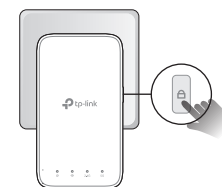


Кнопка WPS может выглядеть следующим образом:



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.



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 на обратной стороне руководства.

Если вы не обнаружили имена сетей с окончанием _EXT в списке ваших беспроводных сетей, это означает, что ваш усилитель подключён к OneMesh роутеру и автоматически скопировал настройки сети Wi-Fi. См. более подробную информацию на обратной стороне.

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.

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.

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

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/ru/onemesh/compatibility>



Единая сеть OneMesh



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 нажимайте 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.

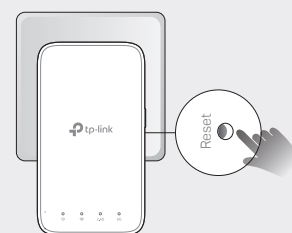
B2. Что делать, если индикатор не горит постоянно после настройки через приложение Tether или веб-браузер?

- 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.

