

# Руководство по быстрой настройке

Усилитель Wi-Fi сигнала



Хотите посмотреть видео по настройке устройства? Отсканируйте QR-код или посетите https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/ и найдите видео по настройке вашей модели.

зображения могут отличаться от настоящего устройства

## Настройка

### Способ 1: Через приложение Tether 1. Загрузите последнюю версию приложения Tether. 1. Подключите ПК или смартфон к сети усилителя



Отсканируйте для Tether 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

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 奈 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

Ó

1. Нажмите кнопку WPS на роутере.



Включение питания

будет гореть постоянно.

Подсоедините усилитель к розетке, расположенной рядом с

вашим роутером. Подождите, пока индикатор питания (Power) не

Рядом

Кнопка WPS может выглядеть следующим образом: **()** WPS

(1)

Горит постоянно

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 подключении к другому диапазону.

> Имя сети усилителя сигнала: Имя сети роутера с окончанием ЕХТ Пароль

Совпадает с паролем роутера

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

### Горит постоянно

 $\hat{\widehat{\phantom{a}}}$ 

Если в списке сетей Wi-Fi вы не можете найти сеть с именем ЕХТ, это означает, что ваш усилитель Wi-Fi сигнала подключён 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 находится в зоне покрытия существующей сети.
- 2. Подождите около 2 минут, пока индикатор сигнала 奈 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 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

- 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. 2 Топоры у рас осты воступик и астройкам усилинатора
- 3. Теперь у вас есть доступ к настройкам усилителя.

## o<sup>∞</sup> OneMesh<sup>™</sup> с Бесшовным роумингом

Роутер и усилители Wi-Fi сигнала TP-Link OneMesh вместе образуют единую Wi-Fi сеть. Техгология 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.
<b>с</b> (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.
<b>C</b> (Ethernet)	Горит/не горит	К порту Ethernet подключено/не подключено включённое устройство.
<b>U</b> (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 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.

### 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 МАС-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.

ВЗ. 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.

