

# 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.

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

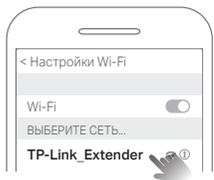
#### Способ 1: Через приложение Tether

1. Загрузите последнюю версию приложения Tether.

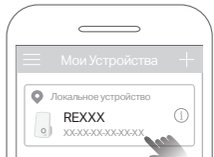


Отсканируйте для загрузки Tether

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.

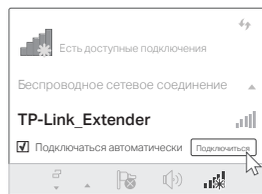
Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

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



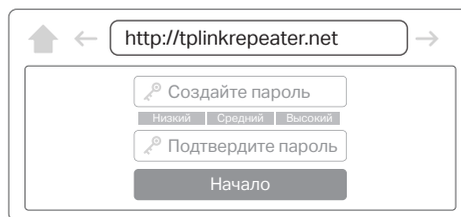
#### Способ 2: Через веб-браузер

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.

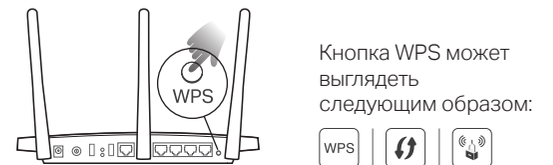
Индикатор сигнала должен начать гореть постоянно. Это означает, что подключение выполнено успешно.

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



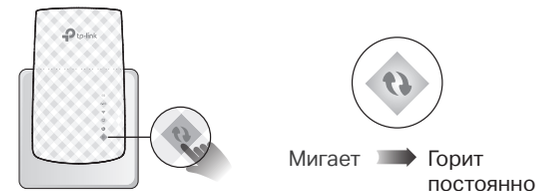
#### Способ 3: С помощью кнопки WPS

1. Нажмите кнопку WPS на роутере.



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 сигнала на обратной стороне руководства.



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

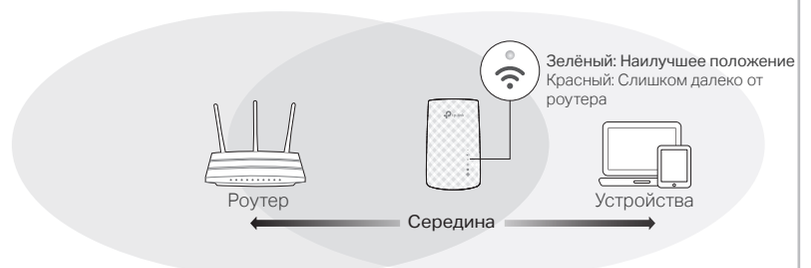
### 3 Перемещение

1. Установите усилитель примерно посередине между вашим роутером и "мёртвой зоной" Wi-Fi. Выбранное вами местоположение должно 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 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 Бесшовным роумингом

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



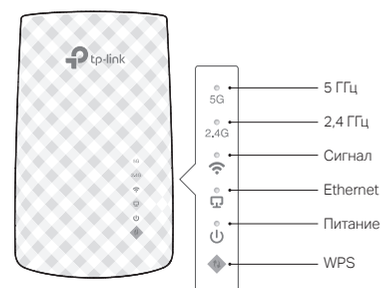
#### Простая настройка и управление

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.
 (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.
 (Ethernet)	Горит/не горит	К порту Ethernet подключено/не подключено включённое устройство.
 (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)

### 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.

