



Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi poyтер



Настройка по видео:

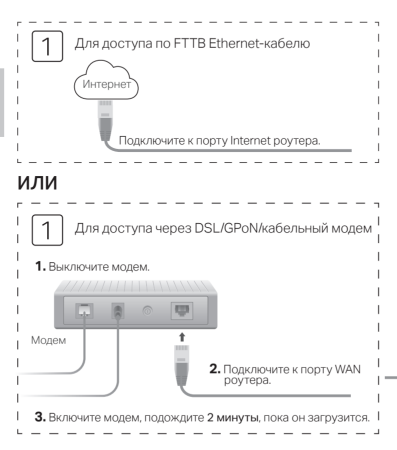
Отсканируйте QR-код или посетите https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#wi-fi-routers

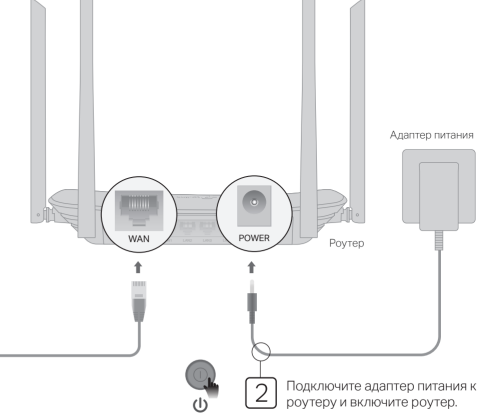


Изображения могут отличаться от настоящего устройства.

Режим роутера (Рекомендуется)

Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.





Проверьте, горят ли нижеуказанные индикаторы, чтобы убедиться в физическом подключении.





горит





Примечание: Если индикаторы € (2.4 ГГц) и 🥱 (5 ГГц) не горят, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Wi-Fi на задней панели около 5 секунд, пока они не загорятся.



Настройте роутер

1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению)

Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.

Беспроводное соединение

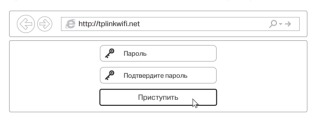
- а Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.
- **b** Используйте имя сети (SSID) и пароль Wi-Fi по умолчанию чтобы подключиться к сети.



Совет: если вы используете смартфон или планшет, вы также можете отсканировать QR-код, чтобы подключиться к предустановленной сети напрямую.

2. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Создайте пароль для входа.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ > B1.



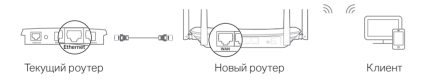
3. Запустите **Быструю настройку**, выберите **Wi-Fi роутер** и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения.



Интернет готов к использованию!

Режим точки доступа

В режиме точки доступа роутер преобразовывает уже существующую проводную сеть в беспроводную.



А. Включите роутер.

- Б. Подключите роутер к порту Ethernet вашего проводного роутера через кабель Ethernet, как показано выше.
- В. Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- Г. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net. Создайте пароль для входа.
- Д. Запустите Быструю настройку, выберите Точку доступа и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения. Примечание: для перехода в Точку доступа вы также можете перейти в меню Рабочий режим.



Интернет готов к использованию!

Выполните подключение к беспроводной сети, используя имя сети (SSID) и пароль роутера.

Режим усилителя Wi-Fi сигнала

В данном режиме роутер расширяет покрытие существующей беспроводной сети в вашем доме.

1. Настройка

- А. Установите роутер рядом с вашим основным роутером и включите его.
- Б. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по беспроводному соединению, используя **имя сети (SSID)** и **пароль Wi-Fi**, указанные на нижней панели роутера.
- В. Запустите бразуер и введите в адресной строке http://tplinkwifi.net. Создайте пароль для входа.
- Г. Запустите Быструю настройку, выберите Режим усилителя Wi-Fi сигнала и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения.

Примечание: для перехода в **Режим усилителя Wi-Fi сигнала** вы также можете перейти в меню **Рабочий режим**.

2. Перемещение

Установите роутер примерно посередине между вашим основным роутером и «мёртвой» зоной Wi-Fi. Выбранное вами местоположение должно находиться в зоне покрытия вашей существующей основной сети





Интернет готов к использованию!

Приложение Tether

TP-Link Tether обеспечивает наиболее простой способ управления роутером. Вы сможете:



Как использовать?

- 1. Загрузите приложение TP-Link Tether с App Store или Google Play или просто отсканируйте QR-код.
- 2. Убедитесь, что ваш телефон подключен к домашней сети по беспроводному соединению.
- 3. Запустите Tether и приступите к управлению домашней сетью.



FAQ (Часто задаваемые вопросы)

В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- О1. Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- O2. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- O3. Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке http://tplinkwifi.net, вы также можете указать следующие IP-адреса http://192.168.0.1 или http://192.168.1.1 и нажать Enter.
- О4. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- О5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

В2. Что делать, если у меня пропал доступ к интернету?

- 01. Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- O2. Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

- О3. Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Состояние для проверки WAN IP-адреса. Если он не определён, проверьте физическое подключение, если определён запустите Быструю настройку.
- О4. Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Сеть > Клонирование МАС-адреса, выберите Клонировать МАС-адрес компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.

ВЗ. Как восстановить заводские настройки роутера?

- O1. Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы, затем отпустите кнопку.
- O2. Войдите в веб-утилиту настройки роутера, перейдите в меню Системные инструменты > Заводские настройки, нажмите Восстановить. Роутер перезагрузится автоматически.

В4. Что делать, если я забыл пароль управления?

О. Выполните пункт FAQ > B3, чтобы сбросить настройки роутера до заводских, затем откройте http://tplinkwifi.net и создайте пароль для входа.

В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- O1. Пароль беспроводной сети/PIN указан на нижней панели роутера на фирменной наклейке.
- О2. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-утилиту настройки, перейдите в раздел Беспроводной режим 2,4 ГГц (или Беспроводной режим 5 ГГц)> Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль.

