

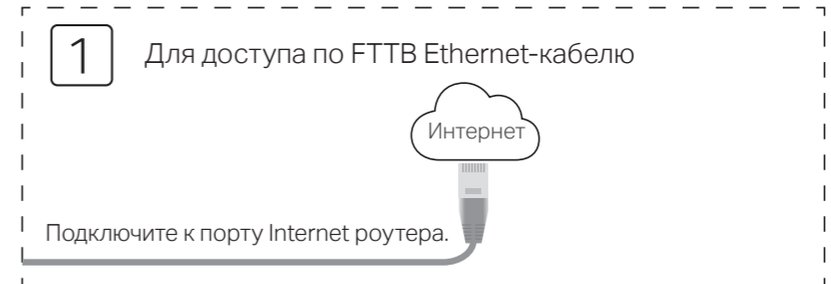
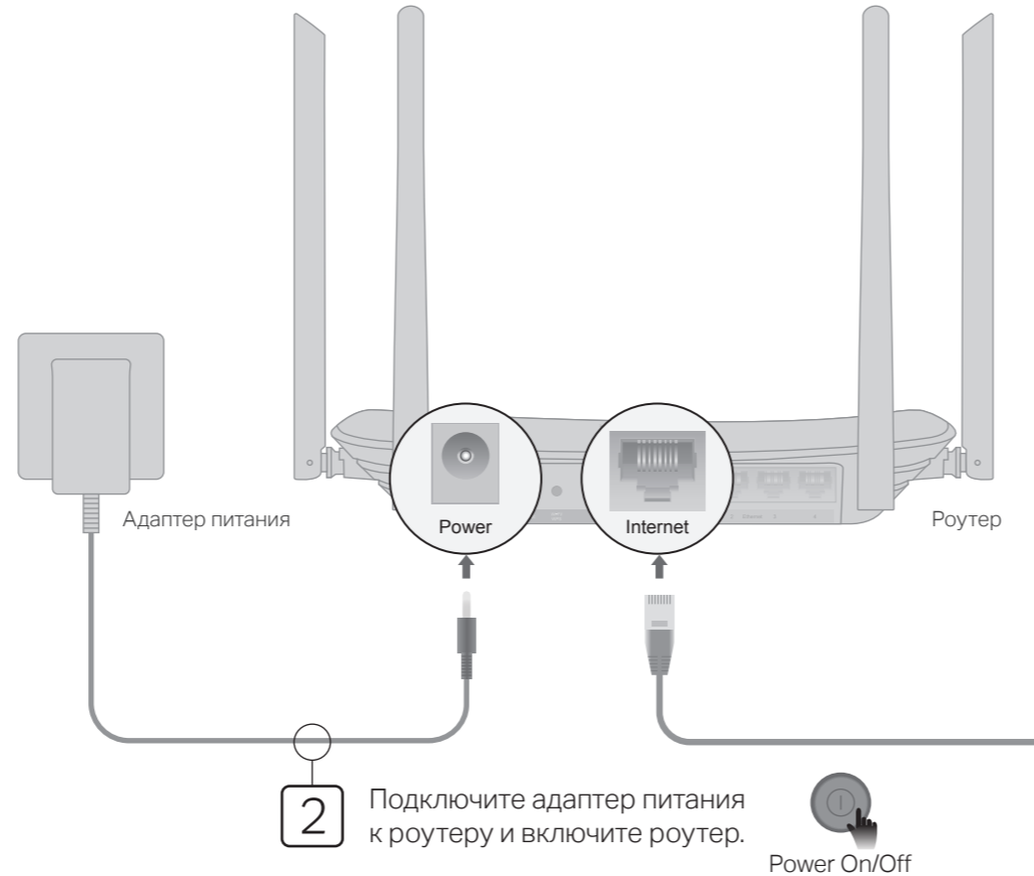
# Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

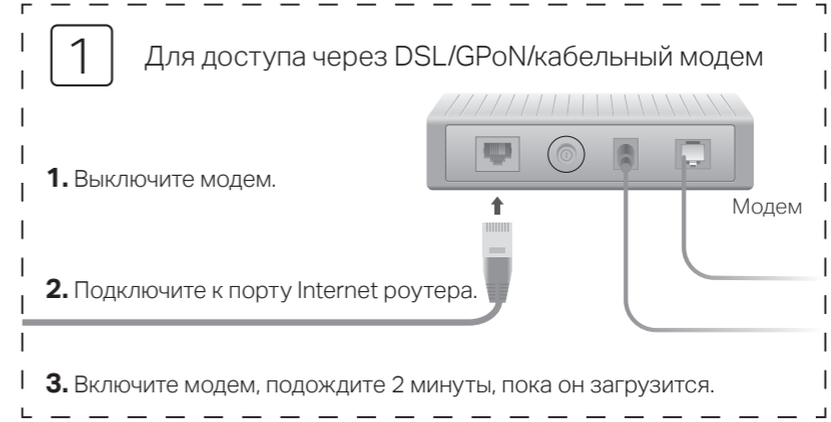
Изображения могут отличаться от настоящего устройства.

## Режим роутера

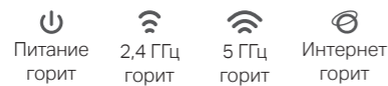
Подключите кабель интернет в Internet порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.



ИЛИ



3 Удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно. Это значит, что устройство подключено правильно.



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.



4 Настройте роутер

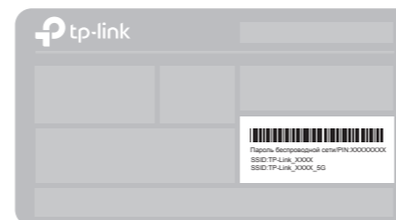
1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению)

### Проводное соединение

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

### Беспроводное соединение

Подключите устройство, используя имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели роутера.



2. Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.

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

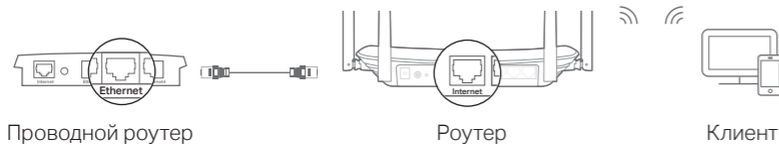


3. Запустите Быструю настройку, выберите Wi-Fi роутер и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения.

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>. Используйте **admin** в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.
- Д. Запустите **Быструю настройку**, выберите **Точку доступа** и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения.

### Интернет готов к использованию!

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

## Приложение Tether

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



- Блокировать нежелательные устройства
- Изменять базовые настройки вашей беспроводной сети
- Просматривать данные о клиентах, подключённых к вашему роутеру
- Настраивать Родительский контроль со временем ограничения доступа

### 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.



## Кнопки

КНОПКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ
WPS/Wi-Fi	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте около 5 секунд для включения или отключения функции беспроводного вещания.
Reset	Нажмите и удерживайте данную кнопку около 2 секунд, пока не погаснут все светодиодные индикаторы, чтобы восстановить заводские настройки роутера.

## Дополнительные функции

Роутер TP-Link обеспечивает большой набор функций, таких как Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д. Для доступа к данным функциям вы можете войти в веб-утилиту настройки <http://tplinkwifi.net>. Более подробные инструкции смотрите в руководстве пользователя на сайте <http://www.tp-link.com>.

## Техническая поддержка

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



## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

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

- О1. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- О2. 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**.
- О3. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- О4. Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- О5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

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

- О1. 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.

- О2. Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Состояние для проверки WAN IP-адреса. Если он не определен, проверьте физическое подключение, если определен - запустите Быструю настройку.

- О3. Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Сеть > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать MAC-адрес компьютера** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

- О4. Перезагрузите роутер и повторите попытку.

### В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- О1. Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели роутера около 2 секунд, пока все индикаторы не погаснут, затем отпустите кнопку.
- О2. 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 > В3 для восстановления заводских настроек роутера, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя и пароль **admin**.

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

- О1. 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.