

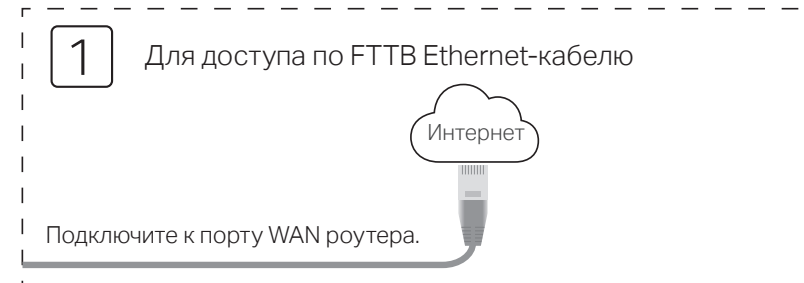
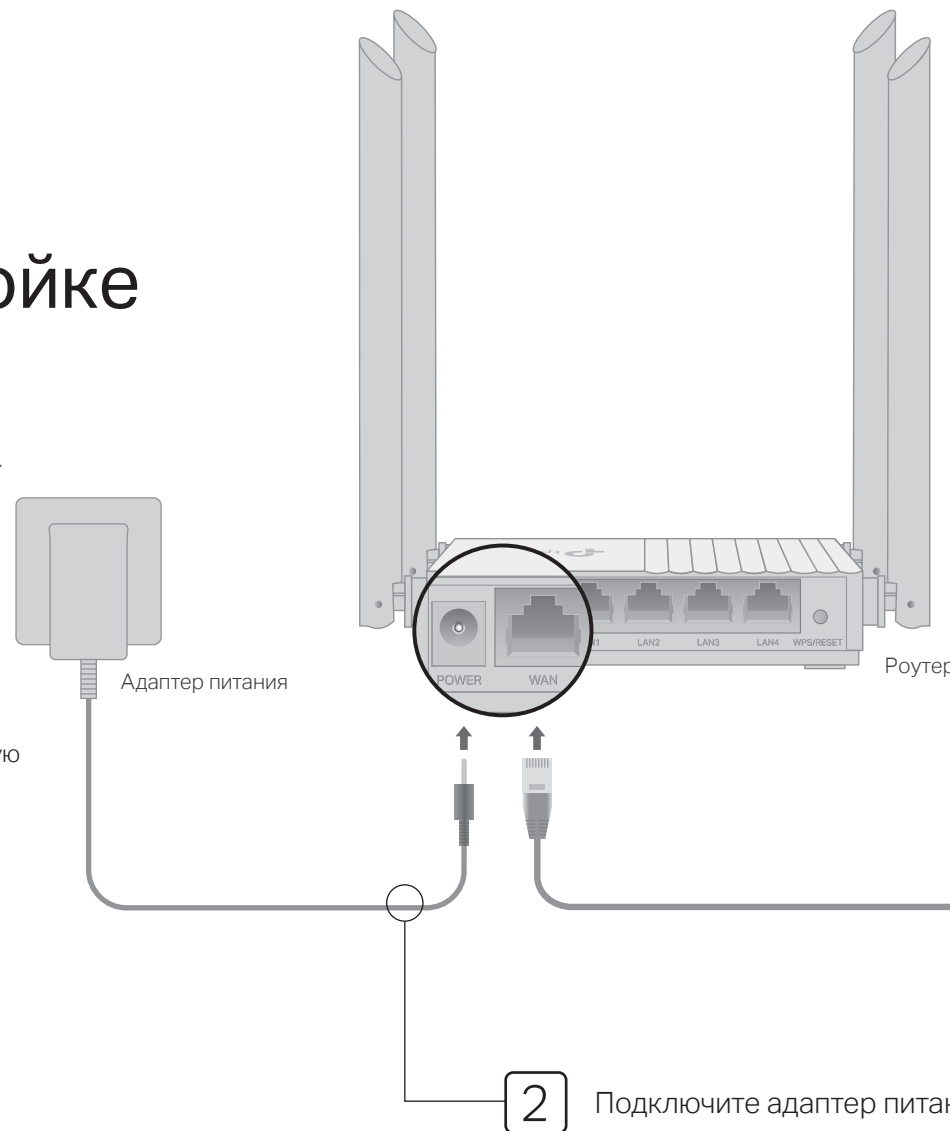
Руководство по быстрой настройке

Двухдиапазонный Wi-Fi роутер

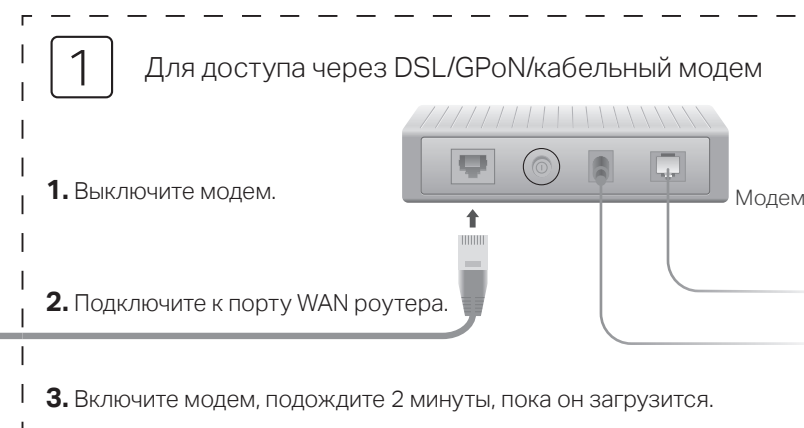
* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

Режим роутера (рекомендуется)

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



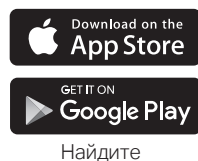
ИЛИ



3 Настройте роутер.

• **Способ 1: через приложение**

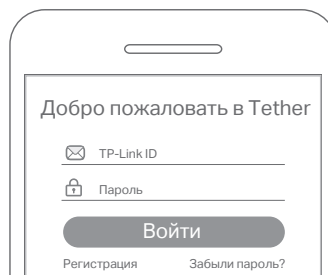
1. Скачайте приложение одним из указанных ниже способов.



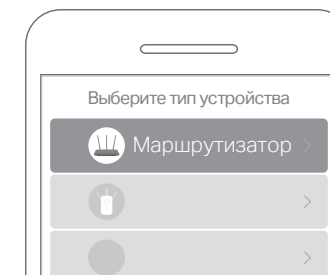
ИЛИ



2. Выполните вход с помощью своего TP-Link ID.
Если у вас нет учётной записи TP-Link ID, сначала её надо будет создать.



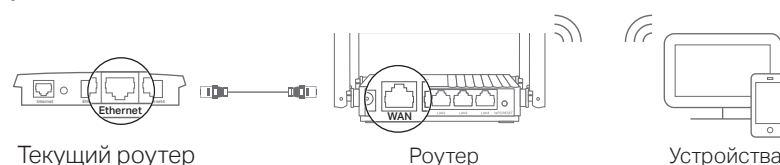
3. Нажмите + в приложении и выберите Маршрутизатор > Беспроводной маршрутизатор. Следуйте указаниям для завершения настройки.



Интернет готов к использованию!

Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, вы можете перевести новый роутер в режим точки доступа для расширения текущей сети. Следуйте указаниям ниже.



- Включите роутер.
- Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet текущего роутера при помощи кабеля Ethernet, как изображено выше.
- Подключите компьютер к роутеру при помощи кабеля Ethernet или по беспроводному соединению, используя SSID (имя сети) и Пароль Wi-Fi, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> и создайте пароль для входа.
- Нажмите **Изменить** в верхнем правом углу и выберите **Режим точки доступа**. Подождите, пока роутер перезагрузится. Вы также можете перейти в **Режим точки доступа** в разделе **Дополнительные настройки > Рабочий режим**.
- Перейдите на <http://tplinkwifi.net>, чтобы войти в веб-интерфейс управления и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-подключения.

• Способ 2: через веб-интерфейс

1. Подключите устройство к роутеру

• По кабелю

Отключите на компьютере Wi-Fi и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.

• По Wi-Fi

- Найдите имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети на этикетке роутера.
- Подключитесь к Wi-Fi сети роутера с компьютера или с другого устройства.

2. Подключите роутер к интернету

- Введите в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> и создайте пароль для входа.

Если окно входа не появляется, см. **В1** в разделе **Нужна помощь?** (ниже).

- Следуйте пошаговым указаниям.

😊 Интернет готов к использованию!

😊 Интернет готов к использованию!

Индикаторы и кнопки

Индикатор	Описание
🔌 Питание	Зелёный Горит: Есть питание. Медленно мигает: Выполняется загрузка системы или обновление прошивки. Быстро мигает: Выполняется соединение WPS.
📶 2,4 ГГц	Зелёный Горит: включена Wi-Fi частота 2,4 ГГц.
📶 5 ГГц	Зелёный Горит: включена Wi-Fi частота 5 ГГц.
🏠 LAN	Зелёный Горит: подключён, по крайней мере, один порт LAN.
🌐 Интернет	Оранжевый Горит: Режим роутера: подключён порт WAN, но нет доступа в интернет. Зелёный Горит: Режим роутера: есть доступ в интернет. Режим точки доступа: подключён порт WAN. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: роутер подключён к основной сети.
Кнопка WPS/RESET	Нажмите и удерживайте 1 секунду для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте, пока не погаснут все индикаторы, чтобы сбросить настройки роутера до заводских.

Нужна помощь?

В1. Что делать, если не появляется окно входа?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если у компьютера статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.
- Проверьте, правильно ли введено в адресной строке браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Вы также можете указать в адресной строке браузера <http://192.168.1.1> и нажать **Enter**.
- Попробуйте использовать другой браузер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

В2. Что делать, если нет доступа в интернет в режиме роутера?

- Перезагрузите модем с роутером и повторите попытку.
- Проверьте, есть ли доступ в интернет, подключив компьютер непосредственно к модему с помощью кабеля Ethernet. Если доступа в интернет нет, свяжитесь с интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Схема сети**, чтобы проверить действительность IP-адреса WAN. Если IP-адрес WAN недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь с интернет-провайдером.

- Если вы используете кабельный модем, войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Использовать текущий MAC-адрес устройства** и нажмите **Сохранить**. Перезагрузите модем и роутер.

В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **WPS/RESET** на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы. Роутер перезагрузится.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутером. Перейдите в **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление** (либо **Системные инструменты > Резервная копия и восстановление** в режиме точки доступа или в режиме усилителя Wi-Fi сигнала) и найдите раздел **Заводские настройки**. Нажмите **сброс настроек**. Роутер перезагрузится автоматически.

В4. Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

- Выполните пункт **FAQ > В3** для сброса настроек роутера и создайте новый пароль для входа.

В5. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi сети?

- Пароль Wi-Fi сети по умолчанию указан на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Беспроводной режим**, чтобы узнать или сбросить свой пароль.

Руководство по безопасному использованию

- Избегайте контакта устройства с водой и огнём, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Не используйте повреждённое зарядное устройство или USB-кабель для зарядки устройства.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.

🕒 Для получения техподдержки, услуг по замене, руководств пользователя и иной информации, пройдите по адресу <https://www.tp-link.com/ru/support> либо просто отсканируйте QR-код справа.

