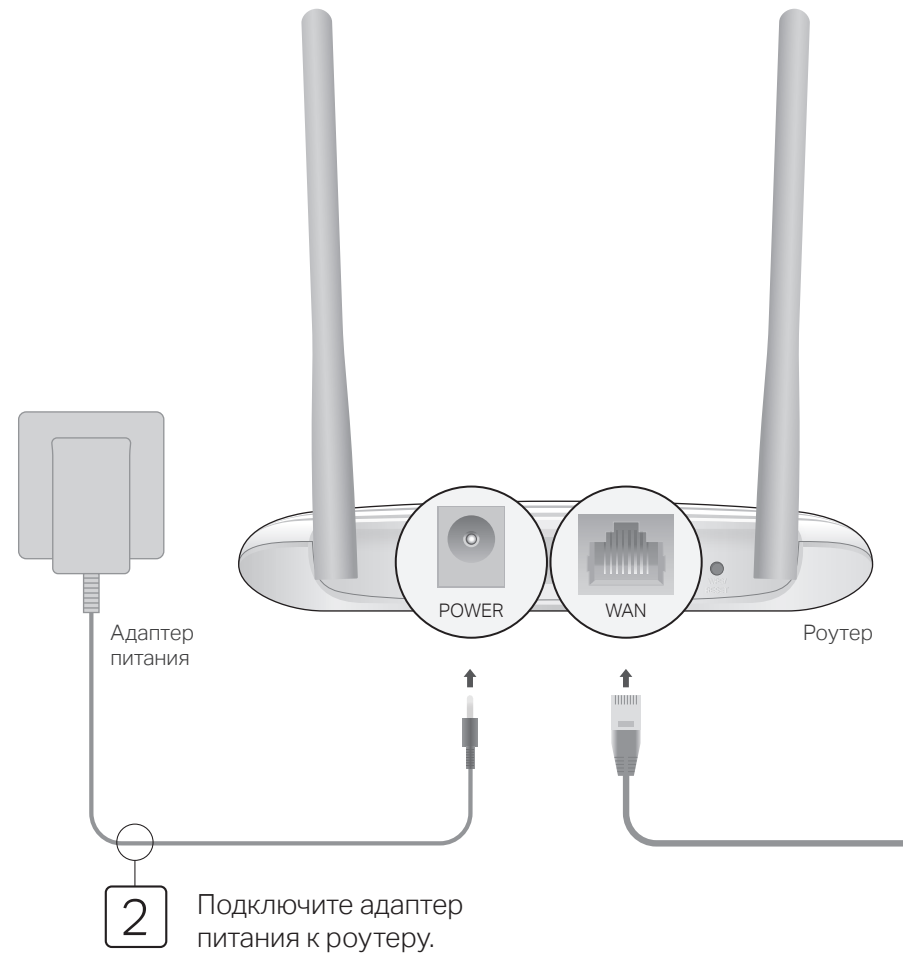


# Руководство по быстрой настройке Wi-Fi роутера

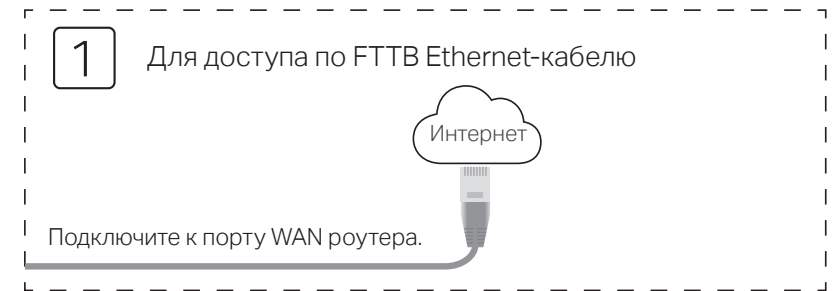
Примечание: TL-WR841N используется в качестве примера в данном руководстве. Изображение может отличаться от настоящего устройства.

## Режим роутера (рекомендуется)

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

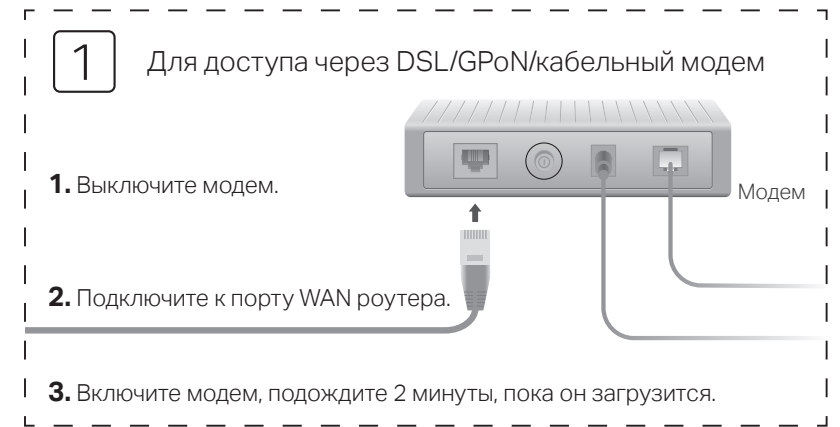


2 Подключите адаптер питания к роутеру.



1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю

ИЛИ



1 Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем

1. Выключите модем.
2. Подключите к порту WAN роутера.
3. Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

## 3 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

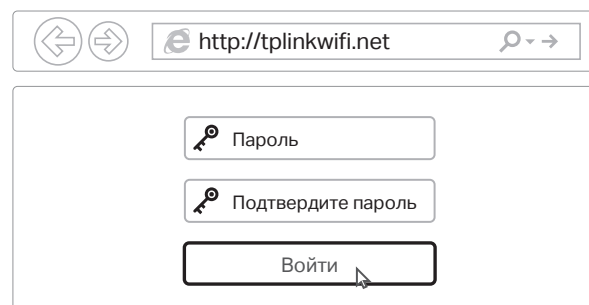
- А. Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.
- Б. Используйте имя сети (SSID) и пароль Wi-Fi по умолчанию, чтобы подключиться к сети.



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. Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Стандартный Wi-Fi Роутер** и нажмите **Далее**.

4. Выберите **Страну**, **Город**, интернет-провайдера, **Тип подключения WAN**. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

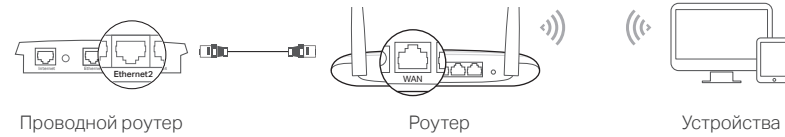
ВНИМАНИЕ: Если вашего интернет-провайдера нет в списке, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек и настройте вручную**.

Интернет готов к использованию!

Примечание: Для доступа в Интернет множества устройств обратитесь к настройке в режиме Роутера на главной странице инструкции.

## Режим точки доступа

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



- Включите роутер.
- Подключите LAN порт вашего проводного роутера к WAN порту Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.
- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя **имя сети (SSID)** и **пароль**, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Точку доступа** и следуйте пошаговым инструкциям для настройки подключения к Интернет.

😊 Интернет готов к использованию!

## Режим усилителя Wi-Fi сигнала

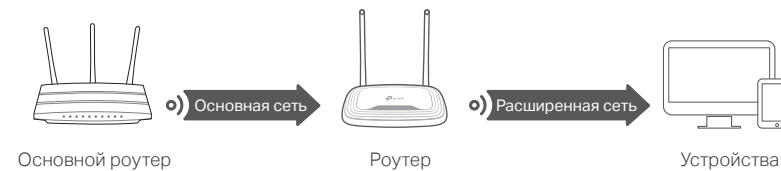
В режиме Усилителя Wi-Fi сигнала роутер расширяет покрытие существующей беспроводной сети в вашем доме.

### 1. Настройка

- Установите роутер рядом с вашим основным роутером и включите его.
- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя **имя сети (SSID)** и **пароль**, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Усилитель Wi-Fi сигнала** и следуйте пошаговым инструкциям в Быстрой настройке для завершения начальной настройки.

### 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!

## Режим WISP

В этом режиме роутер подключается к сети интернет-провайдера по Wi-Fi в зонах без проводного соединения.



- Включите роутер.
- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя **имя сети (SSID)** и **пароль**, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Создайте пароль для входа.
- Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **WISP** и следуйте пошаговым инструкциям в Быстрой настройке для завершения начальной настройки.

😊 Интернет готов к использованию!

## Описание индикаторов

Индикатор	Описание
Интернет	<b>Оранжевый</b> Горит: Режим роутера: Порт WAN подключён, но интернет-соединение не доступно. Режим точки доступа: Порт WAN не подключён. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: Роутер не подключён к основной сети. Режим WISP: Интернет-соединение не доступно. Мигает: Порт WAN не подключён в режиме роутера.
	<b>Зелёный</b> Горит: Режим роутера/WISP: Интернет-соединение доступно. Режим точки доступа: Порт WAN подключён. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: Роутер подключён к основной сети. Мигает: Выполняется загрузка системы или обновление встроенного ПО*.
LAN	<b>Зелёный</b> Горит: Подключен, по крайней мере, один порт LAN.
Wi-Fi	<b>Зелёный</b> Горит: Беспроводная передача данных включена. Мигает: Выполняется соединение WPS. Процесс может занять до 2 минут.
Кнопка WPS/RESET	Нажмите на 1 сек для включения функции WPS. Нажмите и держите дольше 5 сек для сброса настроек до заводских.

\* Во избежание повреждения устройства не отключайте питание роутера во время обновления.

## Приложение Tether

TP-Link Tether обеспечивает наиболее простой способ управления роутером. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения с Apple App Store или Google Play.



## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

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

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

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

- Перезапустите модем и роутер, после чего повторите попытку.
- 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.
- 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.
- 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.

### В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **WPS/RESET** на задней панели роутера более 5 секунд, пока индикатор Интернет не начнёт мигать. Роутер перезагрузится.
- 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?

- Выполните пункт **FAQ** > **В3** для восстановления заводских настроек роутера, после чего вы сможете создать пароль для входа.

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

- Пароль беспроводной сети указан на нижней панели роутера на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-утилиту настройки, перейдите в раздел **Беспроводной режим** - **2.4 ГГц** > **Защита беспроводного режима**, чтобы узнать или сбросить свой пароль.

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

