

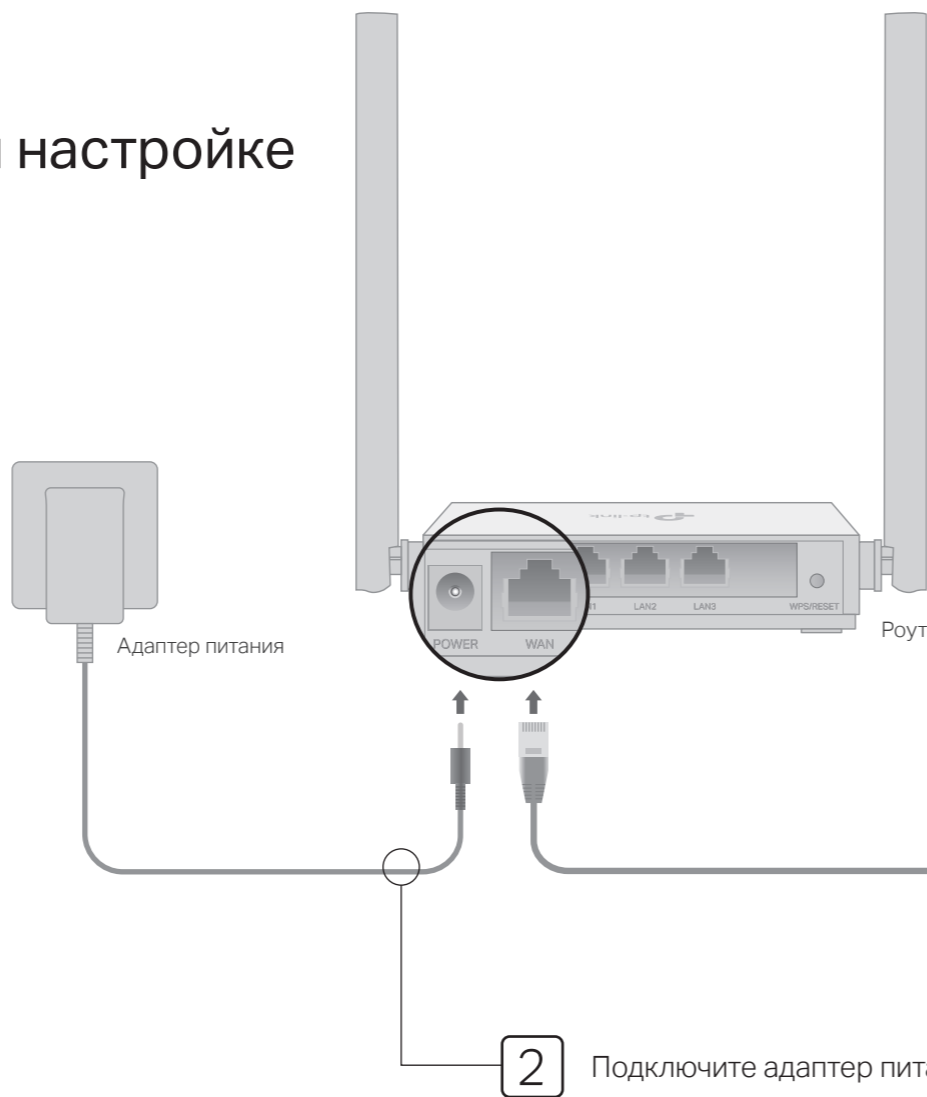
# Руководство по быстрой настройке

Многорежимный Wi-Fi роутер

\* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

## Режим роутера рекомендуемый режим

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



**2** Подключите адаптер питания к роутеру.

## 3 Настройте роутер

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

### • Проводное соединение

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

### • Беспроводное соединение

**A.** Найдите товарную этикетку на нижней панели роутера.



**B.** Отсканируйте QR-код, чтобы подключиться к предварительно созданной сети 2,4 ГГц напрямую либо используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, чтобы подключиться к сети.

2. Введите в адресной строке 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. Выберите страну, город, интернет-провайдера, тип подключения WAN. Нажмите Далее и следуйте дальнейшим инструкциям.

Примечание: если вашего интернет-провайдера нет в списке, отметьте поле Выберите тип подключения вручную и настройте вручную.

**Интернет готов к использованию!**

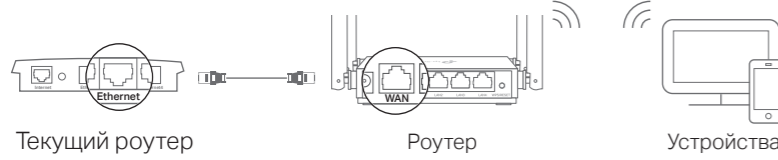
## Приложение Tether

TP-Link Tether — это самый простой способ управления роутером. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения в App Store или Google Play.



# 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>. Создайте пароль для входа.
- Нажмите **Изменить режим** в верхнем правом углу и выберите **Режим точки доступа**. Подождите, пока роутер перезагрузится.  
Примечание: 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.

**Интернет готов к использованию!**

# FAQ (Часто задаваемые вопросы)

## B1. 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.

## B2. Что делать, если нет доступа в интернет в режиме роутера?

- Перезагрузите modem 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.

# Режим усиления Wi-Fi сигнала

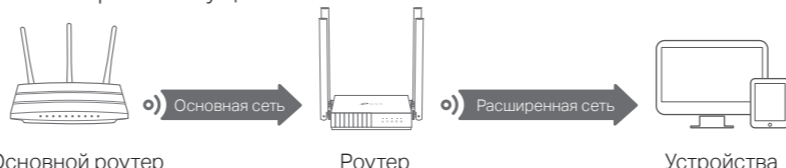
В данном режиме роутер расширяет покрытие существующей Wi-Fi сети.

## 1. Настройка

- Установите роутер рядом с основным роутером и включите его.
- Подключите компьютер к роутеру по кабелю 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>. Создайте пароль для входа.
- Нажмите **Изменить режим** в верхнем правом углу и выберите **Режим усиления Wi-Fi сигнала**. Подождите, пока роутер перезагрузится.  
Примечание: вы также можете перейти в **Режим усиления Wi-Fi сигнала** 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.

## 2. Перемещение

Разместите роутер примерно посередине между основным роутером и мёртвой зоной Wi-Fi. Выбранное местоположение должно быть в зоне покрытия текущей основной сети.



Основной роутер      Роутер      Устройства

**Интернет готов к использованию!**

# Описание индикаторов

Индикатор	Описание	
	Горит: включён беспроводной режим.	
	Зелёный Мигает: выполняется подключение WPS (это может занять до двух минут).	
	Зелёный Горит: подключён, по крайней мере, один порт LAN.	
	Горит: Оранжевый Режим роутера: подключен порт WAN, но нет доступа в интернет.	
	Зелёный Горит: Режим роутера: есть доступ в интернет. Режим точки доступа: подключен порт WAN. Режим усиления Wi-Fi сигнала: роутер подключен к основной сети.	
	Нажмите и удерживайте 1 секунду для включения функции WPS. Нажмите и удерживайте, пока не погаснут все индикаторы, чтобы сбросить настройки роутера до заводских.	

## B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Если вы используете кабельный modem, 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 modem и роутер.

## B3. 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 усиления Wi-Fi сигнала) и найдите раздел **Заводские настройки**. Нажмите **Сброс настроек**. Роутер перезагрузится автоматически.

## B4. Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-интерфейс?

- Выполните пункт **FAQ > B3** для сброса настроек роутера и создайте новый пароль для входа.

## B5. 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.

## Информация 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 повреждённые зарядные устройства и USB-кабели для зарядки устройства.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- АдAPTER 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/support> либо просто отсканируйте QR-код.

