

## Настройте роутер

3

### • Способ 1: через приложение TP-Link Tether

 Скачайте приложение Tether через App Store или Google Play либо просто отсканируйте QR-код ниже.



2. Откройте приложение Tether и войдите с помощью TP-Link ID.

Примечание: если у вас нет учётной записи, её нужно создать.



 Нажмите кнопку + в приложении Tether и выберите Роутер > Wi-Fi роутер. Следуйте инструкции для завершения настройки и подключения к интернету.





### • Способ 2: через браузер

### 1. Подключите устройство к роутеру (по кабелю или по Wi-Fi).

### • По кабелю

Отключите Wi-Fi на компьютере и подключите к нему роутер с помощью кабеля Ethernet.

### • По Wi-Fi

- а Найдите SSID (имя) и пароль Wi-Fi сети, напечатанные на этикетке роутера.
- 6 Нажмите на компьютере на иконку сети или перейдите в настройки Wi-Fi вашего устройства, затем выберите SSID, чтобы подключиться к сети.

### 2. Подключите роутер к интернету.

а Откройте браузер, введите в адресной строке http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1 и создайте пароль для входа.

Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту В1 раздела Часто задаваемые вопросы данного руководства.



**6** Следуйте пошаговой инструкции, чтобы подключиться к интернету и зарегистрироваться в Облаке TP-Link.

🕑 Интернет готов к работе!

# Режим точки доступа

Если у вас уже есть роутер, то новый роутер можно использовать в качестве точки доступа для расширения текущей сети. Следуйте инструкциям ниже.



а. Включите роутер.

- 6. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту WAN нового роутера, а другой конец к порту Ethernet текущего роутера (см. схему выше).
- в. Подключите компьютер к роутеру по кабелю Ethernet или по Wi-Fi, используя SSID (имя) и пароль Wi-Fi сети, напечатанные на этикетке на нижней панели роутера.
- г. Откройте браузер, введите в адресной строке http://tplinkwifi.net и создайте пароль для входа.
- д. Нажмите Выбор режима в верхнем правом углу и выберите Режим точки доступа. Подождите, пока роутер перезагрузится.

Примечание: также для включения режима точки доступа вы можете перейти в раздел Дополнительные настройки > Рабочий режим.

e. Введите http://tplinkwifi.net для входа в веб-интерфейс управления и следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-подключения.

## ) Интернет готов к работе!

# Кнопки и индикаторы

Индикатор	Описание
⊕Питание	Горит: Есть питание. Зелёный Медленно мигает: Идёт запуск системы или обновление прошивки. Быстро мигает: Идёт подключение WPS.
🔶 2,4 ГГц	Зелёный Горит: включён диапазон 2,4 ГГц.
奈 5 ГГц	Зелёный Горит: включён диапазон 5 ГГц.
٦LAN	Зелёный Горит: есть подключение по крайней мере к одному порту LAN.
⊘Интернет	Горит: Оранжевый Режим роутера: есть подключение к порту WAN, но нет доступа в интернет.
	<b>Зелёный Горит:</b> Режим роутера: есть доступ в интернет. Режим точки доступа: есть подключение к порту WAN.
Кнопка WPS/RESET	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды, чтобы включить функцию WPS. Нажмите и удерживайте, пока не погаснут все индикаторы, чтобы восстановить заводские настройки роутера.

# Часто задаваемые вопросы

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

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если у компьютера установлен статический IP-адрес, установите автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера.
- Проверьте, правильно ли введено http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1 в адресной строке браузера. Вы также можете ввести в адресной строке http://192.168.1.1 и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Переподключите сетевой адаптер.

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

- Если у вас модем, отключите его примерно на 5 минут, затем включите его и проверьте подключение к интернету. Если у модема несколько портов Ethernet, не занимайте другие порты.
- Проверьте, работает ли интернет, если подключить компьютер по кабелю Ethernet напрямую (без роутера). Если интернет не работает, свяжитесь со своим интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс управления и перейдите в раздел Схема сети, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес WAN. Если адрес действителен, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть

- Интернет, в качестве Предпочитаемого DNS-сервера укажите 8.8.8.8, а в качестве Альтернативного DNS-сервера укажите 8.8.4.4. Если адрес недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь со своим интернет-провайдером.
- Если у вас кабельный модем, войдите в веб-интерфейс управления, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет и найдите раздел Клонирование МАС-адреса. Выберите Клонировать текущий МАС-адрес устройства и нажмите СОХРАНИТЬ. Затем перезагрузите модем и роутер.

#### ВЗ. 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. Перейдите в Дополнительные настройки > Система > Резервная копия и восстановление и нажмите СБРОС НАСТРОЕК. Роутер перезагрузится автоматически.

#### В4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

 ІЕсли вы входите через ТР-Link ID, нажмите Забыл пароль на странице входа и следуйте указаниям по сбросу пароля. • В противном случае выполните пункт B3 для сброса настроек роутера, после чего перейдите на http://tplinkwifi.net, чтобы создать новый пароль для входа.

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

- Если вы не меняли пароль Wi-Fi, используйте пароль по умолчанию, указанный на этикетке на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления на http://tplinkwifi.net и перейдите в раздел Беспроводной режим > Настройки беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль Wi-Fi.

