



## Настройка по видео:

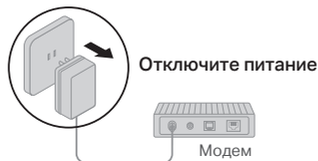
Отсканируйте QR-код или перейдите на <https://www.tp-link.com/ru/support/setup-video/#wi-fi-routers>



# 1 Физическое подключение

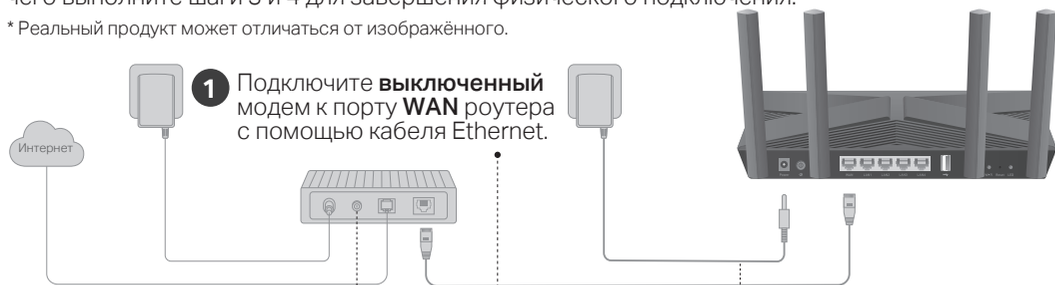


- **Отключите питание**, чтобы отключить модем (если он есть) и извлеките резервный аккумулятор (если он есть).
- Горизонтально разместите роутер и приведите антенны в вертикальное положение.



Если интернет-подключение идёт напрямую через кабель Ethernet без использования DSL/кабельного/спутникового модема, подключите кабель Ethernet к порту WAN роутера, после чего выполните шаги 3 и 4 для завершения физического подключения.

\* Реальный продукт может отличаться от изображённого.



**2** Включите модем и подождите 2 минуты, пока он загрузится.

**3** Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

**4** Убедитесь в правильности физического подключения, проверив индикаторы.

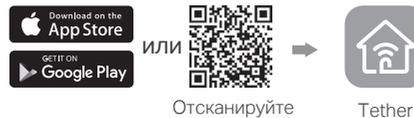


Примечание: если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте дольше 2 секунд кнопку WPS/Wi-Fi на задней панели, после этого оба индикатора должны загореться.

# 2 Настройка сети

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

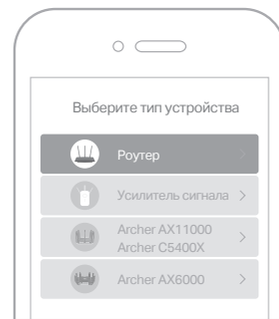
1. Скачайте приложение Tether.



2. Откройте приложение Tether и войдите, используя свой TP-Link ID.

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

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



Интернет готов к работе!

### Способ 2: через веб-браузер

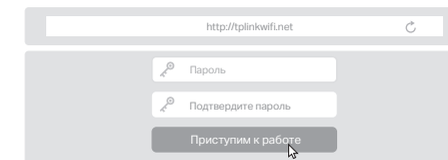
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или по кабелю Ethernet.

Имена Wi-Fi сетей (SSID) и пароль по умолчанию напечатаны на этикетке на нижней панели роутера.



2. Запустите веб-браузер и введите в адресной строке <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> и создайте пароль для входа.

Примечание: если окно входа не появляется, воспользуйтесь пунктом **B1** в разделе **Нужна помощь?** этого руководства.



3. Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-подключения и регистрации в сервисе Облако TP-Link.

Интернет готов к работе!

## Описание кнопок

### Кнопка WPS/Wi-Fi

Нажмите и удерживайте 1 секунду и сразу нажмите кнопку WPS на клиенте, чтобы начать процесс WPS.

Нажмите и удерживайте дольше 2 секунд для включения или выключения Wi-Fi функции роутера.

### Кнопка Reset

Нажмите и удерживайте, пока не загорятся все индикаторы, чтобы сбросить настройки роутера до заводских.

### Кнопка LED

Нажмите и удерживайте 1 секунду для включения или выключения индикаторов роутера.

## USB-порт

USB-порт позволяет без труда делиться файлами с множеством устройств. Для более подробной информации посетите <https://www.tp-link.com/ru/technology-library/tp-link-router-with-versatile-usb-connectivity/>



#### Локальное хранилище

Делитесь файлами на USB-устройстве с устройствами в домашней сети



#### Медиа сервер

Воспроизводит мультимедиа с USB-устройства на компьютере и умных устройствах



#### Удалённый доступ

Получайте доступ к USB-устройству, даже когда вы не дома



Для общения с другими пользователями и инженерами TP-Link посетите <https://community.tp-link.com>



Для получения техподдержки, руководств и иной информации посетите <https://www.tp-link.com/support>

• 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.

• Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.

• Не используйте повреждённое зарядное устройство или USB-кабель для зарядки устройства.

• Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.

• Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования

## Нужна помощь?



### V1. Что делать, если я не могу попасть в веб-интерфейс управления?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если у компьютера статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение IP-адреса.
- Проверьте, правильно ли введено в браузере <http://tplinkwifi.net>. Также в браузере можно ввести <http://192.168.0.1> или <http://192.168.1.1>
- Повторите попытку в другом браузере.
- Переподключите сетевой адаптер.

### V2. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Перезагрузите модем и роутер и повторите попытку.
- Проверьте, есть ли доступ в интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс управления роутера, перейдите в раздел **Базовые настройки > Карта сети**, чтобы проверить действительность IP-адреса. Если он действителен, повторно запустите Быструю настройку, в противном случае проверьте физическое подключение.
- Если вы используете кабельный модем, войдите в веб-интерфейс управления роутером, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать MAC-адрес текущего компьютера** и нажмите **Сохранить**.
- Перезагрузите модем и роутер..

### V3. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Если вы не меняли пароль Wi-Fi по умолчанию, его можно найти на этикетке на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру при помощи кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутера на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в **Базовые настройки > Беспроводной режим**, чтобы получить или сбросить пароль Wi-Fi.

### V4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

- Если вы используете для входа TP-Link ID, нажмите **Забыл пароль** на странице входа и следуйте инструкциям для сброса пароля. В противном случае нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели, пока не загорятся все индикаторы. Затем посетите <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль для входа.

# Руководство по быстрой настройке



AX1800 Гигабитный роутер Wi-Fi 6

