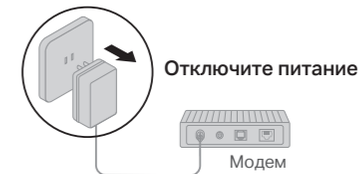




1 Физическое подключение

- ⚠️ • **Отключите питание** модема (если он есть) и извлеките из него аккумулятор (если он есть).
- Расположите роутер горизонтально и установите антенны в вертикальное положение.



Если у вас прямое интернет-подключение (без модема), подключите кабель Ethernet к порту 2.5 Gbps WAN/LAN роутера и выполните шаги 3 и 4 для завершения физического подключения.



Руководство по быстрой настройке

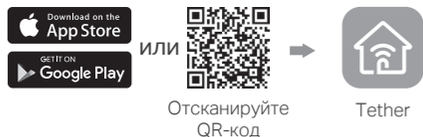
AX6600 Трёхдиапазонный
Wi-Fi 6 роутер



2 Настройка сети

Способ 1: через приложение

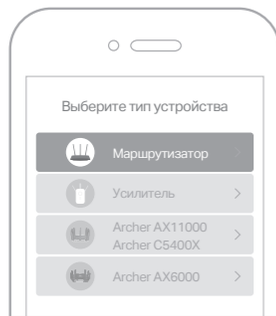
1. Скачайте приложение TP-Link Tether.



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

Если у вас нет учётной записи, сначала её надо создать.

3. Нажмите **+** в приложении Tether, выберите **Маршрутизатор > Wi-Fi маршрутизатор**. Следуйте указаниям для завершения настройки и подключения к интернету.



 Интернет готов к работе!

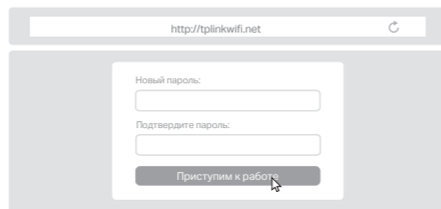
Способ 2: через браузер

1. Подключите своё устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet. Имена Wi-Fi сетей (SSID) и их пароли по умолчанию напечатаны на этикетке на нижней панели роутера.



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

Если окно входа не появляется, ознакомьтесь с пунктом **B2** раздела **Нужна помощь?** этого руководства.



3. Следуйте пошаговой инструкции для настройки интернет-подключения и регистрации в Облаке TP-Link.

 Интернет готов к работе!

Описание индикаторов

Индикатор	Описание
Горит оранжевым	Wi-Fi отключён.
Мигает оранжевым	Выполняется запуск системы.
Горит красным	Нет интернет-подключения.
Мигает красным	Wi-Fi отключён и нет интернет-подключения.
Горит синим	Роутер работает исправно.
Мигает синим	Выполняется обновление прошивки, подключение WPS или сброс настроек роутера.

Описание кнопок

Кнопка	Описание
 WPS	Нажмите на кнопку WPS и тут же нажмите на кнопку WPS на клиенте, чтобы начать подключение WPS.
 Wi-Fi	Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi около двух секунд для включения или отключения функции Wi-Fi на роутере.
 LED	Нажмите на кнопку LED для включения или отключения индикатора роутера.

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



- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Избегайте контакта устройства с водой и огнём, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте повреждённые USB-кабели или зарядные устройства 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?



B1. Что делать, если я хочу использовать для интернета порт 1 Gbps WAN/LAN?

- Подключите кабель Ethernet к порту 1 Gbps WAN/LAN. Во время быстрой настройки сети выберите в качестве интернет-порта порт 1 Gbps WAN/LAN. Либо перейдите после настройки сети в раздел **Инструменты > Интернет-подключение > Интернет-порт** (приложение Tether) или **Интернет > Интернет-порт** (веб-интерфейс) и измените порт там.

B2. Что делать, если нет доступа в веб-интерфейс управления?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если используется статический IP-адрес, установите автоматическое получение IP-адреса.
- Проверьте, правильно ли введён в браузере адрес <http://tplinkwifi.net> или попробуйте ввести <http://192.168.0.1> либо <http://192.168.1.1>.
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Отключите и включите используемый сетевой адаптер.

B3. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Войдите в веб-интерфейс роутера, перейдите в раздел **Интернет > Интернет-порт** и убедитесь, что выбран порт, к которому подключён кабель Ethernet.
- Перезагрузите роутер (и модем, если он есть) и повторите попытку.
- Проверьте, работает ли интернет, подключив компьютер непосредственно к модему или интернет-розетке с помощью кабеля Ethernet. Если интернет не работает, свяжитесь со своим интернет-провайдером.
- Войдите в веб-интерфейс и перейдите в раздел **Схема сети**, чтобы проверить действителен ли IP-адрес: если действителен, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Быстрая настройка** и настройте роутер заново; если нет, проверьте физическое подключение.
- Если используется модем, войдите в веб-интерфейс и перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**. Выберите **Клонировать MAC-адрес текущего устройства** и нажмите **Сохранить**. Затем перезагрузите модем и роутер.

B4. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Если пароль по умолчанию не изменялся, используйте пароль, указанный на этикетке на нижней панели роутера.
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **Беспроводной режим**, чтобы сбросить пароль Wi-Fi.

B5. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса?

- Если для входа используется TP-Link ID, нажмите **Забыли пароль?** на странице входа и следуйте указаниям для сброса пароля.
- Либо нажмите и удерживайте кнопку **Reset**, пока не мигнёт индикатор. Затем перейдите на <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль для входа.