



Настройка по видео:

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



1 Физическое подключение



- Отключите питание** модема (если он есть) и извлеките аккумулятор (если он есть).
- Воспользуйтесь пунктом **B5** раздела **Нужна помощь?**, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi при размещении роутера.

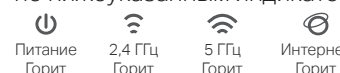
Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.

* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

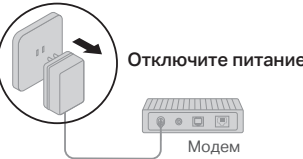


2 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

3 Убедитесь в правильности подключения по нижеуказанным индикаторам.



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



2 Настройка сети

Способ 1: через приложение Tether

1. Скачайте приложение Tether.



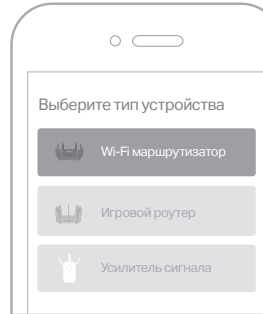
Отсканируйте

Tether

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

Примечание: если у вас нет TP-Link ID, сначала его надо создать.

3. Нажмите кнопку **+** в приложении Tether и выберите **Wi-Fi маршрутизатор > Стандартные роутеры**. Выполните указания для завершения настройки и подключения к интернету.



Интернет готов к работе!

Для более полноценного сервиса TP-Link привяжите TP-Link ID к роутеру.

Способ 2: через браузер

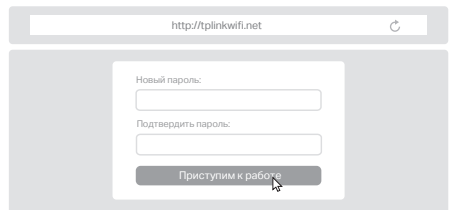
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

Имена сетей Wi-Fi (SSID) и пароль 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.

Примечание: если окно входа не появляется, перейдите к пункту **B1** в разделе **Нужна помощь?** этого руководства.



3. Следуйте пошаговым указаниям для настройки интернет-подключения и регистрации в Облаке TP-Link.

Интернет готов к работе!

Описание кнопок

Кнопка WPS/Wi-Fi

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

Нажмите и удерживайте кнопку дольше двух секунд, чтобы включить или отключить Wi-Fi на роутере.

Кнопка Reset

Нажмите и удерживайте кнопку около шести секунд, пока не начнёт мигать индикатор питания (Power), чтобы восстановить заводские настройки роутера.

Сервис TP-Link Облако

Облачный сервис от TP-Link обеспечивает лучший способ управления вашими облачными устройствами. Вы можете настроить и пользоваться облачными функциями через приложение Tether или на странице веб-управления по адресу <http://tplinkwifi.net>.

Удаленный доступ

С легкостью управляйте своей домашней сетью, когда вас нет дома через приложение Tether на вашем смартфоне или планшете.

Уведомления об обновлении

Будьте в курсе последних обновлений прошивки, обеспечивая работу вашего роутера в лучшем виде.

Одно на всех

Управляйте несколькими облачными устройствами TP-Link с одного TP-Link ID.

- Избегайте контакта устройства с водой и огнем, а также использования устройства в условиях высокой влажности и высоких температур.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Если вам нужна помощь, свяжитесь с нами.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте поврежденный USB-кабель или зарядное устройство 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 не получается войти в веб-интерфейс управления?

- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если на компьютере статический IP-адрес, выберите в настройках автоматическое получение IP-адреса.
- Проверьте, правильно ли введено в браузере <http://tplinkwifi.net> или введите <http://192.168.0.1> либо <http://192.168.1>.
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Переподключите сетевой адаптер.

B2. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Отключите modem примерно на 5 минут, затем включите его и проверьте интернет-подключение. Если на модеме больше одного порта Ethernet, ничего не подключайте к другим портам.
- Проверьте, есть ли доступ к интернету, 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 и перейдите в раздел Схема сети, чтобы проверить, действителен ли IP-адрес. Если адрес действителен, перейдите в раздел Дополнительно > Сеть > Интернет, нажмите Расширенные настройки, выберите Использовать следующие DNS-адреса, в качестве первичного DNS укажите 8.8.8.8, а в качестве вторичного — 8.8.4.4. Если адрес недействителен, проверьте физическое подключение или свяжитесь с интернет-провайдером.
- Если используется кабельный modem, войдите в веб-интерфейс управления роутера, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса, выберите Клонировать текущий MAC-адрес устройства и нажмите Сохранить. Перезагрузите modem и роутер.

B3. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Пароль Wi-Fi по умолчанию можно найти на этикетке на нижней панели устройства (если вы не изменили его).
- Подключите компьютер непосредственно к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-интерфейс управления роутера на <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел Беспроводной режим, чтобы узнать или сбросить пароль Wi-Fi.

B4. Что делать, если я забыл пароль от веб-интерфейса управления?

- Если для входа используется TP-Link ID, нажмите Забыл пароль на странице входа и следуйте указаниям для сброса пароля.
- Либо нажмите и удерживайте кнопку Reset (сброс) на задней панели около шести секунд, пока не мигает индикатор питания (Power). Затем перейдите на <http://tplinkwifi.net> и создайте новый пароль для входа.

B5. Где разместить роутер, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi?

- Не размещайте роутер в углу или в шкафу.
- Избегайте препятствий и не размещайте роутер рядом с бытовой техникой.
- Роутер должен находиться в центре помещения на определённой высоте.
- Антенны должны быть направлены вверх — как при настольном, так и при настенном размещении.

Руководство по быстрой настройке



Двухдиапазонный Wi-Fi 6 роутер