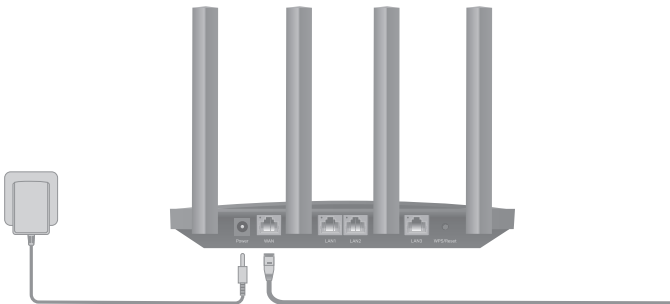


1 Физическое подключение

- ⚠️ **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.

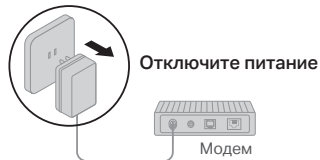
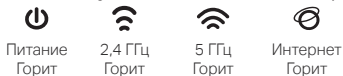
Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.

* Реальный продукт может отличаться от изображённого.

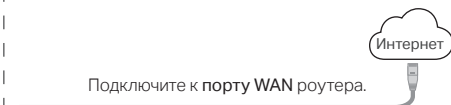


2 Подключите адаптер питания к роутеру.

3 Убедитесь в правильности подключения по нижеуказанным индикаторам.



1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю



ИЛИ

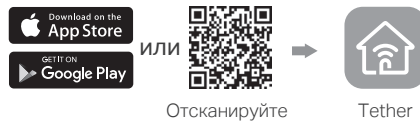
1 Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем



2 Настройка сети

Способ 1: через приложение Tether

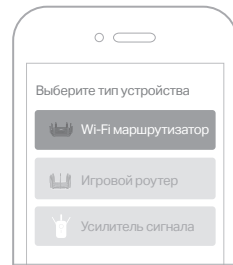
1. Скачайте приложение Tether.



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.



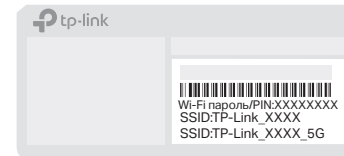
Для более полноценного сервиса TP-Link привяжите TP-Link ID к роутеру.

😊 Интернет готов к работе!

Способ 2: через браузер

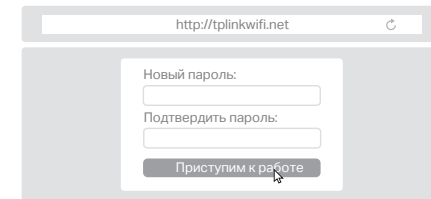
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

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.

Описание кнопок

Кнопка WPS/Reset

Нажмите эту кнопку на 1 секунду и тут же нажмите кнопку WPS на клиенте, чтобы начать процесс WPS.

Нажмите и удерживайте кнопку около 6 секунд, пока не замигает 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 обновлениях

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.

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://192.168.1.1>.
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Переподключите сетевой адаптер.

B2. Что делать, если нет доступа в интернет?

- Отключите модем 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 модем, 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 модем 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 изменяли 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 замигает 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 преград и не размещайте роутер рядом с бытовой техникой.
- Роутер должен находиться в центре помещения на определенной высоте.
- Антенны должны быть направлены вверх — как при настольном, так и при настенном размещении.



Техподдержка, информация о замене, руководства пользователя и другое: <https://www.tp-link.com/ru/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. Если вам нужна помощь, свяжитесь с нами.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте повреждённый 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.

©2023 TP-Link 7106510229 REV1.0.1



Руководство по быстрой настройке



Двухдиапазонный Wi-Fi 6 роутер

