1 Физическое подключение

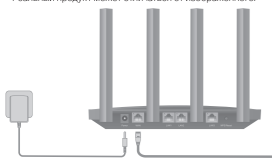


- Отключите питание модема (если он есть) и извлеките аккумулятор (если он есть).
- Воспользуйтесь пунктом В5 раздела Нужна помощь?, чтобы обеспечить оптимальную производительность Wi-Fi при размещении роутера.



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.



2,4 ГГц Горит **5** ГГц

Интернет



2 Настройка сети

Способ 1: через приложение Tether

1. Скачайте приложение Tether.









Отсканируйте

Tether

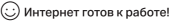
2. Откройте приложение Tether и войдите с помощью TP-Link ID.

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

 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.



Способ 2: через браузер

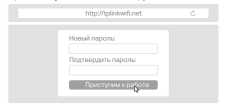
1. Подключите устройство к роутеру по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

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 В1 в разделе **Нужна помощь?** этого руководства.



 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 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.

Нужна помощь?

В1. 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.

В2. 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, 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 МАС-адреса, выберите Клонировать текущий МАС-адрес устройства и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.

ВЗ. 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.

В4. 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.

В5. 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 определённой 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.
- 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.

Руководство по быстрой настройке



Двухдиапазонный Wi-Fi 6 роутер



@2023 TP-Link 7106510229 REV1.0.1