


# Краткое руководство по установке и настройке

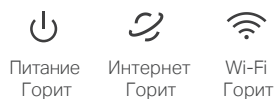
## Wi-Fi роутер с поддержкой 4G

Реальный продукт может отличаться от изображённого.


© 2019 TP-Link 7106508509 REV1.0.0

## 2. Проверка физического подключения

Проверьте следующие индикаторы. Если индикатор  горит, значит подключение к интернету успешно установлено.



Примечание: если индикатор **Интернет** не горит, см пункт B2 ниже.

Для хорошего подключения желательно, чтобы мощность сигнала была 2–3  полоски. Если это не так, попробуйте установить роутер в другом месте, где сигнал будет лучше — например, возле окна.

## 1. Физическое подключение



## 3. Подключение к интернету

### • По кабелю

Подключите компьютер к порту LAN роутера по кабелю Ethernet.

### • По Wi-Fi

А. Найдите SSID (имя сети) и Wi-Fi пароль по умолчанию на этикетке на нижней панели роутера.

Примечание: на двухдиапазонном роутере будет два SSID. Выберите любой из них.

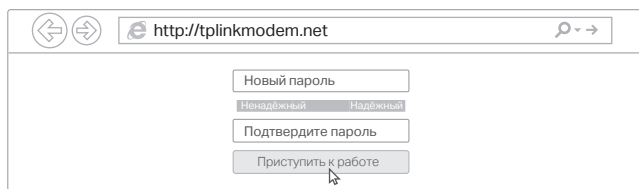


Б. Нажмите на иконку сети на компьютере или перейдите в настройки Wi-Fi своего устройства и выберите SSID, чтобы подключиться к сети.

# Настройка роутера

1. Убедитесь, что компьютер подключён к роутеру (по кабелю или по Wi-Fi).
2. Введите в адресной строке браузера <http://tplinkmodem.net> или <http://192.168.1.1> и создайте пароль для входа.

Примечание: если страница входа не появляется, см. пункт **B1** ниже.



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing <http://tplinkmodem.net>. Below the address bar, there are four input fields: 'Новый пароль' (New password), 'Повторите пароль' (Repeat password), and 'Подтвердите пароль' (Confirm password). Below these fields is a button labeled 'Прислупить к работе' (Start working).





3. Следуйте пошаговым указаниям **Быстрой настройки** для завершения первичной настройки.

Примечание: роутер также можно использовать или настраивать в режиме **Wi-Fi роутера** для подключения по DSL/кабелю/оптоволокну. Более подробная информация доступна на официальном сайте [www.tp-link.com/ru](http://www.tp-link.com/ru)

# Приложение Tether

Приложение TP-Link Tether — это простой и удобный способ управления роутером.



-  Блокировка пользователей, чтобы они не могли подключиться к сети
-  Изменение основных настроек Wi-Fi
-  Просмотр информации о подключённых клиентах
-  Ограничение времени доступа

## Что нужно сделать?

1. Скачайте приложение Tether из App Store или Google Play.
2. Убедитесь, что телефон подключён к домашней Wi-Fi сети.
3. Запустите приложение Tether и приступайте к управлению домашней сетью.



QR-код для загрузки

# Нужна помощь?

## B1. Что делать, если не получается войти в веб-интерфейс?

- Если на компьютере статический IP-адрес, включите автополучение IP-адреса.
- Убедитесь, что <http://tplinkmodem.net> или <http://192.168.1.1> указаны без ошибок.
- Попробуйте использовать другой браузер.
- Перезагрузите роутер.
- Перезапустите сетевой адаптер.

## B2. Что делать, если нет интернет-подключения?

- Убедитесь, что SIM-карта поддерживает LTE или WCDMA.
- Убедитесь, что SIM-карта находится в зоне обслуживания оператора.
- Убедитесь, что на SIM-карте достаточно средств.
- Проверьте подключение LAN: введите в адресной строке браузера <http://tplinkmodem.net> либо <http://192.168.1.1>. Если страница входа не появляется, перейдите к пункту **B1**.
- Запустите браузер, войдите в веб-интерфейс и проверьте следующее:
  - 1) Перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет** и проверьте, верно ли указаны настройки провайдера. Если есть ошибка, нажмите **Создать профиль** и введите верные параметры, затем выберите новый профиль из списка.
  - 2) Перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Управление PIN-кодом** и проверьте, нужен ли PIN-код. Если нужен, введите PIN-код, предоставленный провайдером.
  - 3) Перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Настройки данных** и проверьте, не превышает ли значение **Использовано всего/за месяц** параметр **Лимит всего/на месяц**. Если превышает, нажмите **Изменить** и установите первый параметр на **0** или отключите **Лимит данных**.
  - 4) Перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет** и убедитесь, что включены **Мобильные данные**. Если они выключены, включите их.

- 5) Уточните у оператора, точно ли вы находитесь в зоне роуминга. Если да, перейдите в **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет** и включите **Роуминг данных**.

## B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая роутер, нажмите кнопку **WPS/RESET** на задней панели, пока не замигает индикатор **Power**, после чего отпустите кнопку. Дождитесь, пока роутер сбросит настройки.
- Войдите в веб-интерфейс и перейдите в **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление**, затем нажмите **Восстановление**.


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


- Перейдите к пункту **B3**, чтобы сбросить настройки, затем создайте новый пароль для входа.

## B5. Что делать, если я забыл пароль от Wi-Fi?

- Пароль Wi-Fi по умолчанию указан на этикетке роутера.
- Подключите компьютер к роутеру по кабелю Ethernet. Войдите в веб-интерфейс, перейдите в раздел **Базовая настройка > Беспроводной режим** и сбросьте пароль Wi-Fi.

 Задать вопрос, найти ответ и просто пообщаться с пользователями и инженерами TP-Link можно на сайте <https://community.tp-link.com>

 Техподдержка, документация и прочее доступно по адресу <https://www.tp-link.com/ru/support>

 Любые идеи и предложения отправляйте на [support.ru@tp-link.com](mailto:support.ru@tp-link.com)



## Информация по безопасному использованию

- 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.
- Не используйте повреждённый USB-кабель или зарядное устройство для зарядки устройства.
- Используйте только рекомендуемые зарядные устройства.
- Не используйте устройство в местах, где запрещено использование беспроводных устройств.
- Адаптер должен быть установлен в легкодоступном месте недалеко от оборудования.