

Краткое руководство по настройке мобильных роутеров

* Изображения приведены исключительно в целях демонстрации.

Описание индикаторов



После 30 секунд бездействия индикаторы автоматически погаснут. Чтобы они снова заработали, нажмите кнопку питания (Power).



2. Выполните подключение к интернету

Обычная

SIM-карта

A. Нажмите и удерживайте кнопку питания (Power), чтобы включить устройство.

Б. Подключите клиентское устройство к мобильному роутеру, используя имя (SSID) и пароль сети по умолчанию.

😳 Готово!





SSID: TP-Link_XXXX Пароль Wi-Fi: XXXXXXXX

алаптер Nano SIM + наклейка



О По умолчанию включено энергосбережение — если в течение десяти минут не будет подключений, Wi-Fi автоматически отключится. Для возобновления подключения нажмите на кнопку питания (Power).

Kapta Micro SIM

алаптер Micro SIM + наклейка

Управление

Изменяйте настройки одним из указанных ниже способов.

Приложение tpMiFi

1. Скачайте приложение tpMiFi.



- 2. Подключите клиентское устройство к мобильному роутеру.
- 3. Создайте пароль для входа.

Веб-интерфейс управления

- Подключите клиентское устройство к мобильному роутеру Если подключается ПК, убедитесь, что он получает IP-адрес автоматически.
- 2. Введите в адресной строке браузера http://tplinkmifi.net или http://192.168.0.1 и создайте пароль для входа.

Зарядка

Способ 1 От розетки (рекомендуется) Способ 2

От компьютера



- Задать вопросы и пообщаться с другими пользователями и инженерами TP-Link можно на https://community.tp-link.com/ru
- Техподдержка доступна на https://www.tp-link.com/ru/support или по QR-коду ниже.



Руководство по безопасности

- 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, обратитесь к нам.
- Использование несовместимого аккумулятора может привести к отказу предохранителя.
- Утилизация аккумулятора путём его помещения в огонь или горячую печь, а также механического сдавливания или разрезания может привести к взрыву.
- Если оставить аккумулятор при чрезмерно высокой температуре воздуха, возможен взрыв или утечка огнеопасной жидкости или газа.
- Если оставить аккумулятор при чрезмерно низком давлении воздуха, возможен взрыв или утечка огнеопасной жидкости или газа.
- При установке несовместимого аккумулятора может произойти взрыв.