г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

**г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок  $\Gamma$ , офис 11

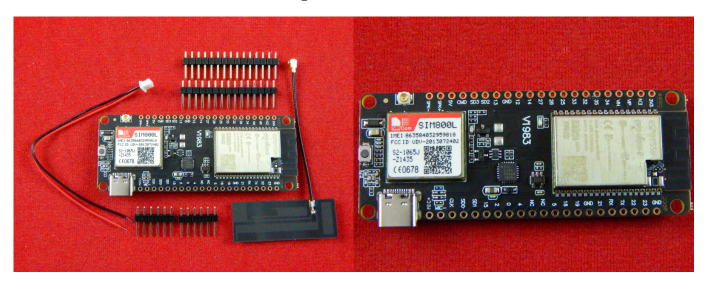
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



# Артикул: 18448 Цена в прайсе: 16390 тг.

Беспроводной модуль TTGO T-Call v1.4 PMU ESP32 с SIM-антенной и SIM-картой SIM800L



TTGO T-Call — это новая плата для разработки ESP32, которая сочетает в себе модуль SIM800L GSM/GPRS. Новая плата сочетает в себе ESP32 WiFi и Bluetooth WiSoC с модулем SIMCom SIM800L GPRS, а также использует порт USB-C для питания и программирования вместо более распространенного порта micro USB на этом типе оборудования.

Также это может быть отдельная плата со встроенной зарядкой аккумулятора, поддерживающая до 500мА. Помимо Wi-Fi и Bluetooth, вы можете общаться с этой платой ESP32 с помощью SMS или телефонных звонков, а также подключать ее к Интернету, используя тарифный план вашей SIM-карты. Это отлично подходит для проектов IoT, у которых нет доступа к ближайшему маршрутизатору.

### Внимание!

Перед покупкой, пожалуйста, учитывайте, что данный товар может не работать на территории Республики Казахстан.

Причина: ІМЕІ-номер устройства, скорее всего, не зарегистрирован в национальной базе (белом списке).

Устройства с незарегистрированным IMEI могут быть заблокированы операторами сотовой связи и не смогут подключаться к сетям GSM/LTE.

Подробнее об обязательной регистрации устройств по IMEI — на официальном сайте: <a href="https://kz-imei.kz/account/faq">https://kz-imei.kz/account/faq</a>

Покупка осуществляется на ваш страх и риск, если у вас нет возможности верифицировать или зарегистрировать IMEI.

#### Особенности:

- TTGO T-CALL V1.3 ESP32 2.4 ГГц плата разработки беспроводного модуля;
- Сверхнизкое энергопотребление;
- Поддержка FPC антенны;
- Практичный модуль SIM800L;
- Мощность источник напряжения: 3.7 В;
- Мощность: 22dBm;
- Частота: от 2.4 до 2.5 ГГц.

## Спецификация:

• Товар: беспроводной модуль TTGO T-CALL V1.3 ESP32;

• Цвет: черный;

• Напряжение: 3.7 В;

• Мощность: 22 dBm;

• Частота: от 2.4 до 2.5 ГГц;

• Применение: мобильные телефоны;

• Антенна: FPC Антенна; • Сим-карты: SIM800L.

#### Подключение:

