г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

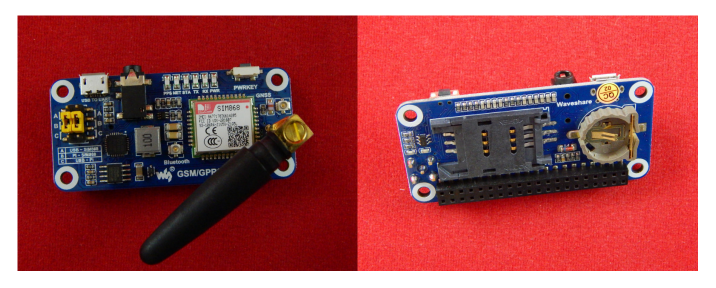
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17194 Цена в прайсе: 27391 тг.

Модуль GSM/GPRS/GPS/Buletooth SIM868 для Raspberry PI 2 и PI 3



Данный модуль позволяет вашей Raspberry легко сделать телефонный звонок, отправить сообщения, подключиться к беспроводному интернету, определить глобальную позицию, передача данных через Bluetooth, и так далее.

SIM868 Raspberry является компактным и комфортным для использования модулем под Raspberry Pi. Уникальность дополнительного комплектующего для микрокомпьютера состоит в его успешной работе в режиме многозадачности. Он имеет несколько коммуникационных функций, присущих мобильному телефону: GSM, GPS, GPRS и Bluetooth. Благодаря им устройство Raspberry расширяет свои возможности, с его помощью можно устанавливать местонахождение, осуществлять звонки и отправлять сообщения, передавать информацию через Bluetooth.

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: https://kz-imei.kz/account/faq

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

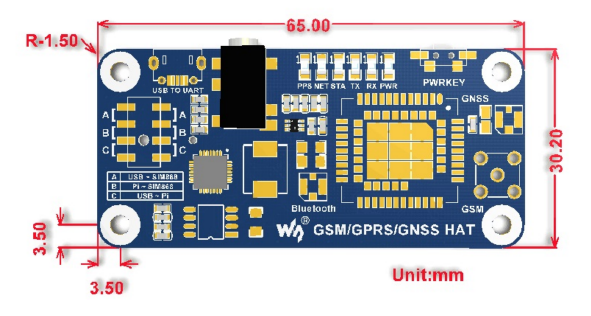
Функции SIM868 Raspberry PI:

- Raspberry Pi подключение, совместимость с Raspberry Pi 2b/3b/zero w
- Поддерживает смс, телефонный звонок, gprs, DTMF, HTTP, FTP, MMS, email и др.
- Поддержка GPS, компаса, ГЛОНАСС, LBS базовая станция позиционирования, omniпозиционирование
- Bluetooth 3.0, поддерживает данные передачи через Bluetooth
- Встроенный USB в UART конвертер CP2102 для отладки UART
- 6х светодиоды для указания статуса рабочего модуля
- Слот для sim-карт для 1.8 В/З В SIM-карта
- RTC с резервным держателем батареи
- Автообнаружение BaudRate (1200bps ~ 115200bps)
- Управление через команды АТ (3GPP TS 27.007, 27.005, и SIMCOM усилено в командах)
- Поддержка набора инструментов SIM: GSM 11.14 выпуск 99
- Поставляется с ресурсами развития и руководством (примеры для Raspberry Pi/Arduino/STM32)

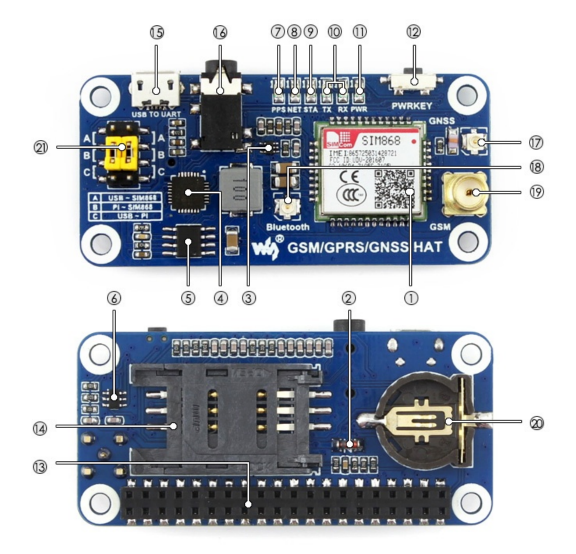
IM868 Raspberry PI поддерживает сигналы DTMF, все функции электронной почты, MMS-сообщения. Расширяет функции микрокомпьютера наличие системы Компаса и Глонасс. Для компактного модуля такая многофункциональность, в том числе большая скорость обнаружения, - неоспоримое преимущество. Использование его для Raspberry PI позволяет сделать большой шаг вперед среди компактных компьютеров.

Подключение к Raspberry не требует особых знаний. Даже неопытный пользователь без труда сможет провести необходимые для подключения модуля к одноплатному компьютеру действия.

Габариты:



Функционал модуля:



- 1. SIM868 модуль
- 2. ZMM5V1: регулятор диод
- 3. SMF05C: TVS диод
- 4. CP2102: USB в UART конвертер
- 5. МР1482: чип питания
- 6. NDC7002N: уровень напряжения Переводчик
- 7. GPS индикатор состояния
- 8. Чистая индикатор:
 - Вспышки быстро, когда модуль запускается
 - Мигает медленно, после того, как gsm регистр преуспеет
- 9. Индикатор рабочего состояния sta модуль
- 10. Sim868 UART TX/RX индикатор
- 11. Мощность индикатор
- 12. Sim868 кнопка управления: нажмите кнопку и удерживайте на 1 S, для запуска/выключения sim868
- 13. Raspberry Pi GPIO разъем
- 14. Слот sim-карты
- 15. USB к UART интерфейс
- 16. 3.5 мм наушники/микрофон Jack
- 17. GNSS разъем антенны
- 18. Bluetooth Разъем антенны
- 19. Разъем антенны GSM
- 20. RTC резервного держатель батареи

21. UART переключатель выбора

- A: управление sim868 через USB-UART
- В: управление sim868 через Raspberry Pi
- C: доступ к Raspberry Pi через USB-UART

Стандартный комплект включает в себя:

- Плата расширения.
- GPS антена;
- Антенна для GSM сигналов;
- USB-Micro USB кабель.