

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 10176

Цена в прайсе: 870 тг.

Набор RFID считывателя на Mifare RC522 (13.56МГц)



Комплект с ключами доступа и модулем считывания для организации и изучения беспроводного доступа по технологии RFID.

В комплекте: RFID-модуль 13.56 МГц со SPI-интерфейсом. В комплекте с модулем идет 2 RFID-метки — в виде карты и брелока.

В настоящее время технологии контактной и бесконтактной идентификации получают колоссальное распространение в мире. Количество сфер применения данных технологий постоянно растет. Вот далеко не полный список тех отраслей, где применяется RFID:

- электронные системы контроля доступа в здание
- системы идентификации водителя в автомобиле
- транспортная и складская логистика
- медицина
- библиотеки
- электронные паспорта
- транспортные и другие платежи
- дистанционное управление
- идентификация животных

Особенности:

Рабочий ток : 13-26mA/DC 3.3В.

Ток в режиме ожидания: 10-13mA/DC 3,3В.

Ток в режиме сна: < 80 мА.

Пиковый ток: < 30 мА.

Рабочая частота: 13,56 МГц.

Поддерживаемые типы карт: Mifare1 S50, S70 Mifare1 MIFARE Ultralight, Mifare Pro, MIFARE

DESFire .

Рабочая температура : -20 - 80 градусов по Цельсию.

Температура хранения : -40 - 85 градусов по Цельсию.

Относительная влажность: относительная влажность 5% - 95%.

Модуль SPI интерфейса.

Скорость передачи данных : макс. 10 Мбит/с.

В комплекте:

Модуль RFID Mifare RC522

Прямоугольная карта доступа

Ключ доступа в виде брелка с кольцом на цепочке

8 пиновая панель прямая

8 пиновая панель Г образная

Для примера работы:

Подключение модуля:

RC522 UNO

MISO --> 12

SCK --> 13

SS --> 10

MOSI --> 11

GND --> GND

3.3V --> 3.3V

RST --> RESET

Загрузите в Arduino UNO скетч из раздела загрузки.