





ID(RFID) Card USB Reader

Краткое руководство

Содержание

Русский 1



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство
- Не подвергайте устройство воздействию температур вне диапазона от -10 °C до 70 °C при использовании и от -20°C до 80°C при хранении
- Не подвергайте устройство воздействию влажности окружающей среды вне диапазона: 10-90% RH (без конденсации)
- Пожалуйста, строго соблюдайте инструкцию использования

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ







1 х Считыватель

1 х мини кабель USB

1 х Краткое руководство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые карты	Generic ID Card
Рабочая частота	125 кГц
Источник питания	DC5V (±4%)
Электрический ток	В режиме одидания 20 мА; рабочий ток менее 35 мА
Рабочее расстояние	Рабочее расстояние: 0-40мм между ID картой и считывателем
Интерфейс подключения	USB интерфейс
Температура использования	-10°C~70°C
Температура хранения	-20°C~80°C
Размеры	108.5мм x 108.5мм x 24мм (±3mmf)
Длина USB кабеля	1.5 метра

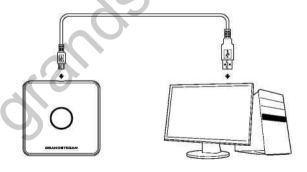
ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

USB считыватель RFID карт - это настольный считыватель RFID карт, основанный на низкочастотном (125кГц) протоколе, для бесконтактного получения серийного номера RFID-карты. Портативный USB-карридер обеспечивает стабильную производительность, экономичное и удобное решение для контроля доступа, управления посещаемостью, зарядки, безопасности и других операций, связанных с RFID-картами.

- Встроенная антенна с активным режимом поиска карт, работающая на частоте 125 кГц
- Получение данных менее чем за 65 мс на рабочем расстоянии
- USB интерфейс для питания и данных, драйвер не требуется
- Поддержка Windows, Linux и Android

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB СЧИТЫВАТЕЛЯ

Используя прилагаемый мини-кабель USB, подключите одну сторону к USB-порту компьютера, а другую - к кард-ридеру, как показано на рисунке:



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB СЧИТЫВАТЕЛЯ

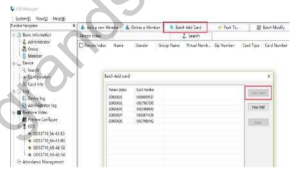
После подключения откройте любой текстовый редактор, отсканируйте карту через считыватель, номер карты будет отображаться в десятичном формате на месте курсора.

Из считывателя раздастся звуковой сигнал, индикатор на верхней части устройства начнет мигать зеленым, затем синим, затем снова зеленым после успешного считывания.

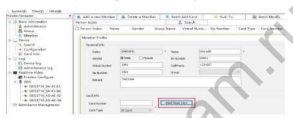
Интеграция с GDS Manager:

Шаги для работы с программным обеспечением Grandstream GDS Manager для устройства чтения карт:

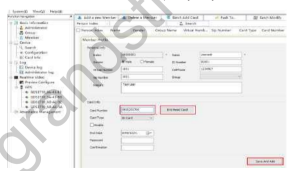
- Шаг 1: Откройте программу Grandstream GDS Manager
- **Шаг 2:** Нажмите "Memeber" в разделе "Basic Information" в навигации по функциям.
- Step 3: Нажмите "Batch Add Card", затем нажмите "Start Add" чтобы войти в интерфейс добавления карт



Шаг 4: Отсканируйте RFID-карту, поднеся её к считывателю. После звукового сигнала и индикации синего цвета номер карты будет отображаться в поле по завершению успешного сканирования



Шаг 5: Добавление карты: нажмите «Add a new Member», наведите курсор на поле «Card Number», отсканируйте RFID-карту, со звуковым сигналом и индикацией синего цвета, новая карта будет успешно добавлена.



Более подробная информация на сайте:

http://www.grandstream.ru/