

Считыватель RusGuard RDR-204-EN в металлическом корпусе для карт формата HID Prox II и EM-Marine

RDR-204-EN

Описание

RDR-204-EN – антивандальный считыватель RFID-карт от RusGuard. Имеет прочный металлический корпус. Устройство работает с картами форматов Em-Marine, HID Prox II на частоте 125 KHz .

Устройство может работать в двух режимах:

- Считыватель - режим работы по умолчанию. Устройство передает в контроллер (RusGuard или другого производителя СКУД) информацию об идентификаторах. Решение о доступе принимает контроллер.

При работе в составе СКУД RusGuard подключение к контроллеру осуществляется через защищенный интерфейс RBus, если считыватель работает в составе сторонней СКУД, то подключение к контроллеру осуществляется через интерфейс Wiegand (26-58).

- RS-485 - считыватель может выполнять различные задачи вне СКУД. Например, с его помощью можно разрешать запуск станков и агрегатов, открывать персональные шкафчики или витрины. В таких ситуациях нет необходимости в большой профессиональной СКУД с контроллерами и серверами. При этом есть потребность в считывании данных с бесконтактных карт, причем зачастую, на большом удалении от ПК.

Эту задачу можно решить путем подключения считывателя RusGuard к шине RS-485 с последующей конвертацией сигнала в USB или LAN-интерфейс. Принимающее устройство (ПК, мини-ПК, контроллер на базе Linux) будет получать данные с карты и нужным образом их интерпретировать.

Этот функционал можно расширить, организовав передачу данных через API. В этом случае будет доступно управление работой считывателей и их настройка из внешнего программного обеспечения. Таким образом можно создать мини-СКУД с базовым набором возможностей.

Дополнительные возможности:

Настраиваемая полярность управления красным и зеленым светодиодами и звуковой сигнализацией
Датчик отрыва от стены;

Электронные компоненты надежно защищены эластичным влаго- и морозоустойчивым компаундом;
Гибкая настройка параметров и режимов работы через утилиту RusGuard Reader Config для работы считывателя со сторонними контроллерами СКУД;

Обновление прошивки через порт micro-USB или через контроллеры RusGuard, подключённые по LAN.

Общие

Стандарт	HID EM-marine
Частота (мГц)	0.125
Стандарт подключения	Wiegand