

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

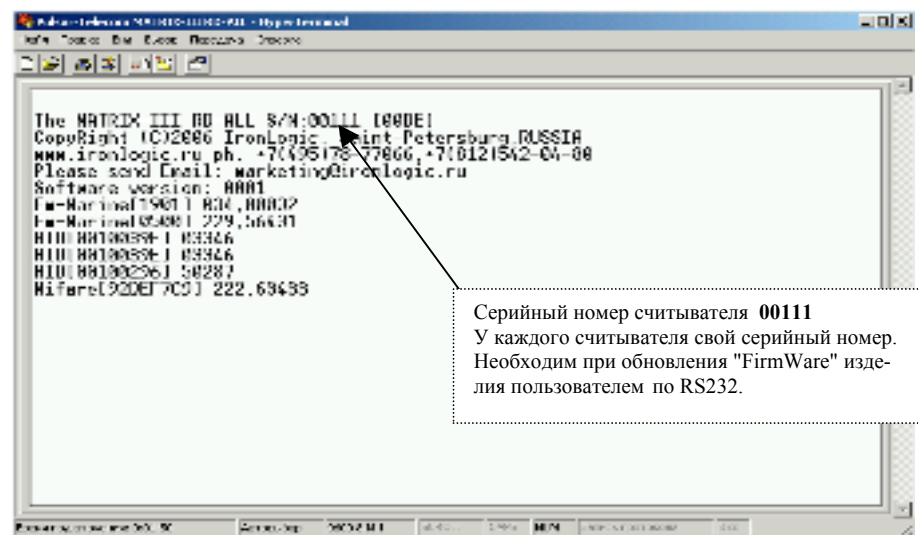
Идентификаторы: карты стандарта EM-Marine , HID (Prox Card II), MIFARE
Автоматическое определения стандарта карты без дополнительных настроек.
Дальность считывания карт/брелков- 2-10 см:
Выходной протокол: -Dallas Touch Memory -Wiegand-26 – RS232, RS485
Удалённость считывателя от контроллера в режиме DS1990A, не более, 15м
Удалённость считывателя от компьютера в режиме Wiegand, не более, 100м
Удалённость считывателя от компьютера по RS 232, не более, 5м
Удалённость считывателя от компьютера по RS 485, не более, 1200м (рекомендуем использовать конвертер USB-485 Z-397)
Подтверждение считывания карты: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
Напряжение питания: 9 - 16 В постоянного тока
Потребление тока в режиме ожидания карты, не более: 80 мА
Рабочая температура (в помещении): от -40°C до + 50°C
Относительная влажность, не более: 95 %
Размеры: 115x75x22 мм.
Исполнение: накладной корпус с крышкой. Схема залита компаундом.

3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

Работа считывателя без использования внешнего управления индикацией (внутренняя индикация):

- 1.Всегда, когда нет карты в поле считывателя, горит красный светодиод.
- 2.В момент поднесения карты выключается красный светодиод и вспыхивает зелёный и короткий звук.
- 3.Пока карта в поле нет световой индикации.

Внешнее управление красным, зелёным светодиодом и звуком осуществляется замыканием на общий контакт (активный «О»).
Внешняя индикация может работать в совокупности с внутренней индикацией, т.е. внешнее управление исключает только тот канал, по которому замечено внешнее управление.
Считанный номер карточки передаётся на выход -Dallas Touch Memory -Wiegand-26 – RS232, RS485. При подключении считывателя к ПК через RS232 или RS 485 в окне программы Нурег Terminal выводится наименование стандарта карты и номер в формате Wiegand26. Для последовательных портов нужно настроить следующие параметры связи: скорость – 9600, бит-8, чётность – нет, стоповые биты-1, управление потоком-нет



Для вывода на экран программы данных об изделии (серийный номер) нажмите клавишу на клавиатуре ПК «F». У каждого считывателя свой серийный номер, который необходим при обновлении "FirmWare" изделия пользователем.

4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Считыватель монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему PROXIMITY-карты.
Для монтажа считывателя "MATRIX-III" RD-ALL выполните следующие операции:

1. Снимите верхнюю крышку.
2. Разметьте и просверлите отверстия для крепления под размер отверстий считывателя .
3. Заведите кабель от считывателя в отверстие и подсоедините провода в соответствии со схемой.
4. Уложите кабель. Подайте питание и проверьте работу считывателя.
5. Установите считыватель и закрепите его винтами.
6. Установите и закрепите верхнюю крышку.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель "MATRIX-III" RD-ALL -1 шт.

Шуруп 3x30- 2шт.

Дюбель – 2шт.

Инструкция по эксплуатации – 1шт

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев от даты выпуска.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- нарушение настоящей Инструкции и ТО;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.



Заводской номер:
Дата выпуска



Дата продажи: «_____» 200____ г.

Продавец _____

Схема подключения.

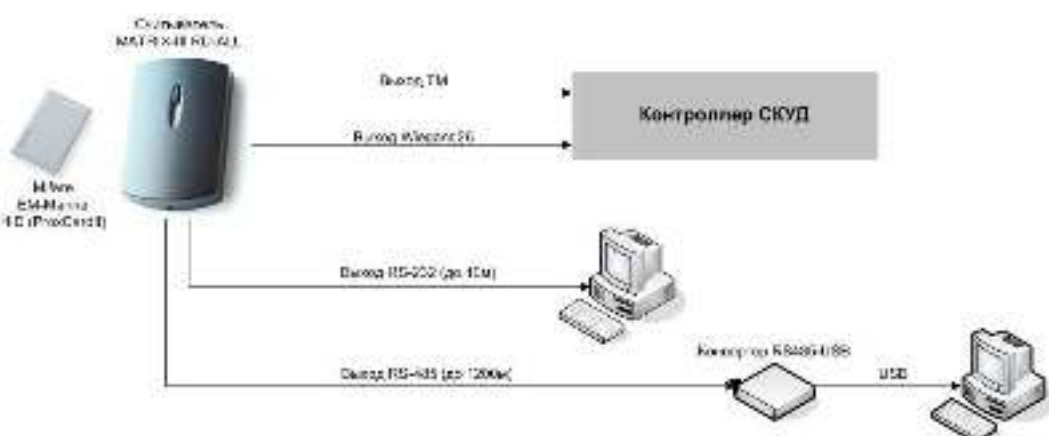


- Кабель №1 (7 проводов)**
- для подключения питания
 - выходы Dallas TM, Wiegand26
 - внешнее управление светодиодами и звуком
- Кабель №2 (3 провода)**
- Для подключения по RS 232 к ПК на разъём COM
- Кабель №3 (4 провода)**
- Выход RS 485

№ кабеля	Цвет провода	Подключение по Wiegand26	Подключение Dallas Touch-Memory (эмуляция)	Подключение Dallas Touch-Memory (однократная передача)
Подключение к контроллеру				
1	красный	+12 В	+12 В	+12 В
	чёрный	Общий (минус)	Общий (минус)	Общий (минус)
	коричневый	DATA 1	Общий (минус)	TM (центральный)
	белый	DATA 0	TM (центральный)	TM (центральный)
	зелёный	LED-G (внешнее управление зелёным)		
	жёлтый	LED-R (внешнее управление красным)		
	синий	BEEP (внешнее управление звуком)		
Выход RS232				
2	синий	RxD (контакт 2 разъёма DB9 COM)		
	жёлтый	TxD (контакт 3 разъёма DB9 COM)		
	чёрный	Sig Земля (контакт 5 разъёма DB9 COM)		
Выход RS 485 (для подключения к ПК рекомендуем применять конвертор USB-485 Z-397)				
3	чёрный	A вход – к «A» конвертора		
	синий	B вход- к «B» конвертора		
	красный	A выход	для подключения внешней нагрузки 120 Ом	
	жёлтый	B выход		

Считыватель «MATRIX-III» RD-ALL

Паспорт и Инструкция по эксплуатации и установке.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Предназначен для работы в СКУД, платёжных и других системах, в которых необходима работа с бесконтактными карточками.

Особенности считывателя:

- считывает коды карточек 125кГц и 13,56мГц -EM-Marine, HID(ProxCard II), Mifare (карта Москвича, карта метрополитена, ж/д и другие)
- автоматическое определение стандарта карты без дополнительных настроек и передача номера по Wiegand 26, Touch Memory, RS232, RS485
- возможности обновления "FirmWare" изделия пользователем по RS232, RS485.

ООО «Пульсар-Телеком» www.ironlogic.ru

E-mail: marketing@ironlogic.ru

г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, 7 тел./факс. (812) 703-77-65, 542-11-85

телефон для связи из Москвы с Санкт-Петербургом (495) 787-70-66

г. Москва, Щелковское шоссе, д.2 оф. 214 тел./факс. (495) 580-37-61

