



ТУ 27.90.40-002-96479740-2023

Изготовитель (Продавец) _____ ООО "ОТК", _____ Россия,

195027, г. Санкт-Петербург, пр. Большеохтинский, д. 15,

к. 2, стр. 1, помещ. 13-Н

Дата изготовления (Дата продажи) "___" _____ 20___г.

www.ironlogic.ru



iron  Logic

СЧИТЫВАТЕЛЬ
MATRIX-III

пс.535отк

iron  Logic

(мод. E S)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель **MATRIX-III (мод. E S)** предназначен для использования в системах контроля и управления доступом (СКУД) для передачи контроллеру кода поднесённого к нему идентификатора (карты, брелока, браслета и т.д.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, кГц: 125
Тип используемых идентификаторов: EM-Marine
Дальность считывания карт типа IL-05ELR, см: до 30
..... при установке на металл дальность считывания уменьшается в два раза
Выходной протокол: iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26
Максимальная длина линии связи, м: не более 15
- по протоколу iButton не более 100
- по протоколу Wiegand-26 не более 12
Напряжение питания постоянного тока, В: 12
Потребление тока в режиме ожидания карты, мА: не более 150
Размеры, мм: 115x75x22
Вес (с упаковкой), г: не более 250
Исполнение: накладной корпус с крышкой, схема залита компаундом

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- считыватель **MATRIX-III (мод. E S)** 1 шт. - шуруп 3x30 2 шт. - дюбель 2 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт. - карточка EM-Marine IL-05ELR 1 шт.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°C до +50°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.
Изделие должно храниться в условиях группы Л1 по ГОСТ 15150-69 (температура от +5°C до +40°C, относительная влажность до 80%).

8. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация. Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется.

Утилизация. Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

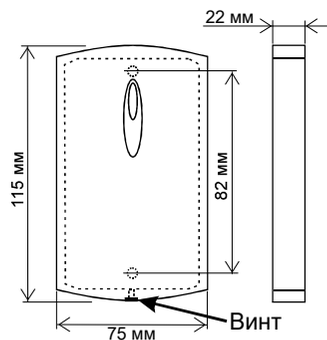
Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Основания для прекращения гарантийных обязательств: нарушение настоящего Руководства;

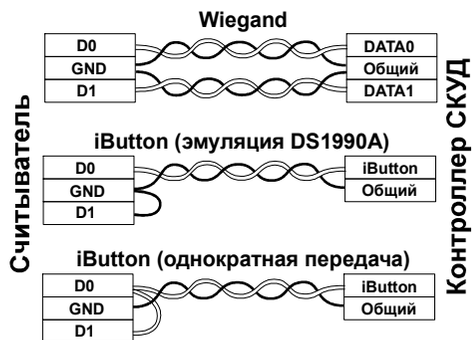
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов некавалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по его вине, или заменяет неисправное изделие. Срок службы изделия – 6 лет.





Габариты изделия.



Выбор протокола передачи.

4. 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 гаснет красный светодиод, вспыхивает зелёный и раздается короткий звуковой сигнал.
 3. Пока карта в поле- световой индикации нет.
- Внешнее управление красным и зелёным цветом светодиода и звуком осуществляется замыканием соответствующего провода на общий контакт (активный "0").
Внешняя индикация может работать в совокупности с внутренней индикацией, т.е. на внешнее управление переводится только тот канал, по которому однажды поступал сигнал внешнего управления.

Примечание: Работа считывателя **MATRIX-III (мод. ES)** с контроллером **Z-5R**.
При подсоединении к считывателю контроллера **Z-5R** по **iButton** (эмуляция Dallas Touch Memory) появляется возможность управления световой и звуковой сигнализацией считывателя, не используя дополнительных связей:

если карта есть в базе контроллера: кратковременные звуковые и световые (зелёный) сигналы на время открытия двери.

если карты нет в базе контроллера: один звуковой сигнал с зелёной и красной вспышками светодиода.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Считыватель монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему proximity-карты.

Для монтажа считывателя **MATRIX-III (мод. ES)** 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 подключения (табл.1). В местах соединения провода заизолируйте;
4. уложите кабель, подайте питание и проверьте работу считывателя. При подаче питания на считывателе загорается красный светодиод;
5. установите считыватель и закрепите его винтами;
6. установите и закрепите верхнюю крышку.

Примечание:

* При установке 2-х считывателей на расстоянии ближе 30 см возможно уменьшение дальности срабатывания. Не устанавливайте считыватели на расстоянии ближе 30 см!
 ** Для обеспечения удаленности установки считывателя (указанной в характеристиках) необходимо использовать UTP кабель с витой парой (например, соответствующий стандарту CAT5e), не прокладывая его ближе 10 см от силовых кабелей:
 - при подключении по iButton один провод витой пары подключается на GND, второй на D0;
 - при подключении по Wiegand-26 или Wiegand-34 первая витая пара подключается между GND и D0, а вторая витая пара подключается между GND и D1.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:От -40°С до +50°С
 Относительная влажность воздуха:не более 98% при 25°С
 При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений.

Изделие предназначено для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

Таблица 1. Схема подключения

Цвет провода	Подключение по Wiegand-26	Подключение по iButton (Dallas Touch Memory) эмуляция	Подключение по iButton (Dallas Touch Memory) однократная передача
Красный	+12 В	+12 В	+12 В
Чёрный	Общий (минус)	Общий (минус)	Общий (минус)
Белый	DATA 0	TM (центральный)	TM (центральный)
Коричневый	DATA 1	Общий (минус)	TM (центральный)
Зелёный		LED-G (внешнее управление зелёным)	
Жёлтый		LED-R (внешнее управление красным)	
Синий		BEEP (внешнее управление звуком)	