

EAC

ТУ 4372-002-38111914-2015

Изготовитель (Продавец) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

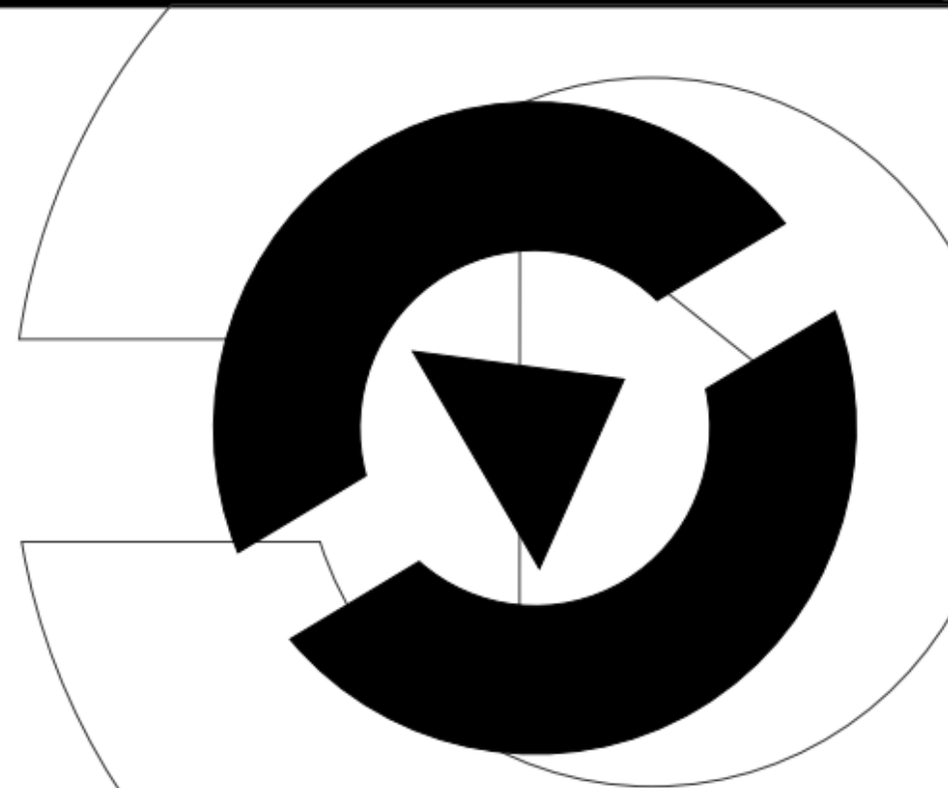
\_\_\_\_\_

Дата изготовления (Дата продажи) "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

[www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru)

пс.367

iron  Logic



iron  Logic

**СЧИТЫВАТЕЛЬ**

**MATRIX-II**

**(мод. Wire)**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель **MATRIX-II (мод. Wire)** - далее **считыватель** - предназначен для использования в системах контроля и управления доступом (СКУД) для передачи в контроллер кода поднесённого к нему идентификатора (proximity-карты, брелока, браслета и т.д.).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, кГц:.....	125
Тип используемых идентификаторов: .....	EM Marine
Дальность чтения, см:.....	6-8
Выходной интерфейс: .....	iButton (Dallas Touch Memory)
Максимальная длина линии от считывателя до контроллера, м: .....	до 15
Звуковая/световая индикация:.....	сигнал зуммера, двухцветный светодиод
Напряжение питания постоянного тока, $\pm 10\%$ , В: .....	12
Максимальный потребляемый ток, мА: .....	35
Габариты, мм:.....	85x44x18
Материал корпуса: .....	ABS пластик

## 3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

Считыватель обеспечивает световую и звуковую индикацию процесса считывания карты. Считывание карты подтверждается звуковым сигналом встроенного зуммера и кратковременной сменой цвета светодиода на зеленый (светодиод горит желтым, пока карточка находится в поле считывателя). В режиме ожидания - красный цвет светодиода.

Изделие должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (температура от +5°C до +40°C, относительная влажность до 80%). Срок хранения 5 лет.

## 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.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Считыватель **MATRIX-II (мод. Wire)** .....1 шт.
2. Дюбель.....2 шт.
3. Саморез 3\*30 .....2 шт.
4. Руководство по эксплуатации .....1 шт.
5. Заглушки.....2 шт.

## 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: .....от -30°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха: .....не более 98% при 25°C.

При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений.

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

## 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.

Работа **считывателя** с контроллером Z-5R

При подсоединении **считывателя** к контроллерам серии **Z-5R** по протоколу iButton (Dallas Touch Memory) появляется возможность внешнего управления световой и звуковой сигнализацией считывателя без дополнительных проводов:

- если код карты есть в базе контроллера - кратковременные звуковые и световые (зеленый) сигналы на время открытия замка;

- если кода карты нет в базе контроллера - два звуковых сигнала с зеленой и красной вспышками светодиода.

## 4. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Считыватель монтируется на плоской поверхности в месте, обеспечивающем беспрепятственное поднесение к нему идентификаторов.

Для монтажа **считывателя** выполните следующие операции:

1. Разметьте и просверлите отверстия для крепления под размер отверстий **считывателя** (см. рис.1).
2. Присоедините провода **считывателя** в соответствии с рис.3.
3. В зависимости от того, в какую сторону прокладывается кабель подключения **считывателя**, удалите тонкую перемычку отверстия в корпусе и проложите в него кабель (см. рис. 3).
4. Установите **считыватель** и закрепите его саморезами (винтами).
5. Закройте отверстия на **считывателе** заглушками из комплекта (см. рис. 2).

Если **считыватель** расположен на большом расстоянии от контроллера, то для его подключения необходимо использовать УТР-кабель витая пара, например, CAT 5E. Порядок подключения показан на рис. 4.

Для обеспечения стабильной работы не устанавливайте **считыватели** на расстояние ближе 30 см друг от друга.

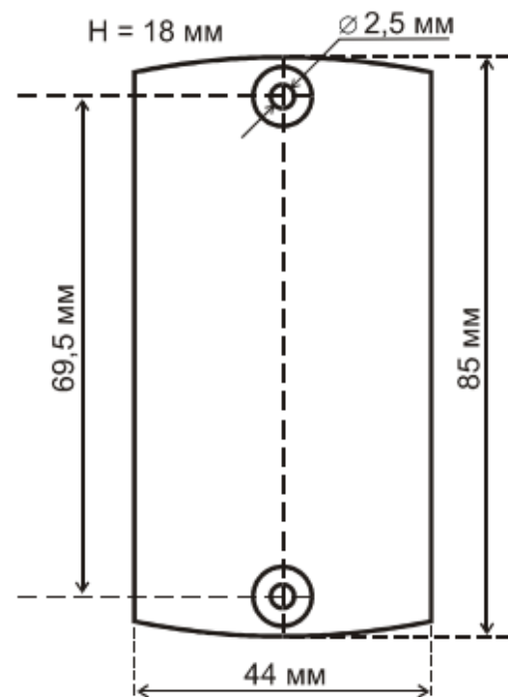


Рис. 1 Габаритные размеры



Рис. 2 Вид спереди

**Заливка компаундом**

**Провода:**  
(каждый длиной 25 см)

**красный**  
(питание +12В)

**чёрный**  
общий (минус)

**белый**  
(выход iButton)

Места для укладки кабеля

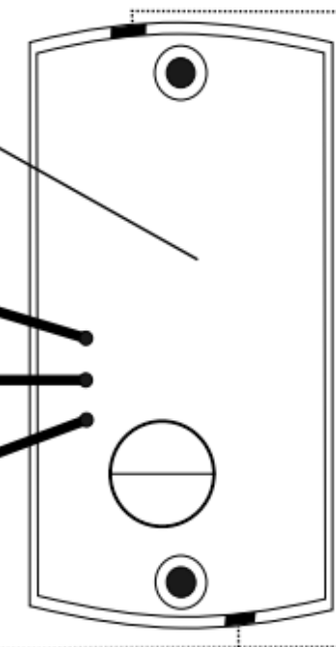


Рис. 3 Вид сзади

Считыватель



Рис. 4 Схема подключения

Контроллер СКУД