

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев от даты выпуска.

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.

EAC

ТУ 4372-002-38111914-2015

Изготовитель (Продавец) _____

Дата изготовления " ____ " _____ 20 ____ г.
(Дата продажи)

www.ironlogic.ruiron **iL** Logic

**Считыватель
CP-Z**

iron **iL** Logic

пс.371

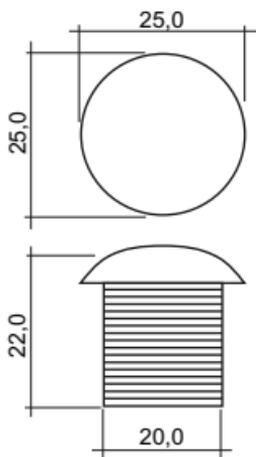
(мод.2MF-B) врезной

Рис.1 Габариты изделия

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|-------|
| Считыватель CP-Z (мод.2MF-B) врезной - | 1 шт. |
| Гайка - | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации - | 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 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. Отслужившее свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

iron **iL** Logicwww.ironlogic.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель **CP-Z (мод.2MF-B) врезной** - далее **CP-Z2MF-B** - применяется в системах контроля и управления доступом (СКУД) для передачи контроллеру кода поднесенного к нему идентификатора (карты, брелока, браслета и т.д.) стандарта **Mifare** по протоколам iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand-26.

2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Монтаж проводить при температуре не ниже +5°C.

Для монтажа считывателя CP-Z2MF-B выполните следующие операции:

- разметьте и просверлите отверстие диаметром 20 мм.
- вставьте в отверстие считыватель и закрепите крепежной гайкой;
- подсоедините провода к считывателю в соответствии с рис.2 и рис.3.;
- изолируйте провода в местах их соединения.

* Для обеспечения удаленности установки считывателя (указанной в характеристиках) необходимо использовать UTP кабель с витой парой (например, соответствующий стандарту CAT5e):

- при подключении по iButton один провод витой пары подключается на GND, второй на D1.
- при подключении по Wiegand-26 первая витая пара подключается между GND и D0, а вторая витая пара подключается между GND и D1.

3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

При внесении в поле действия считывателя брелока происходит чтение идентификационного номера брелока. Далее считанный идентификационный номер передается в контроллер по протоколу iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand-26 (в зависимости от выбора протокола передачи, рис.3).

| | |
|---------|------|
| зелёный | D0 |
| чёрный | GND |
| белый | D1 |
| красный | +12V |

Рис.2 Назначение проводов

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------|
| Рабочая частота, МГц: | 13,56 |
| Тип используемых идентификаторов: | Mifare |
| Дальность считывания, мм: | 10-30 |
| Протоколы связи с контроллером: . . . | iButton, Wiegand-26 |
| Удаленность считывателя до контроллера, м: | |
| - в режиме iButton, не более: | 15 |
| - в режиме Wiegand, не более: | 100 |
| Индикация режимов работы: | нет |
| Напряжение питания, В: | 12 |
| Максимальный потребляемый ток | |
| в режиме ожидания, мА: | 90 |
| Материал корпуса: | ABS-пластик |
| Размеры, мм: | 25 x 22 |
| Масса, г: | 80 |

5. 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.

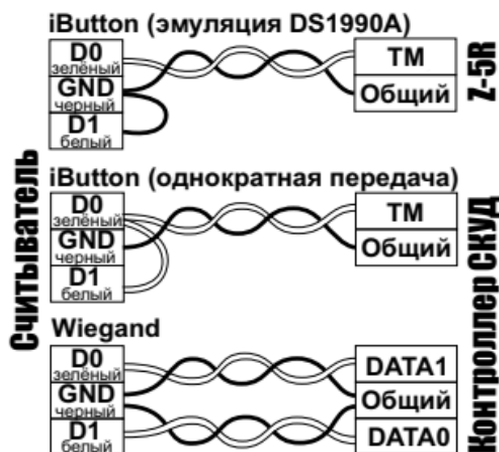


Рис.3 Выбор протокола передачи