

# Считыватель CP-Z-2 (мод. E) накладной

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель СР-Z-2 (мод. Е) накладной применяется в системах контроля и управления доступом (СКУД) для передачи контроллеру кода поднесенной к считывателю proximityкарты (брелка) стандарта EM-Marine по протоколам iButton или Weigand-26. Корпус изделия изготовлен из механически прочного и огнеупорного материала и полностью повторяет формы накладного контактора для ключей DALLAS. Это дает возможность использовать CP-Z-2 (мод. E) накладной в СКУД или автономно вместо традиционных контакторов для ключей DALLAS без каких либо изменений в конструкции или сложностей в монтаже.

Преимущества, предоставляемые пользователям:

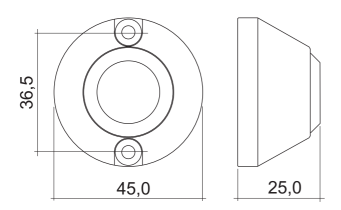
- дополнительный сервис и функционал бесконтактных технологий;
- удобство бесконтактного открывания двери (не вынимая ключ из кармана или бумажника);
- большой выбор ключей различной формы и расцветок с возможностью нанесения своего логотипа.

## 2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Для монтажа считывателя СР-Z-2 (мод. Е) накладной выполните следующие операции:

- разметьте и просверлите отверстия для крепления;
- подсоедините провода к считывателю в соответствии с рис.2 и рис.3. При подключении питания загорается красный светодиод;
- заизолируйте провода в местах их соединения;
- установите считыватель и закрепите его саморезами.
- \* Для обеспечения удаленности установки считывателя (указанной в характеристиках) необходимо использовать UTP кабель с витой парой (например, соответствующий стандарту САТ5е):
- при подключении по iButton один провод витой пары подключается на GND, второй на D1.
- при подключении по Weigand-26 первая витая пара подключается между GND и D0, а вторая витая пара подключается между GND и D1.



**Рис.1** Габариты изделия.

| белый      | D1   |  |
|------------|------|--|
| черный     | GND  |  |
| синий      | D0   |  |
| красный    | +12V |  |
| коричневый |      |  |
| коричневый |      |  |

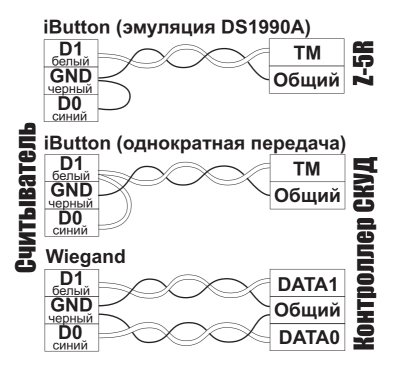
\*Перекусить коричневый провод для отключения постоянной световой индикации.

**Puc.2** Назначение проводов.



### 3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

В рабочем состоянии горит красный светодиод, сигнализируя наличие питания. При внесении в поле действия считывателя proximity-брелка происходит чтение идентификационного номера брелка. Далее считанный идентификационный номер передается в контроллер по протоколу iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand-26 (в зависимости от выбора протокола передачи, рис.3). При считывании номера брелка и передаче его кода в течение 1 секунды мигает красный светодиод.



**Рис.3** Выбор протокола передачи.

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Рабочая частота, кГц:                     | 125                         |
|---|-----------------------------|
| Тип используемых брелков:                 | EM-Marine                   |
| Дальность считывания, мм:                 |                             |
| Протоколы:                                | iButton, Wiegand-26         |
| Удаленность считывателя от контроллера, к |                             |
| - в режиме DS1990A, не более:             | 15                          |
| - в режиме Wiegand, не более:             | 100                         |
| Индикация режимов работы:                 | красный светодиод           |
| Подсветка:                                | .красный свет (опционально) |
| Напряжение питания постоянного тока, В: . | 12                          |
| Максимальный потребляемый ток, мА:        |                             |
| в режиме ожидания:                        | 30                          |
| Материал корпуса:                         | полиамид, силумин           |
| Размеры, мм:                              | 45 x 25                     |
| Масса, г:                                 | 80                          |



#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Считыватель СР-Z-2 (мод. Е) накладной | 1 шт. |
|---------------------------------------|-------|
| Основание                             | 1 шт. |
| Шуруп 3,5х30                          | 2 шт. |
| Дюбель NAT5                           | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации           | 1 шт. |

## 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: ......от - $40^{\circ}$ С до + $50^{\circ}$ С Относительная влажность воздуха: .....не более 98% при 25°С

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. Изделие должно храниться в условиях группы  $\Pi$  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:

- наличие механических повреждений;
- следы воздействия влаги и агрессивных веществ;
- наличие следов неквалифицированного 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.

пс.411