



ТУ 26.30.50-004-38111914-2018

Изготовитель (Продавец) ООО "АВС",

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д.7

Дата изготовления (Дата продажи) "___" 20___ г.

www.ironlogic.ru

п.414

iron*IL*Logiciron*IL*Logic

(МОД. Е В)

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, кГц:125
Тип используемых идентификаторов:EM-Marine
Дальность считывания, см:6-8
Выходной протокол:iButton
Удаленность считывателя от контроллера, м:не более 15
Индикация считывания:звуковая
Отключение звука:есть
Напряжение питания постоянного тока, В:12
Максимальный потребляемый ток в режиме ожидания, мА:30
Материал корпуса:ABS пластик
Размеры, мм:65x65x20
Масса, г:40

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:от -40°C до +50°C
 Относительная влажность воздуха:Не более 98% при 25°C
 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.

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 98%). 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 неквалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства.
- В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправное изделие. Срок службы изделия – 6 лет.

iron*IL*Logic

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель CP-Z-1 (мод. Е В) применяется в системах контроля управления доступом (СКУД) для передачи контроллеру кода поднесенного к нему идентификатора (карты, брелка и т.п.) стандарта EM-Marine по протоколу iButton. Считыватель допускает скрытую установку как внутри помещения, так и снаружи. Технические характеристики изделия и конструкция корпуса позволяют обеспечить уверенную работу сквозь слой штукатурки или гипсокартон.

2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ

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

Для монтажа считывателя выполните следующие операции:

- открутите винты и снимите верхнюю крышку;
- разметьте и просверлите отверстия под размер крепежных отверстий считывателя (рис.2);
- прикрутите крышку корпуса (в которой нет платы) на место установки считывателя;
- подсоедините провода к разъему считывателя в соответствии со схемой подключения (рис.1);
- закройте корпус считывателя и закрепите его винтами.

*При подключении питания к считывателю звучит один сигнал зуммера.

**Возможна скрытая установка считывателя за диэлектрическими поверхностями толщиной не более 10 мм или заморовывание в стену. Дальность считывания при этом уменьшается. Рекомендуется проверять качество считывания перед завершением монтажа.

***При установке 2-х считывателей на расстоянии ближе 30 см возможно уменьшение дальности срабатывания. Не устанавливать считыватели на расстоянии ближе 10 см!

****Для обеспечения удаленности установки считывателя (указанной в характеристиках) необходимо использовать UTP кабель с витой парой (например, соответствующий стандарту CAT5e). При этом один провод витой пары подключается на GND, второй на D0 (рис.3).

3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

При внесении идентификатора в поле действия считывателя происходит чтение его номера. Далее считанный идентификационный номер передается в контроллер по протоколу iButton (Dallas Touch Memory).

В момент чтения номера идентификатора звучит сигнал зуммера. Для отключения звука зуммера необходимо снять джампер на плате считывателя (см.рис.1).

Контакты разъема

1. Питание +12V
2. Общий (минус)
3. Выход DATA0

Для увеличения громкости
снимите наклейку с зуммера

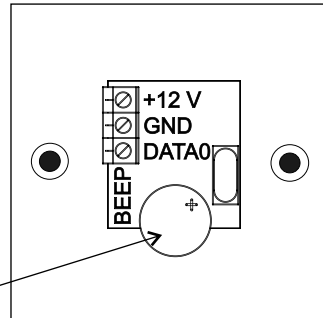


Рис.1 Схема подключения.

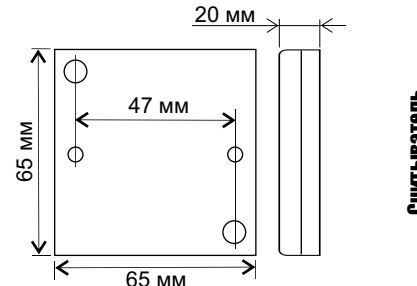


Рис.2 Габариты изделия.

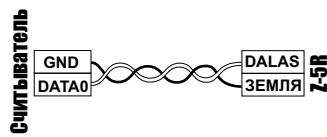


Рис.3 Подключение считывателя витой парой.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- считыватель "CP-Z-1 (мод. Е В)" 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- перемычка (джампер) 1 шт.