ТУ 27.90.4

ТУ 27.90.40-002-96479740-2023

www.ironlogic.ru

пс.543 iron Logic (мод. USB)

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:от +5°C до +40°C. Относительная влажность воздуха:....не более 80% 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.

8. 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 $+5^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С, относительная влажность до 98%). Срок хранения 5 лет.

9. 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

Руководство по эксплуатации

Logic

Настольный

считыватель

сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

10. 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 его вине, или заменяет неисправное изделие. Срок службы изделия — 6 лет.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настольный считыватель **Z-2 (мод. USB)** - далее Z-2 USB - предназначен для считывания и передачи в компьютер серийных номеров бесконтактных идентификаторов (карт, брелков и т.п.) по интерфейсу USB.

2. ОСОБЕННОСТИ НАСТОЛЬНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ

- Определяет стандарт идентификатора EM-Marine, HID (ProxCard II), Mifare автоматически, без дополнительных настроек.
- Подключается к ПК через интерфейс USB.
- Имеет возможность обновления "FirmWare" пользователем.
- Для изделия отдельно поставляется комплект разработчика "SDK-Z2USB", позволяющий быстро освоить работу с изделием.

3. МОНТАЖ И ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Установите настольный считыватель в удобном для считывания карточек месте.
- Подключите считыватель к ПК по USB.
- Установите драйверы с сайта ironlogic.ru.

4. РАБОТА НАСТОЛЬНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ

После установки драйверов считывателя на компьютере "появится" дополнительный виртуальный СОМ-порт, через который считыватель будет обмениваться информацией с компьютером.

В рабочем состоянии у считывателя горит красный светодиод, сигнализируя о наличии питания.

В момент внесения идентификатора в поле действия считывателя светодиод кратковременно меняет цвет на зеленый и звучит сигнал зуммера. При удержании идентификатора в поле считывания горит зеленый светодиод.

Также при внесении идентификатора в поле действия считывателя происходит сеанс обмена информацией между идентификатором и считывателем, в результате которого происходит либо только чтение номера идентификатора, либо чтение (запись) данных из памяти считывателя (только Mifare Ultralight или Atmel T5557).

Для проверки работоспособности изделия можно воспользоваться программой "Hyper Terminal". В окне программы для последовательных

портов нужно настроить следующие параметры связи: скорость 9600, бит-8, чётность-нет, стоповые биты-1, управление потоком-нет. Для вывода на экран программы данных об изделии надо нажать клавишу "I" на клавиатуре ПК.

У каждого считывателя свой серийный номер, который необходим при обновлении "FirmWare" изделия пользователем.

При внесении идентификатора в поле действия считывателя в окне программы Hyper Terminal выводится наименование стандарта карты и её номер в формате Wiegand-26.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ··· |
|--|
| Рабочая частота:125кГц; 13,56МГц |
| Тип используемых идентификаторов: EM-Marine, HID (ProxCard II), Mifare |
| Возможность записи информации в память идентификатора: |
| только для идентификаторов Mifare Ultralight или Atmel T5557 |
| Дальность считывания, см:до 4 |
| Интерфейс связи с компьютером:USB |
| Удалённость считывателя от компьютера, м, не более: |
| Подтверждение считывания карты : |
| сигнал зуммера, двухцветный светодиод |
| Напряжение питания:по USB |
| Материал корпуса:пластик ABS с покрытием |
| Размеры, мм:110x80x25 |
| Масса, г, не более: |
| |

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- настольный считыватель Z-2 USB 1 шт.; - диск с драйверами Windows 1 шт.; - кабель USB A/B 1 шт.; - руководство по эксплуатации 1 шт.