



ТУ 27.90.40-002-96479740-2023

Изготовитель (Продавец) ООО "ОТК", Россия,  
195027, г. Санкт-Петербург, пр. Большоеохтинский, д. 15,  
к. 2, стр. 1, помещ. 13-Н

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

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

пс.543

iron Logic



iron Logic

**Настольный  
Считыватель  
Z-2**

(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°C до +40°C, 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 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.

iron Logic

## **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](http://ironlogic.ru).

## **4. РАБОТА НАСТОЛЬНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ**

После установки драйверов считывателя на компьютере "появится" дополнительный виртуальный COM-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 : .....1,8

Подтверждение считывания карты : .....  
..... сигнал зуммера, двухцветный светодиод

Напряжение питания : .....по USB

Материал корпуса : .....пластик ABS с покрытием

Размеры, мм : .....110x80x25

Масса, г, не более : .....180

## **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

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