



ТУ 26.30.50-004-38111914-2018

Изготовитель (Продавец) ООО "ABC",

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

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

www.ironlogic.ru

пс.433

iron Logic



iron Logic

Считыватель
Z-2

(мод. ЕНТZ RF)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель настольный **Z-2 (мод. EHTZ RF)** - далее Z-2 EHTZ RF - предназначен для быстрого переноса баз данных идентификаторов в контроллеры и обратно, что снижает издержки по обслуживанию и облегчает эксплуатацию контроллеров для монтажных организаций. Считыватель также может использоваться для считывания и передачи в компьютер серийных номеров бесконтактных идентификаторов (карт, брелоков и т.п.) и контактных идентификаторов (iButton, DS1990A, DS1996L) по интерфейсу USB.

2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- считыватель работает совместно с контроллерами **Z-5R, Z-5R (мод. 5000)**, считывателем **Matrix-II (мод. E K)**;
- поддерживает ПО: **BaseZ5R, Guard Commander, GuardLight, Стражъ, CopyCard, PlaceCard**;
- позволяет при помощи компьютера создавать базы данных идентификаторов (карт, брелоков и т.д.) с возможностью хранения в файлах формата *.dbf;
- при заполнении баз данных вручную, считывает номера идентификаторов и автоматически заносит их в базу;
- позволяет записывать и считывать базы ключей/карточек на чип DS1996L с целью их дальнейшей передачи в контроллеры и обратно из памяти контроллера на чип;
- предоставляет возможность записи и считывания баз данных непосредственно из памяти контроллеров **Z-5R, Z-5R (мод. 5000)**, считывателя **Matrix-II (мод. E K)** через специальный кабель-переходник;
- позволяет считывать номера идентификаторов EM-Marine, HID (ProxCardII), Atmel (T5557), радиобрелков 433МГц (IL-100, IL-102, IL-104), чипов DS1990A, DS1996L.

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.

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.



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.

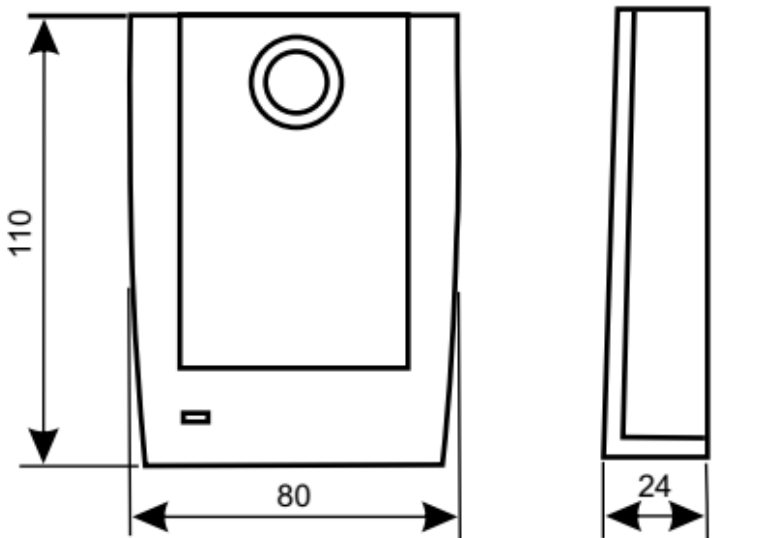


Рис.1 Внешний вид и габаритные размеры

- ключ DS1996L - 1 шт.
- карта CARD IL-05T - 1 шт.
- брелок IL-102 - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:от +5°C до +50°C
Относительная влажность воздуха: .не более 80% при 25°C
При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений.

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.

Считыватель подключается к персональному компьютеру (ПК) через интерфейс USB и может использоваться для ввода в ПК идентификационных кодов различных типов идентификаторов в системах СКУД, идентификации, персонализации и других проектах, использующих RFID-технологии.

3. МОНТАЖ И ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установите считыватель в удобном для считывания карточек месте.
2. Подключите считыватель через USB к ПК.
3. Установите драйверы с диска, входящего в комплект поставки считывателя или с сайта www.ironlogic.ru.
4. Установите одну из программ (**BaseZ5R**, **CopyCard**, **PlaceCard**, **Guard Commander**, **GuardLight**, **Стражъ**), необходимую для работы.

4. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

Данный считыватель работает со всеми перечисленными выше программами в соответствии с их описанием.

BaseZ5R - для ведения баз карточек/брелоков/ключей в ПК и переноса базы с помощью ключа DS1996L или специального переходника в **Z-5R**, **Z-5R (мод. 5000)**, **Matrix-II (мод. ЕК)**.

PlaceCard - для передачи номера карточек/брелоков/ключей в ПК и переноса базы с помощью ключа DS1996L или специального переходника в **Z-5R**, **Z-5R (мод. 5000)**, **Matrix-II (мод. ЕК)**.

CopyCard - для создания/копирования карточек/брелоков EM-Marine/HID(ProxCardII) на идентификаторах Atmel (T5557).

Считыватель может использоваться для ввода идентификаторов в систему программ: **Guard Commander**, **GuardLight**, **СТРАЖЪ**, **Бастион**, **CATE-Server Terminal** и др.

Особенности индикации считывателя:

- при работе с программой **BaseZ5R** в рабочем состоянии у считывателя горит зеленый светодиод, сигнализируя о наличии питания. В момент внесения идентификатора в поле действия считывателя светодиод кратковременно меняет цвет на красный 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 идентификатора Atmel (T5557);

- при работе с программами **PlaceCard**, **CopyCard** и др. 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 идентификатора Atmel (T5557).

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 125кГц; 433МГц(приём)
Возможность записи информации в память идентификатора Atmel (Temic T5557): Да

Тип используемых идентификаторов: EM-Marine, HID(ProxCard II), Atmel (T5557)
radiобрелки 433МГц (IL-100, IL-102, IL-104) ключи DS1990A и DS1996L

Дальность считывания идентификаторов EM-Marine, HID(ProxCard II), Atmel (T5557), см: 4

Чувствительность приемника на частоте 433МГц, dBm: -106

Интерфейс связи с компьютером: USB 2.0 full speed

Удалённость считывателя от компьютера, м, не более: 1,8

Подтверждение считывания идентификатора: сигнал зуммера, двухцветный светодиод

Напряжение питания: по USB

Ток потребления, мА: 500

Материал корпуса: пластик ABS с покрытием

Размеры, мм: 110x80x25

Масса, г, не более: 230

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- считыватель Z-2 (мод. EHTZ RF) - 1 шт.

- диск с драйверами и программами - 1 шт.

- кабель-переходник для подключения к контроллеру Z-5R и считывателю Matrix-II (мод. E K) - 1 шт.

- кабель USB 2.0A/mini-B5P - 1 шт.