



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

пс.448

iron Logic



**Считыватель  
MATRIX-III  
(мод. MF K Net)**

## **7. 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.

## **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 80%).

Срок хранения 5 лет.

## **2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ:**

### **2.1 Считыватель для СКУД .**

Считыватель подключается к контроллерам СКУД по протоколам:

iButton (Dallas Touch Memory), Weigand-26, Weigand-34.

**Режим 2.1.1:** Считыватель передает UID (серийный номер) карт (идентификаторов);

**Режим 2.1.2:** Считыватель передает UID (серийный номер) только тех карт (идентификаторов), заданный сектор которых удалось авторизовать (получить доступ);

**Режим 2.1.3:** Считыватель передает код из защищенного сектора памяти идентификаторов Mifare; (настройка режимов 2.1.2 и 2.1.3 осуществляется бесплатной программой "M3NConf.zip" [<http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/drivers>]).

### **2.2 Считыватель для компьютера.**

Считыватель подключается и управляется компьютером по RS-485 (через конвертер).

**Режим 2.2.1:** Считыватель обеспечивает чтение и запись защищенных секторов памяти идентификаторов Mifare (для работы со считывателем в режиме 2.2.1 используются библиотеки SDK Z-2 USB MF [<http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/SDK-z2USBMF>]).

Для конфигурирования режимов 2.1.2 и 2.1.3, а также для работы в режиме 2.2.1 необходим **конвертер "Z-397 (мод. USB)"** [<http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/adapters>]. Считыватель подключается по RS-485 точка-точка (не сетевое подключение!).

- включается при обнаружении управляющего сигнала от контроллера на любом из входов индикации.

\* Всегда, независимо от сигналов внешнего управления, при считывании идентификатора будут включаться зеленый светодиод и звук на 0,1 сек. Для режимов 2.1.2 и 2.1.3 при считывании неинициализированного идентификатора кратковременно гаснет и снова загорается красный светодиод (звук не раздается).

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, МГц: ..... 13,56

Тип используемых идентификаторов: ..... Mifare (1к, 4к, Ultra Light)

Дальность считывания, см: ..... до 6

Возможность записи информации в память идентификатора: ..... да

Выходной протокол: ..... iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26, Wiegand-34, RS-485

Максимальная длина линии связи, м:

- по протоколу iButton: ..... - не более 15

- по протоколам Wiegand-26 и Wiegand-34: ..... - не более 100

- по протоколу RS-485: ..... - до 1200

Индикация режимов работы: ..... световая и звуковая

Внешнее управление индикацией: ..... да

Силовой выход: ..... МДП-транзистор до 5 А

Напряжение питания постоянного тока, В: ..... 12

Максимальный потребляемый ток в режиме ожидания, мА: ..... 70

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

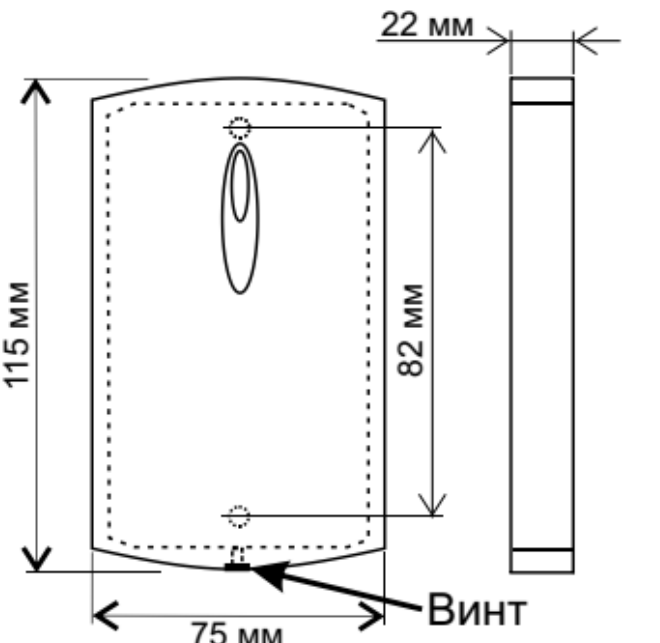


Рис.2 Габариты изделия

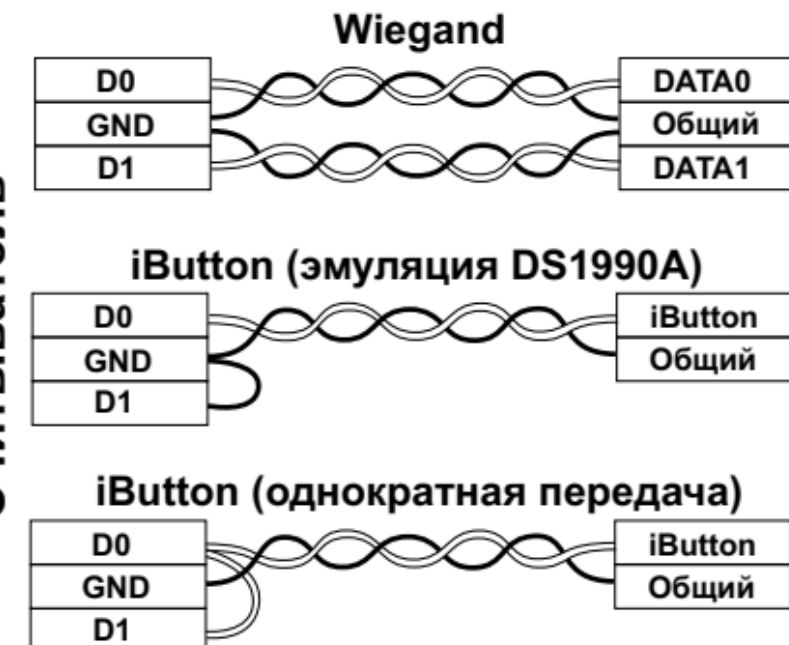
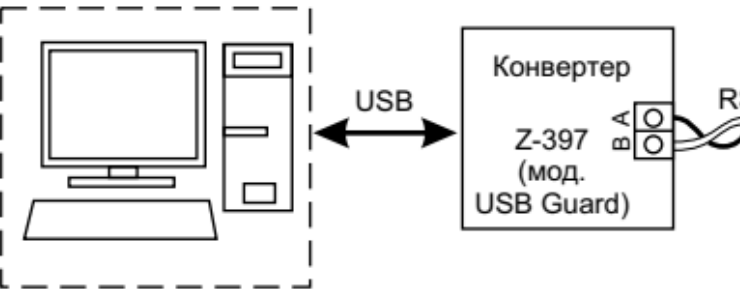
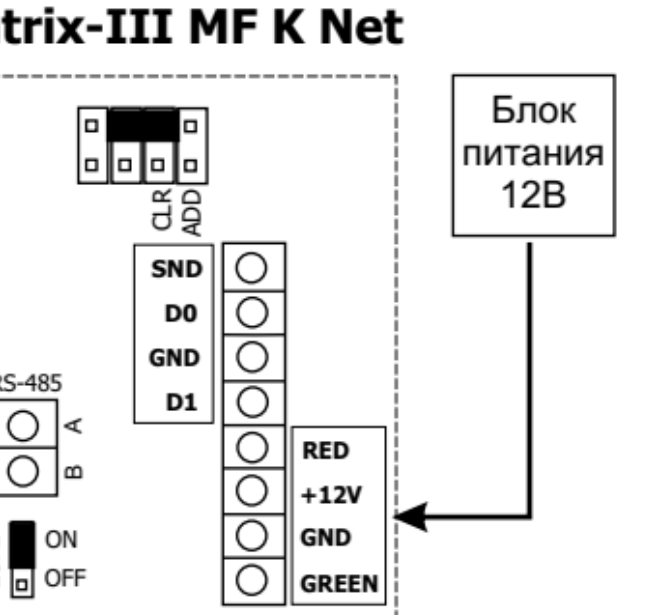


Рис.3 Выбор протокола передачи

1. SND - внешнее управление звуком
2. D0 - выход DATA0
3. GND
4. D1 - выход DATA1
5. RED - внешнее управление красным
6. +12V
7. GND
8. GREEN - внешнее управление зеленым



**Рис.4 Схема подключения.**



- при подключении по RS-485 один провод витой пары подключается на A, второй на B.

#### **4. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ.**

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

При внесении идентификатора Mifare в поле действия считывателя происходит чтение UID идентификатора, а для режимов 2.1.2 и 2.1.3 - операции авторизации и чтения дополнительных кодов из памяти идентификатора. Если процесс считывания заканчивается успешно, то происходит отображение этого события: светодиод кратковременно меняет цвет на зеленый и звучит сигнал зуммера. При этом происходит передача: в режиме 2.1.1 и 2.1.2 - считанного UID, а в режиме 2.1.3 - кода из защищенного сектора памяти в контроллер по протоколу iButton (Dallas Touch Memory), Weigand-26 или Weigand-34 (в зависимости от конфигурации).

Конфигурирование осуществляется бесплатной программой "M3NConf.zip".

Считыватель имеет внутреннее и внешнее управление индикацией и звуком.

##### **Внутреннее управление индикацией и звуком:**

- всегда, когда нет идентификатора в поле считывателя, горит красный светодиод;
- при поднесении идентификатора выключается красный светодиод, вспыхивает зеленый светодиод и раздается короткий звук;
- пока прописанный идентификатор в поле - световой индикации нет;
- для режимов 2.1.2 и 2.1.3 при поднесении неинициализированного идентификатора кратковременно гаснет и снова загорается красный светодиод (звук не раздается);
- пока неинициализированный идентификатор в поле - горит красный светодиод.

##### **Внешнее управление индикацией и звуком:**

- происходит от контроллера через контакты внешнего управления RED, GREEN, SND или командами по RS-485;

### **3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ.**

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

Для монтажа считывателя выполните следующие операции:

- открутите винт и снимите верхнюю крышку;
- разметьте и просверлите отверстия под размер крепежных отверстий считывателя (рис.2);
- открутите и снимите нижнюю крышку;
- проденьте провода в нижнюю крышку и подсоедините к разъемам считывателя в соответствии со схемой подключения (рис.3). При подключении питания загорается красный светодиод;
- установите нижнюю крышку на место и прикрутите;
- установите считыватель и закрепите его винтами;
- наденьте верхнюю крышку и закрепите винтом.

\* 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 подключении по iButton один провод витой пары подключается на GND, второй на D0;
- при подключении по Weigand-26 или Weigand-34 первая витая пара подключается между GND и D0, а вторая витая пара подключается между GND и D1;

Размеры, мм: ..... 115x75x22

Масса, г: ..... не более 150

Считыватель имеет совмещенные входы и выходы. Направление выхода выбирается на этапе конфигурирования считывателя программой "M3NConf.zip".

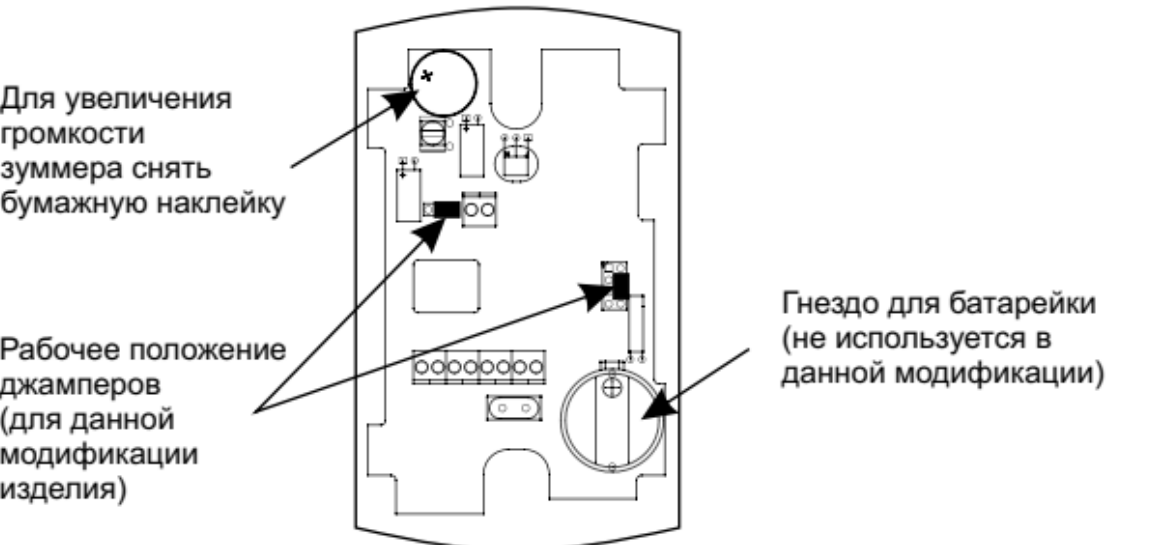
Заводские установки: режим 2.1.1, протокол передачи выбирается замыканием выводов (Рис.3), тип строки - по RS-485: Mifare[464B84D4] 1K(0004,08)132,19270, "No Card".

### **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.**

- |  |       |
|--|-------|
| - Считыватель MATRIX- III MF K Net ..... | 1 шт. |
| - Перемычка .....                        | 2 шт. |
| - Шуруп 3x30 .....                       | 2 шт. |
| - Дюбель .....                           | 2 шт. |
| - Руководство по эксплуатации.....       | 1 шт. |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Считыватель, совмещённый с контроллером, **Matrix-III (мод. MF K Net)** - далее **Matrix-III MF K Net** - предназначен для считывания номеров идентификаторов (карт, брелков и т.п.) Mifare (стандарт ISO 14443-A), а так же для **чтения и записи защищенных секторов памяти** идентификаторов Mifare™ 1K, 4K и Ultra Light.



**Рис.1** Размещение элементов.

## 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 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. Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

Срок службы изделия – 6 лет.