



ТУ 4372-002-38111914-2015

Изготовитель (Продавец) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

пс.341

iron Logic



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.

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель "MATRIX-IV (мод. RF)" ..	1 шт.	Мастер-брелок (IL-100) .....	1 шт.
Шуруп 3x30 .....	2 шт.	Дюбель .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.		

## 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.

- Наличие двух каналов выдачи кода радиобрелка, настраиваемых раздельно, позволяет гибко конфигурировать работу СКУД в целом. Например, подключить один считыватель к двум контроллерам, назначить выдачу кода от разных кнопок радиобрелка разным каналам и т.д.
- Разъём (SMA-F) для подключения внешней антенны на 433 МГц позволяет значительно увеличить дальность приёма радиобрелков за счёт подключения направленной антенны с разъёмом SMA-M.
- Интерфейс RS-485 позволяет подключать считыватель к компьютеру. При этом возможны как получение кодов радиобрелков, так и настройка параметров считывателя.

## 2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Считыватель монтируется на плоской поверхности в защищённом от прямых солнечных лучей и осадков месте.

**Для монтажа считывателя выполните следующие операции:**

1. Разметьте и просверлите отверстия для крепления под размер отверстий считывателя (см. рис.1).

**Индикаторы каналов 1 и 2** отображают состояние соответствующих каналов

выдачи кода:

- зелёная вспышка – код брелка принят и отправлен в соответствующий канал;
- красная вспышка – код брелка принят, но не отправлен в соответствующий канал (кнопка не разрешена). Факт приёма кода брелка дополнительно подтверждается звуковым сигналом:
- одиночный звуковой сигнал – принят брелок IL-100;
- двойной звуковой сигнал – принят любой другой брелок.

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, МГц: ..... 433,92

Работа с брелками стандарта: ..... Keeloq, Came

Дальность чтения радиобрелков (тип IL-100) на встроенную антенну, м: ..... до 50  
..... (в зависимости от условий приёма)

Количество каналов для:

- передачи кода в контроллер: ..... 2
- передачи кода в компьютер: ..... 1

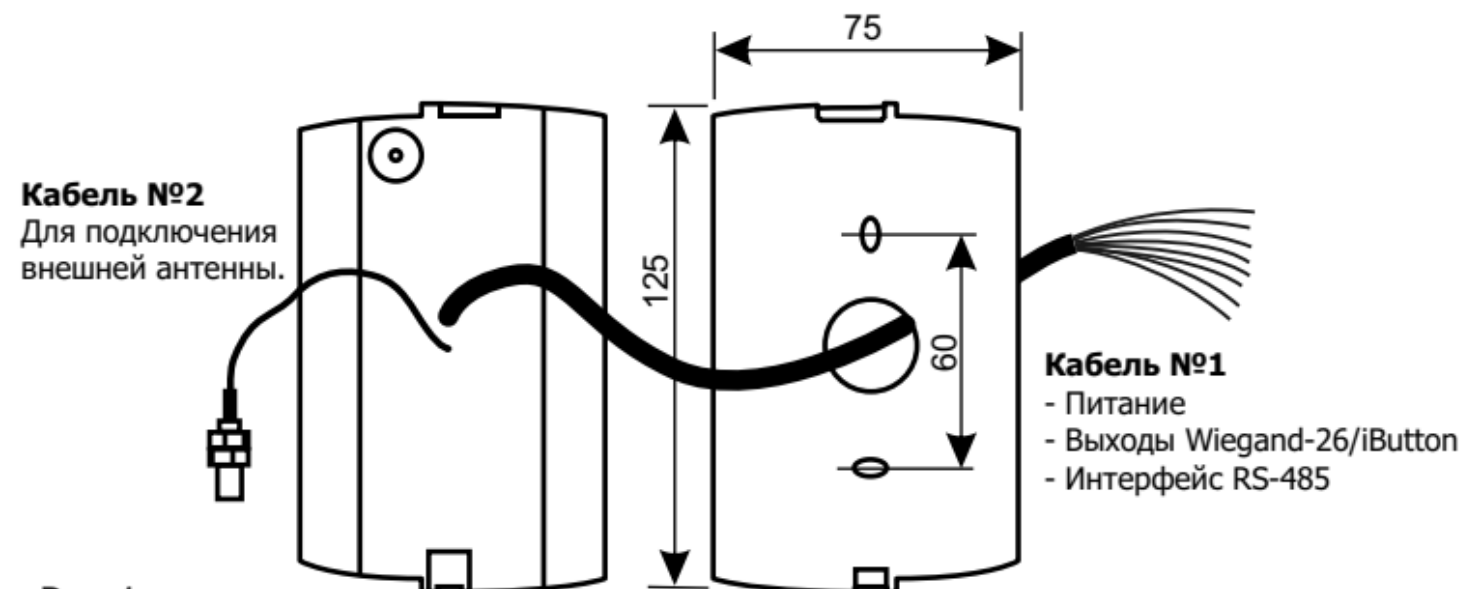


Рис.1

При каждом нажатии на кнопки считыватель выдаёт короткий звуковой сигнал, при достижении пределов регулировки выдаётся двойной звуковой сигнал.

### **Сброс на заводские настройки осуществляется:**

- с помощью мастер-брелка (одновременным нажатием 2-х кнопок);
- с помощью замыкания проводов DATA0 Канала 1 (коричневый) и DATA0 Канала 2 (зелёный) и последующего включения питания.

После сброса на заводские настройки считыватель 15 секунд будет ожидать назначения нового мастер-брелка. При этом будет мигать красным светом индикатор состояния и будут раздаваться звуковые сигналы.

Для назначения нового брелка в качестве мастер-брелка необходимо нажать любую кнопку на брелке.

**В качестве мастер-брелка могут быть использованы только брелки IL-100.**

Если в течение 15 сек мастер-брелок не назначен, считыватель переходит в рабочий режим с заводскими настройками. При этом устанавливается максимальная чувствительность.

**Matrix-IV (мод. RF)**

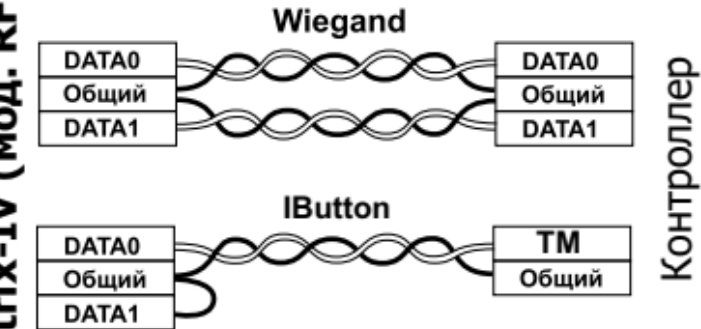


Рис.2 Подключение и выбор протокола передачи канала

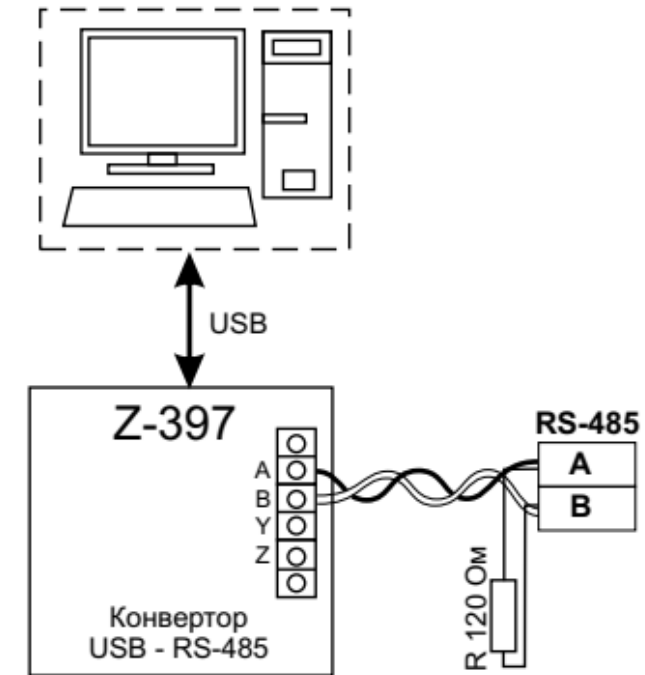


Рис.3 Схема подключения по RS-485

**Matrix-IV (мод. RF)**

### 3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

Считыватель имеет два канала выдачи кода брелков. Для каждого канала считывателя могут быть настроены следующие варианты выдачи кода:

1) Тип принимаемых брелков:

- а) все брелки;
- б) только IL-100 (режим “АнтиКлон”);
- в) все брелки кроме IL-100.

2) Кнопки брелков (1,2,3,4), при нажатии на которые код брелка должен передаваться в канал.

3) Код нажатой кнопки:

- а) **выключено** - передаётся только код брелка;
- б) **включено** - передаваемый код зависит от номера нажатой на брелке кнопки.

Настройка параметров выдачи кода осуществляется с помощью программы-конфигуратора (**MIVRFCConfig** на сайте [www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru)) по интерфейсу RS-485 через **конвертер Z-397 (мод. USB 422/485)**. С помощью программы-конфигуратора можно отключить выдачу считывателем звуковых сигналов.

В заводских настройках включены следующие параметры выдачи кода:

Канал 1: **Только брелки IL-100**, все кнопки, код кнопки передаётся вместе с кодом брелка.

Канал 2: **Все брелки**, все кнопки, код кнопки передаётся вместе с кодом брелка.

При подключении считывателя к ПК по RS-485 через **конвертор Z-397 (мод. USB 422/485)** из считывателя в ПК передаётся тип принятого брелка (“IRONLOGIC” (IL-100) / “UNKNOWN” (Keeloq) /“CAME”) и код брелка в формате Wiegand-26. Настройки параметров связи последовательного порта: скорость 9600, бит - 8, чётность – нет, стоповые биты -1, управление потоком – нет.

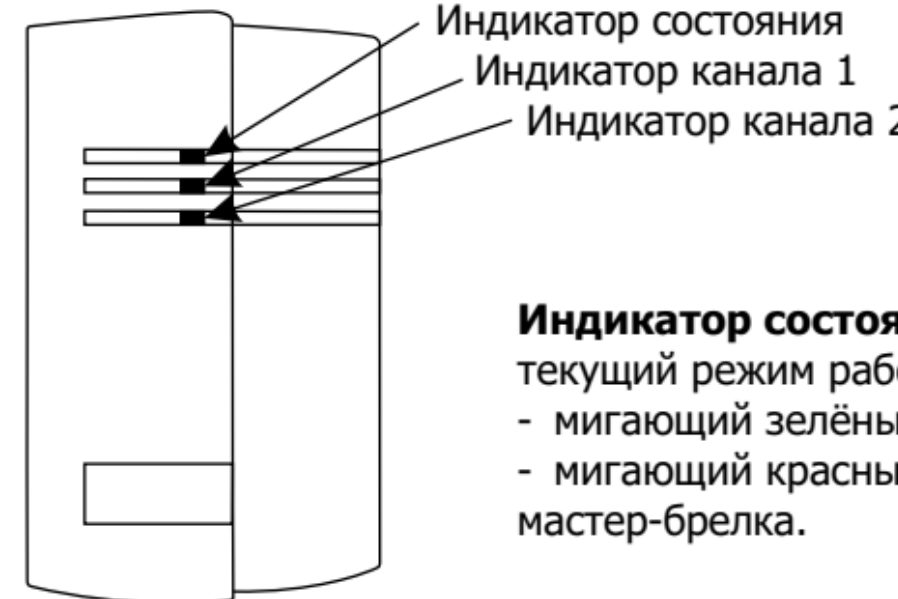
Мастер-брелок (IL-100) из комплекта поставки служит для регулировки чувствительности радиоканала и для сброса параметров считывателя на заводские настройки. Код мастер-брелка не выдаётся ни по одному каналу

**Регулировка чувствительности радиоканала:**

Нажатие на кнопку  мастер-брелка увеличивает чувствительность, нажатие на кнопку  уменьшает.

Таблица 1. Назначение проводов кабеля №1

Цвет провода	Подключение Wiegand	Подключение iButton
Красный		Питание +12...24В
Чёрный		Общий (минус)
Коричневый	Канал 1 DATA0	Канал 1 iButton
Белый	Канал 1 DATA1	Общий
Зелёный	Канал 2 DATA0	Канал 2 iButton
Оранжевый	Канал 2 DATA1	Общий
Синий	RS-485 А	
Жёлтый	RS-485 В	



**Индикатор состояния** (см. рис. 4) отображает текущий режим работы считывателя:

- мигающий зелёный – рабочий режим;
- мигающий красный – ожидание назначения мастер-брелка.

Рис.4

2. Подсоедините провода в соответствии со схемой. В местах соединения провода заизолируйте.

3. Подайте питание и проверьте работоспособность считывателя нажатием кнопки на радиообрелке.

4. Установите считыватель и закрепите его.

Для обеспечения указанной в характеристиках удалённости установки считывателя от контроллера необходимо использовать кабель с витой парой (например UTP CAT5e) (см. рис. 2):

- при подключении по iButton один провод витой пары подключается на GND, второй на DATA0;
  - при подключении по Wiegand-26 используются две витые пары. Первая витая пара подключается между GND и DATA0, а вторая витая пара - между GND и DATA1;
  - при подключении по RS-485 один провод витой пары подключается на A, второй на B (см. рис. 3).

Выходные интерфейсы: . . . . . iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26, RS-485

Разъём для подключения внешней антенны: . . . . . SMA-F

Максимальная длина линии связи, м:

- по протоколу iButton ..... - не более 15
  - по протоколу Wiegand-26 ..... - не более 100
  - по протоколу RS-485 ..... - не более 1200

(рекомендуется использовать конвертер "Z-397 (мод. USB 422/485)")

Напряжение питания постоянного тока, В: 12 ÷ 24

Потребляемый ток, мА (при 12В): 100

Индикация режимов работы: звуковая, световая

Индикация режимов работы: ..... звуковая, световая  
Размер, мм: ..... 125x75x23

Размер, мм. .... 125x75x22  
Материал каркаса: ПЛАСТИК

Материал корпуса: ..... Пластик  
Масса, г. ..... 150

## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: от -30°С до +40°С

Относительная влажность воздуха: не более 98% при 25°C

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Считыватель **Matrix-IV** (мод. RF) предназначен для применения в системах контроля и управления доступом (СКУД) и позволяет принимать сигналы от радиобрелков на частоте 433 МГц и далее передавать декодированный серийный номер (код) брелка в контроллер по протоколам iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26 или в персональный компьютер по интерфейсу RS-485.

## **ОСОБЕННОСТИ СЧИТЫВАТЕЛЯ**

- Декодирование кодов радиобрелков, работающих по протоколам Keeloq и Came (TOP432NA/TOP434NA).
- Регулировка чувствительности приёмника, что позволяет настраивать дальность приёма радиобрелков.
- Возможность декодирования не только фиксированной, но и динамической части кода Keeloq радиобрелков IL-100 позволяет в режиме «Антиклон» на уровне считывателя блокировать брелки-клоны.

**Считыватель в режиме «Антиклон» работает только с брелками IL-100.**

## **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!



## **8. 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.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности, возникшие по его вине, или заменяет изделие. Срок службы изделия – 6 лет.