

Считыватель Matrix-III (мод. NFC)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Считыватель **Matrix-III (мод. NFC)** применяется в системах контроля и управления доступом (СКУД) для передачи контроллеру кода поднесенного к нему идентификатора (карты, брелока, браслета и т.д.) стандарта ISO 14443-А по протоколам iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand.

Отличительной особенностью считывателя является поддержка технологии “IronLogic – Защищённый” (далее - защищенный режим), обеспечивающей надёжную защиту от клонирования идентификаторов (подробнее см. www.ironlogic.ru – Оборудование – Технология «IronLogic – Защищённый»).



2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Для монтажа считывателя **Matrix-III (мод. NFC)** выполните следующие операции:

- 1) Разместить и просверлить отверстия для крепления (см. Рис.1).
 - 2) Соединить провода считывателя в соответствии с Таблицей 1 и Рис. 2.
 - 3) Изолировать места соединения проводов.
 - 4) Подать питание (загорится красный светодиод).
 - 5) Проверить работоспособность считывателя поднесением идентификатора.
 - 6) Установить считыватель и закрепить его шурупами.
 - 7) Установить декоративную крышку и закрепить её винтом.
- * При установке считывателей на расстоянии менее 10 см друг от друга необходимо соединить провода SYNC (синий) считывателей.

Для обеспечения удаленности установки считывателя (указанной в характеристиках) необходимо использовать UTP кабель с витой парой, соответствующий стандарту CAT5e.

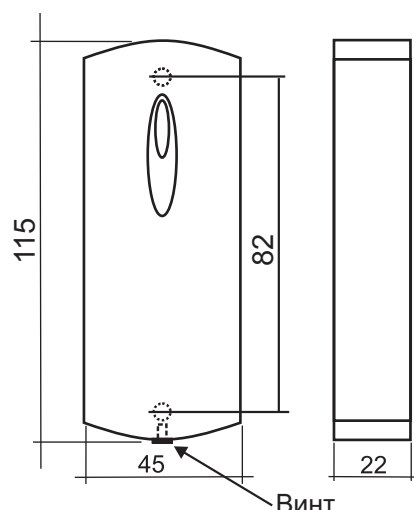


Рис. 1 Внешний вид и габаритные размеры считывателя.

Таблица №1 Назначение проводов считывателя.

Цвет провода	Назначение провода
Красный	+12 В (плюс питания)
Чёрный	GND - Общий (минус питания)
Зелёный	DATA0
Белый	DATA1
Оранжевый	LED G - внешнее управление зелёным светодиодом
Коричневый	LED R - внешнее управление красным светодиодом
Желтый	BEEP - внешнее управление звуком
Синий	SYNC - синхронизация считывателей
Перемычка чёрного цвета	Выключение звука - перерезать

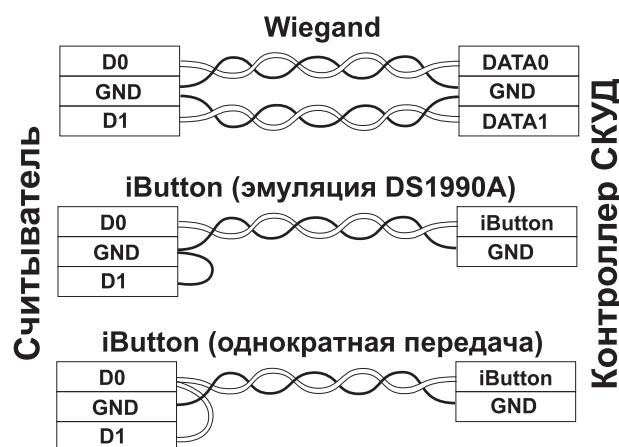
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рис. 2 Подключение считывателя к контроллеру.

3. РАБОТА СЧИТЫВАТЕЛЯ

По умолчанию используется внутреннее управление для световой и для звуковой индикации.

3.1 Работа считывателя без использования внешнего управления индикаций

1. При поданном питании, когда в поле считывателя нет идентификатора, светодиод горит красным цветом.

2. В момент поднесения идентификатора происходит чтение его номера.

Индикация успешно считанного идентификатора осуществляется кратковременным включением зеленого светодиода, выключением красного светодиода и кратковременным звуковым сигналом.

3. Во время нахождения считанного идентификатора в поле считывателя индикация отсутствует.

3.2 Работа считывателя с использованием внешнего управления индикаций

Внешнее управление звуком, красным и зелёным цветом светодиода осуществляется замыканием управляющего контакта (BEEP (жёлтый), LED R (коричневый), LED G (оранжевый) на общий контакт (GND (чёрный))). После первой подачи внешнего управляющего сигнала индикация переходит на внешнее управление.

Внимание! Внешнее управление индикацией не влияет на индикацию сервисных режимов и на индикацию успешного чтения идентификатора.

4.ТЕХНОЛОГИЯ “IRONLOGIC-ЗАЩИЩЕННЫЙ”

Технология “IronLogic-защищённый” предназначена для защиты от несанкционированного копирования ключей и несогласованного обслуживания СКУД. Защита от копирования и несогласованного обслуживания основывается на предварительной инициализации считывателей и идентификаторов одним и тем же секретным кодом. В качестве хранителя секретного кода используется карта “Объекта IronLogic”.

Для реализации технологии “IronLogic – Защищённый” требуется дополнительное оборудование: считыватель Z-2 (мод. MF-I) со специальной прошивкой, карта “Объекта IronLogic” и идентификаторы Mifare.

В защищенном режиме считыватель передает контроллеру UID (серийный номер) только идентификаторов, инициализированных той же картой “Объекта IronLogic”, что и сам считыватель.

Считыватель поддерживает одновременную загрузку до 25 карт “Объекта IronLogic”.

4.1 Автономная работа.

Для автономной работы в защищенном режиме требуются карта(ы) “Объекта IronLogic”, считыватель Z-2 (мод. MF-I), контроллер, идентификаторы Mifare.

4.1.2 Включение и выключение защищённого режима

При поставке считыватель работает в незащищённом режиме.

4.1.2.1 Перевод в защищённый режим

- 1) На выключенном считывателе соединить провода DATA0 (зеленый) и LED R (коричневый).
- 2) Подать питание на считыватель..
- 3) Если считыватель мигает красным светодиодом и одновременно раздается звуковой сигнал, значит считыватель уже переведён в защищённый режим.
- 4) Если горит красный светодиод, то необходимо поднести карту “Объекта IronLogic”. Считыватель среагирует включением зелёного светодиода и звукового сигнала на 1”секунду. Карта “Объекта IronLogic” записана, она же является мастер-картой. С помощью мастер-карты возможно добавление и удаление дополнительных карт “Объекта IronLogic”.
- 5) Выключить питание.
- 6) Подключить контроллер (см. Рис.2).

4.1.2.2 Добавление дополнительных карт “Объекта IronLogic” (до 25 штук)

- 1) Питание подано, устройство работает.
- 2) Поднести мастер-карту, начнет мигать красный светодиод. С перерывом не более 16 секунд подносим дополнительные карты “Объекта IronLogic”, которые необходимо записать. Запись каждой новой карты “Объекта IronLogic” подтвердиться включением зелёного светодиода и одновременным звуковым сигналом (1 сек). Если поднесенная карта уже записана, то считыватель мигнет красным светодиодом и подаст звуковой сигнал (1 сек).
- 3) Для выхода из режима добавления дополнительных карт “Объекта IronLogic” необходимо подождать 16 секунд или поднести мастер-карту - осуществляется переход в режим удаления дополнительных карт “Объекта IronLogic”. Затем необходимо поднести еще раз мастер-карту. Выход из режима добавления дополнительных карт “Объекта IronLogic” будет завершен.

4.1.2.3 Удаление карт “Объекта IronLogic”(ранее записанных по пункту 4.1.2.2)

- 1) Питание подано, устройство работает.
- 2) Поднести мастер-карту, начнет мигать красный светодиод.. Считыватель перейдет в режим добавления дополнительных карт удаления карт “Объекта IronLogic”. Затем необходимо поднести еще раз мастер-карту. Считыватель перейдет в режим удаления ранее записанных дополнительных карт “Объекта IronLogic”. Подтверждением входа в режим удаления дополнительных карт “Объекта IronLogic” будет подтвержден циклическим миганием: две вспышки красного и пауза. С перерывом не более 16 секунд подносим дополнительные карты “Объекта IronLogic”, которые необходимо удалить.

Удаление каждой ранее записанной карты “Объекта IronLogic” подтвердиться включением зелёного светодиода и одновременным звуковым сигналом (1 сек). Если поднесенная карта не записана, то считыватель мигнет красным светодиодом и подаст звуковой сигнал (1 сек).

3) Для выхода из режима удаления дополнительных карт “Объекта IronLogic” необходимо подождать 16 секунд или поднести мастер-карту.

4.1.2.4 Выход из защищённого режима

- 1) На выключенном считывателе соединить провода DATA1 (белый) и LED R (коричневый).
- 2) Подать питание на считыватель.
- 3) Если считыватель мигает красным светодиодом и одновременно раздается звуковой сигнал, значит считыватель уже находится в незащищённом режиме работы.
- 4) Если горит красный светодиод, то необходимо поднести мастер-карту. Считыватель отреагирует включением зелёного светодиода и звукового сигнала на 1 секунду. Все карты “Объекта IronLogic”, записанные в считыватель, будут стёрты, и включится незащищённый режим работы.
- 5) Выключить питание.
- 6) Подключить контроллер (см. Рис.2).

4.2 Работа с онлайн сервисом Smart Key.one

Для работы с онлайн сервисом Smart Key.one требуются карта(ы) “Объекта IronLogic”, считыватель Z-2 (мод.MF-I), контроллер, идентификаторы Mifare, онлайн сервис <https://smartkey.one/>.



Считыватель совместно с онлайн сервисом Smart Key.one позволяет создать многоуровневую систему доступа.

5. КОНФИГУРИРОВАНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ

5.1. Настройка интерфейса по проводам

Интерфейса подключения считывателя к контроллеру можно настроить вне зависимости от режима (зашитённый/незащищённый). Исходно активен протокол передачи данных Wiegand-26. Выбор протокола iButton (Dallas Toch Memory) осуществляется замыканием проводов DATA1 (белый) на GND (чёрный) (см. Рис.2). Передача iButton (Dallas Toch Memory) осуществляется по DATA0 (зеленый).

5.2.Настройка интерфейса и порядка передачи данных с помощью программы

Считыватель позволяет настроить параметры передачи данных идентификатора и интерфейс без замыкания проводов. Настройка выполняется с помощью программы MatrixConfig и конвертера Z-397 (мод. USB Guard).

- 1) Подключить считыватель к конвертеру RS-485: «A» - DATA0 (зеленый), «B» - DATA1 (белый), «G» - GND (чёрный).
- 2) Подать питание на считыватель.
- 3) Запустить на ПК программу MatrixConfig.
- 4) Указать COM-порт конвертера.

5) Настройте параметры. Скачать программу и подробную инструкцию по настройке можно на сайте www.ironlogic.ru – Оборудование – Считыватели - Matrix-III (мод. NFC).



Название параметров в программе Matrix Config указано в кавычках.

Таблица №2 Список параметров.

Параметр	Описание
1. Разрядность Wiegand и ограничение разрядности ТМ при "restriction TM" указано в круглых скобках. Выпадающий список – "Type protocol".	Wiegand-26 (3 байта) * Wiegand-34 (4 байта) Wiegand-42 (5 байт) Wiegand-50 (6 байт) Wiegand-58 (6 байт)
2. Ограничение разрядности ТМ - "restriction TM".	TM передает 6 байт (если UID 4 байта то старшие два заполняются нулями) TM передает 6 байт, число значащих байт задано в параметре 1 в круглых скобках, остальные байты заполняются нулями.
3. Кодирование 7 байтных UID 1..7 байты. "Type code".	iButton(123456)/Wiegand-26(123) * – аналогично CP-Z-2 (мод. MF) и Matrix-III (мод. MF K Net) iButton(321765)/Wiegand-26(321) – аналогично Matrix-III (мод. RD-ALL) iButton(234567)/Wiegand-26(234) – передача без первого байта Инверсия порядка передачи байт UID
4. Реверс порядка передачи байт. "Reverse code".	Если реверс включен, то реверс затрагивает, только те данные которые передаются если реверс не включен.
5. Принудительное включение протокола. Выпадающий список – "Avto, Tm, Wg, Uart".	"Avto" – выбор протокола с помощью замыкания проводов. * "One Tm" – однократный ТМ без замыкания проводов. "Wiegand" – для подключения по Wiegand к контроллеру с питанием 3,3 Вольт.
6. Считыватель в режиме контроллера (только в защищенном режиме) "Data_1 as key management".	"Lock" – если параметр установлен, то при удачном считывании карты в защищенном режиме на вывод DATA1 выдается импульс полярностью "Polarity lock" и длительностью "Time open lock". На DATA0 выдается ТМ. "Polarity lock" – если не установлен: импульс выдается замыканием на ноль 30 мА. Если установлен: импульс выдается подтяжкой на +5 Вольт через 10 кОм. "Time open lock" – время импульса задается в мСек. Кратно 100 мСек.

* - настройки параметров по умолчанию.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, МГц:	13,56
Тип используемых идентификаторов:	Mifare
Дальность считывания карт/брелков, см	3-6
Выходной протокол:	iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26/34/42/50/58	
Удалённость считывателя от контроллера в режиме iButton (Dallas Touch Memory), м	до 15
Удалённость считывателя от контроллера в режиме Wiegand, м	до 100
Подтверждение считывания карты:	сигнал зуммера, двухцветный светодиод	
Индикация:	внутренняя и от внешнего управления	
Напряжение питания постоянного тока, В	9-24
Потребление тока в режиме ожидания карты, мА	не более 40
Размеры, мм	115x45x22

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель Matrix-III (мод. NFC).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Шуруп 3x30.....	2 шт.
Дюбель	2 шт.

8. 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.

Считыватель предназначен для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

9. 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.

10. 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!



11. 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 изделие. Срок службы изделия 6 лет.