







Изготовитель (Продавец) ООО "ABC"

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

Дата изготовления (Дата продажи)

"\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

**www.ironlogic.ru**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	5
2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ .....	6
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
4. НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕММ .....	11
5. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ .....	11
6. РАБОТА В РЕЖИМЕ СОМ-порта .....	12
7. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ КОЛДКУ .....	13
7.1. Подключение Z-5R .....	15
7.2. Подключение Matrix-II (мод. ЕК) .....	16
7.3. Работа с ключом DS1996L .....	17
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ .....	18
8.1. Подключение по Wiegand .....	19
8.2. Подключение по iButton .....	20
8.3. Управление светом и звуком .....	21
8.4. Управление питанием считывателя .....	22
9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ ЭМУЛЯЦИИ КЛАВИАТУРЫ .....	23
10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ ЭМУЛЯЦИИ СЧИТЫВАТЕЛЯ .....	24
11. МОНТАЖ АДАПТЕРА .....	26
12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	27
13. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	27
14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ .....	28
15. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ .....	28
16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	29

## Внимание!

В связи с дальнейшим техническим совершенствованием прибора его конструкция может несколько отличаться от приведённой в руководстве по эксплуатации.

## 16. 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 устройства, возникшие по его вине, или заменяет неисправное изделие.

Срок службы изделия 6 лет.

## 14. 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%).

## 15. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

**Реализация.** 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!



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Считыватель Z-1 (мод. N Z)** в дальнейшем «считыватель» - представляет собой многофункциональное устройство, предназначенное для решения следующих задач:

- программирование автономных контроллеров Z-5R, MATRIX-II (мод. Е К) путём записи базы ключей/карточек, хранящейся в персональном компьютере (ПК), через специальное гнездо непосредственно в память контроллера, и наоборот, считывание базы из памяти контроллеров для сохранения в ПК;

- запись базы ключей/карточек, хранящейся на ПК, в ключ DS1996L для дальнейшего копирования этой базы в контроллеры Z-5R, MATRIX-II (мод. Е К), установленные на объекте, и наоборот;

- подключение считывателя карт любого типа (EM-Marine, Mifare, HID и т.д.) по протоколам iButton (Dallas Touch Memory) или Wiegand для ввода идентификационных номеров карт в компьютер. Встроенный преобразователь напряжения 12 вольт с током до 150 mA позволяет обойтись без блока питания и запитать подключаемый считыватель непосредственно от считывателя Z-1 (мод. N Z). Также имеется возможность управления индикацией подключенного считывателя по командам из компьютера;

- подключение к ПК по протоколу эмуляции клавиатуры (USB-HID) для ввода номеров считываемых карт в заданном текстовом формате аналогично вводу с обычной клавиатурой (требуется загрузить прошивку адаптера);

- эмуляция считывателя карт с интерфейсами iButton или Wiegand для подключения к внешнему контроллеру для передачи номеров карт/ключей во внешний контроллер по командам из компьютера.

Большинство описанных задач решается с помощью бесплатного ПО «BaseZ5R», доступного по ссылке [http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru\\_base](http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru_base).

## 2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Ввиду того, что считыватель Z-1 (мод. N Z) потребляет от порта USB ПК достаточно большой ток, рекомендуется для подключения использовать кабель из комплекта поставки. Работа с другими кабелями не гарантируется.

Перед первым подключением считывателя необходимо скачать драйвер с сайта производителя [www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru) (прямая ссылка на страницу:

<http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/drivers>)

и распаковать его в любое удобное место.

## 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель Z-1 (мод. N Z) .....	1 шт.
Кабель USB АВ .....	1 шт.
Монтажная коробка .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.

## 13. 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.

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

## 11. МОНТАЖ СЧИТЫВАТЕЛЯ

Считыватель предназначен для мобильного использования.

Для случая стационарного размещения, например, с подключенным внешним считывателем, монтажная коробка, входящая в комплект поставки, позволяет закрепить считыватель Z-1 (мод. N Z) на плоской поверхности. Для этого в нижней части коробки имеются специальные отверстия.

Небольшие габаритные размеры платы считывателя Z-1 (мод. N Z) в ряде случаев позволяют устанавливать его вовнутрь корпуса внешнего считывателя. При этом следует обеспечить надёжное крепление штекера USB-кабеля, так как он не имеет фиксирующих элементов.

Подключите считыватель Z-1 (мод. N Z) к порту USB компьютера, дождитесь реакции системы и укажите путь к папке с драйвером.

После установки драйвера в диспетчере устройств должен появиться дополнительный СОМ-порт, указывающий на правильность установки.

Функциональные возможности изделия определяются загруженной в считыватель прошивкой и управляющим программным обеспечением ПК. Полезная информация по работе со считывателем Z-1 (мод. N Z) находится на сайте производителя [www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru) в разделе: «**АдAPTERЫ & Конвертеры/Считыватель Z-1 (мод. N Z)**» (прямая ссылка на страницу <http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/Z2Base>).

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс связи с компьютером:

.....USB 2.0 (CDC/HID)

Удаленность считывателя от компьютера, м: 1,8

Собственный ток потребления

от порта USB, мА: .....100

Ток потребления с подключенным

считывателем, мА: .....до 450

Максимально допустимый ток потребления

от преобразователя 12 В, мА: .....150

Поддерживаемые протоколы: ..iButton, Wiegand

Разрядность протокола Wiegand: .....авто

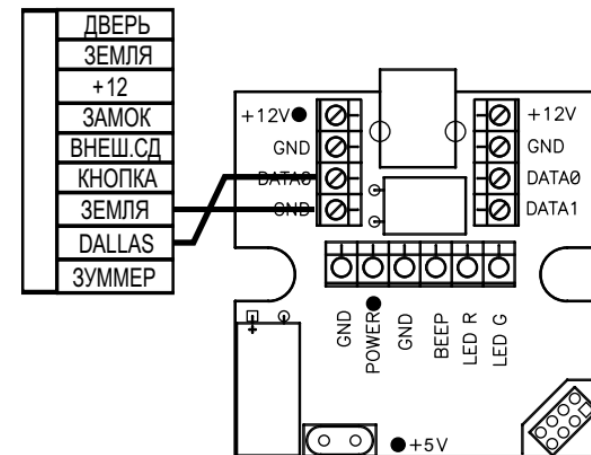
Материал корпуса:.....пластик

Размер, мм:.....64x64x19

Вес брутто, г: .....150

Пример подключения считывателя Z-1 (мод. N Z) к контроллеру в режиме эмуляции считывателя по протоколу iButton приведён на рисунке.

**Z-5R**



любого типа карт.

## 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ ЭМУЛЯЦИИ СЧИТЫВАТЕЛЯ

Рассматриваемые ниже возможности являются дополнительными и полная функциональная совместимость с другими устройствами не гарантируется.

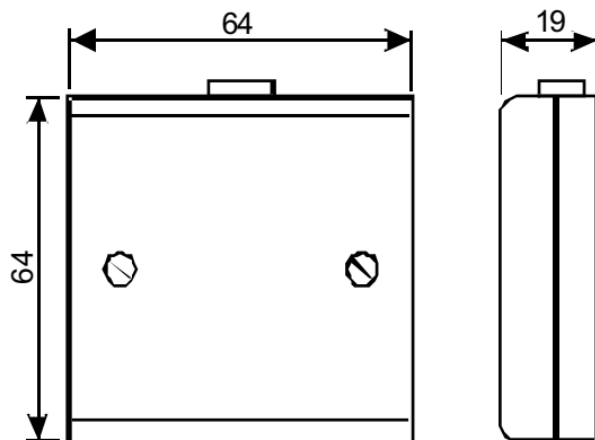
Так под управлением внешней программы считыватель Z-1 (мод. N Z) может эмулировать работу внешнего считывателя по протоколу iButton или Wiegand. Это позволяет с помощью компьютера инициализировать память автономных контроллеров, не имеющих возможности непосредственной записи номеров ключей в память.

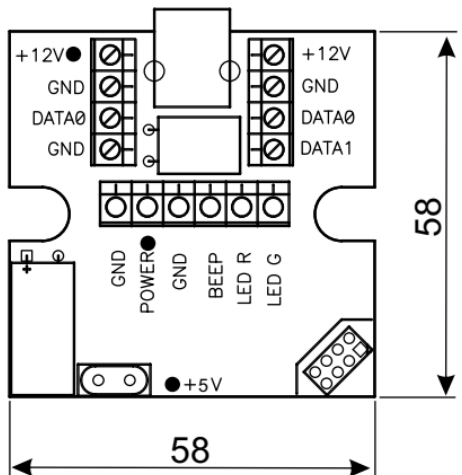
Другим примером является использование считывателя Z-1 (мод. N Z) в СКУД на автостоянке. Программу распознавания номеров запускают на компьютере, оснащенном видеокамерой, а соответствующие распознанным номерам коды передают с помощью считывателя по iButton или Wiegand прямо в контроллер, управляющий шлагбаумом.

Примеры реализации можно найти на страничке описания адаптера по ссылке

[http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru\\_base](http://www.ironlogic.ru/il.nsf/htm/ru_base).

Габаритные размеры устройства представлены на рисунке:



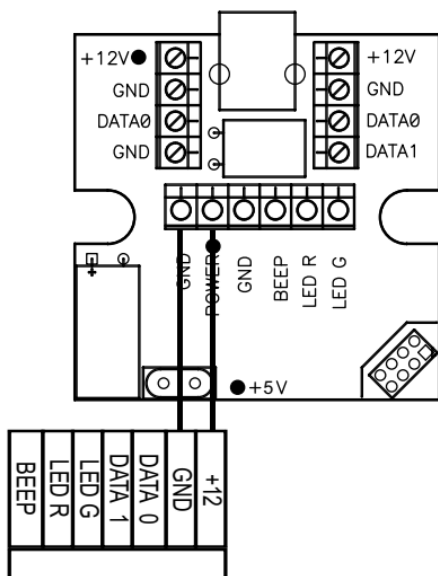
**Z-1 (мод. N Z)****9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ ЭМУЛЯЦИИ КЛАВИАТУРЫ**

Для перевода считывателя в режим эмуляции клавиатуры нужно с помощью программы «Prg\_RDAll.exe» загрузить в считыватель прошивку «USB\_HID\_Vxx.rom» (все файлы находятся в архиве с драйвером). После обновления прошивки считывателя Z-1 (мод. N Z) операционная система ПК обнаружит подключение ещё одной клавиатуры. Если ранее для получения информации по СОМ-порту прикладной программе требовалось открывать его как отдельное устройство и самостоятельно обрабатывать принимаемые данные, то теперь передаваемая информация, минуя СОМ-порт, будет заноситься в буфер клавиатуры средствами операционной системы аналогично вводу через обычную клавиатуру. Теперь при подключении внешнего считывателя номер поднесённой к нему карты будет вводиться в любую прикладную программу (Excel, Word, браузер и т.д.) автоматически.

Данный способ делает возможным введение кодов карт непосредственно в активное поле программы СКУД, не умеющей работать со считывателем по виртуальному СОМ-порту, а так же при работе на удаленном терминале. Кроме того появляется возможность сделать настольный считыватель из внешнего для

## 8.4. Управление питанием считывателя

Подключение питания считывателя к клемме POWER позволяет включать и выключать его командами по COM-порту (см. п.4). Следует помнить, что максимальный ток всех потребителей 12 В, в том числе подключаемых к клемме POWER, не должен превышать 150 мА.



MATRIX-II (мод. EH)

## 4. НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕММ

<b>+12V</b>	выход для питания внешних устройств
<b>GND</b>	корпус, минус питания
<b>DATA 0</b>	iButton DATA0 для Wiegand
<b>DATA 1</b>	DATA1 для Wiegand
<b>LED G</b>	управление зелёным светом считывателя по командам от компьютера
<b>LED R</b>	управление красным светом считывателя по командам от компьютера
<b>BEEP</b>	управление звуком считывателя по командам от компьютера
<b>POWER</b>	управляемый выход + 12 В для питания внешних устройств по командам от компьютера

## 5. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

<b>+5V</b>	зелёный мигающий сигнал означает, что устройство запитано от USB и нормально функционирует
<b>+12V</b>	красный сигнал указывает на исправную работу преобразователя +12 В
<b>POWER</b>	красный сигнал указывает на подачу +12 В на вывод POWER

## 6. РАБОТА В РЕЖИМЕ СОМ-порта

Настройки порта:

- скорость (Бод) - 19200
- данные (бит) - 8
- чётность - нет
- стоповые биты - 1
- управление потоком - нет.

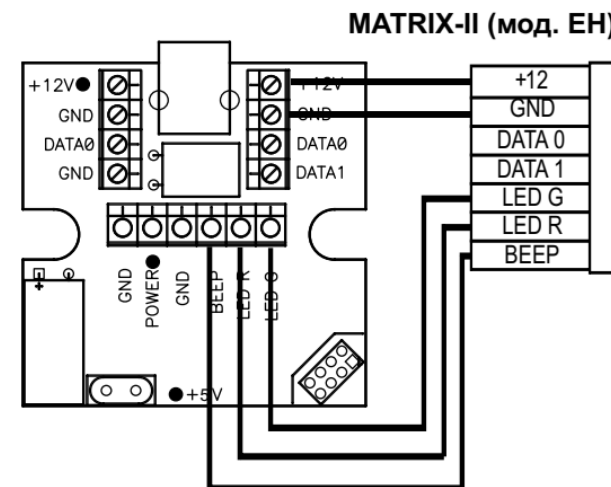
Команды (ASCII):

<b>I</b>	информация об адаптере
<b>R</b>	повторное чтение ID карты по протоколу iButton
<b>A и Z</b>	подача и снятие напряжения +12В на контакте POWER
<b>S и X</b>	низкий (0В) и высокий (+5В) уровни сигнала BEEP
<b>D и C</b>	низкий (0В) и высокий (+5В) уровни сигнала LED R
<b>F и V</b>	низкий (0В) и высокий (+5В) уровни сигнала LED G

Команды управления могут изменяться при смене версии прошивки.

## 8.3. Управление светом и звуком

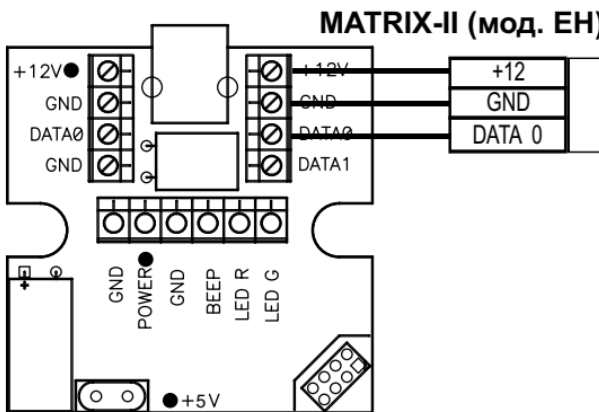
При подключении соответствующих сигналов внешнего считывателя к считывателю Z-1 (мод. N Z) (как показано на рисунке) появляется возможность управлять световой и звуковой индикацией считывателя командами по СОМ-порту (см. п.4).



Уровень управляющих сигналов 5 В.

## 8.2. Подключение по iButton

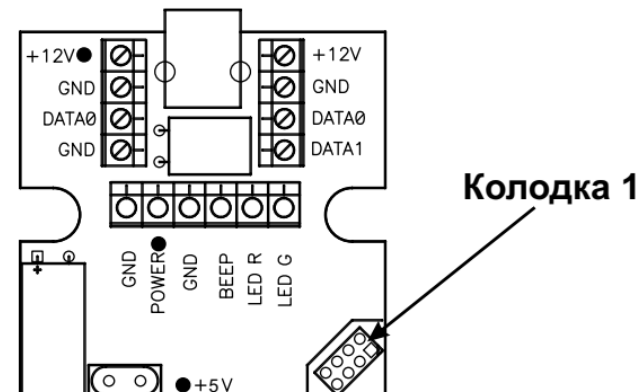
На рисунке показан пример подключения внешнего считывателя по протоколу iButton. После обнаружения считывателем Z-1 (мод. N Z) импульса «PRESENCE» от внешнего считывателя на шине iButton, производится троекратное считывание кода карты командой «Read ROM» (код 0x33). Код считается успешно полученным при совпадении результатов от всех трех считываний.



## 7. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ КОЛОДКУ 1

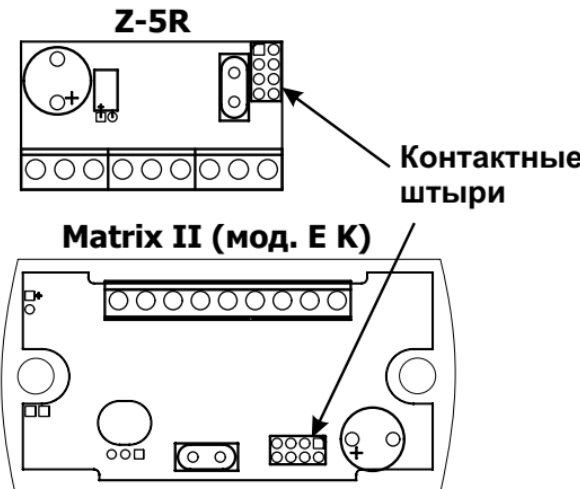
Для работы непосредственно с памятью автономных контроллеров считыватель Z-1 (мод. N Z) имеет специальное гнездо «Колодка 1». Через данное гнездо осуществляется питание подключённого контроллера и считывание/запись данных из памяти под управлением программы «BaseZ5R».

### Z-1 (мод. N Z)



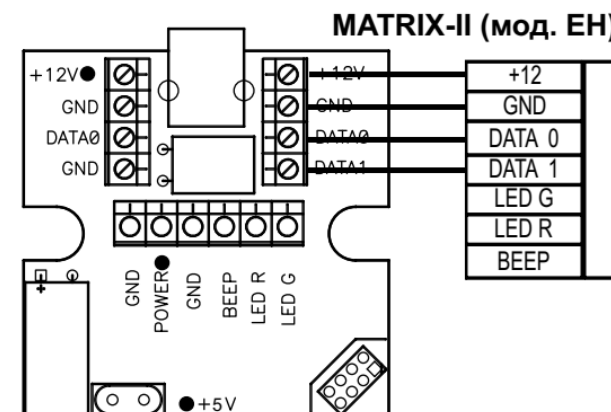
Ресурс контактов колодки ограничен и составляет 200 соединений. Рекомендуется сделать переходник или использовать это включение только в тех случаях, когда программирование контроллера через контакты DATA0 и GND невозможно.

Контроллеры Z-5R и Matrix-II (мод. Е К) оборудованы сервисным штырьковым разъемом, к которому подключается адаптер через «**Колодку 1**».



## 8.1. Подключение по Wiegand

Ниже приведён пример подключения внешнего считывателя по протоколу Wiegand. Питание считывателя осуществляется от считывателя Z-1 (мод. N Z). После получения кода (передаётся один раз) считывателем Z-1 (мод. N Z) проверяется значение контрольных разрядов и принимается решение о его успешном получении.



## 8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ

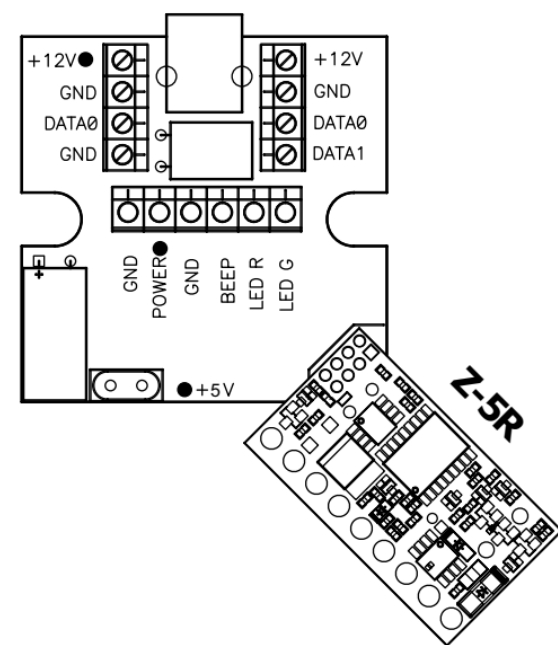
Считыватель Z-1 (мод. N Z) позволяет подключить внешний считыватель и использовать его для ввода идентификационных номеров карт в ПК. Подключение осуществляется к клеммам. Клеммы, имеющие одинаковое название, объединены в считывателе Z-1 (мод. N Z) и допускают подключение к любой из них. Питание внешнего считывателя допускается осуществлять от считывателя Z-1 (мод. N Z), если максимальный потребляемый им ток не превышает 150 мА. Считыватель Z-1 (мод. N Z) автоматически определяет протокол связи с внешним считывателем iButton или Wiegand, разрядность последнего также определяется автоматически. Информация об успешно принятом коде выдается в COM-порт в заданном текстовом формате. Задать формат можно с помощью утилиты «Format.exe», находящейся в архиве с драйвером.

Наличие подключенного внешнего считывателя не блокирует работоспособность «Колодки 1».

Таким образом, внешний считыватель любого экзотического вида карт, имеющий выход iButton или Wiegand, можно сделать настольным.

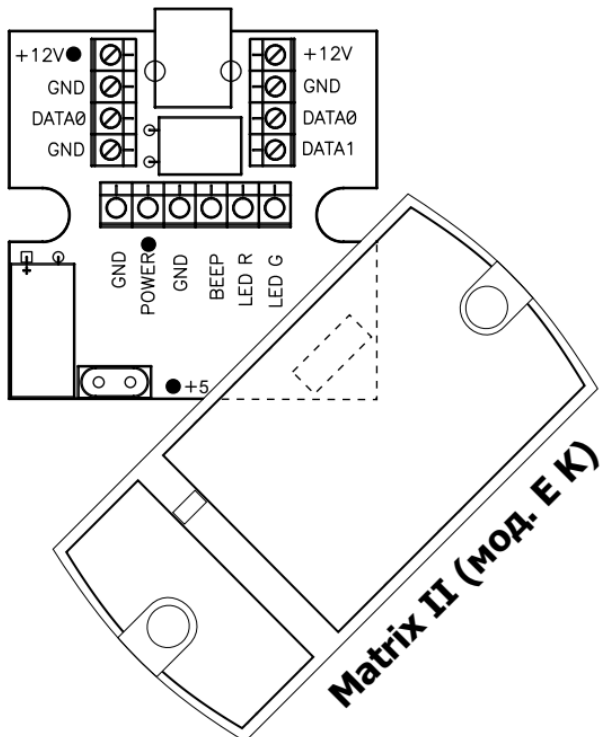
### 7.1. Подключение Z-5R

На рисунке представлено подключение контроллера Z-5R к считывателю Z-1 (мод. N Z). Подключение можно осуществлять в любое время.



## 7.2. Подключение Matrix-II (мод. Е К)

На рисунке представлено подключение контроллера Matrix-II (мод. Е К) к считывателю Z-1 (мод. N Z).



## 7.3. Работа с ключом DS1996L

Для работы с ключом DS1996L необходимо подключить контактор, как изображено на рисунке. Запись и считывание информации с ключа производится с помощью программы «BaseZ5R».

