

Паспорт и инструкция по эксплуатации

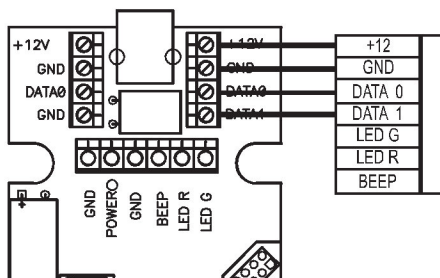
Адаптер компьютерный Z-2

(мод. Base). Далее по тексту изделие. Изделие предназначено для:

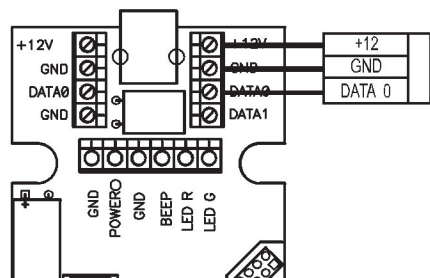
- Передачи баз ключей/карточек через контактное гнездо в контроллеры Z5R, Matrix-II К и обратно в ПК.
- Записи баз ключей/карточек на ключ DS1996L с целью дальнейшей передачи в контроллеры Z5R, Matrix-II К и обратно на ключ из памяти контроллера.
- Подключения внешнего считывателя по протоколам Dallas TM и Wiegand 26, для получения номеров карт/ключей в компьютер.
- Подключения к внешнему контроллеру по протоколам Dallas TM и Wiegand 26, для передачи номеров карт/ключей из компьютера (в компьютер).
- Управления командами из компьютера.
- Устройствами с логическими уровнями.

Подключение

Подключение считывателя по Wiegand 26



Подключение считывателя по Dallas



- Эмуляции клавиатуры для записи прочитанных номеров карт в активное окно компьютера (протокол HID).

Первое включение

Для подключения изделия к компьютеру Вам понадобится USB кабель тип USB 2.0-AMBM.

Перед подключением скачайте драйвера на сайте производителя www.ironlogic.ru прямая ссылка на страницу <http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/drivers>

Подключите изделие к компьютеру, укажите путь к папке с драйвером.

Функциональные возможности изделия определяются загруженной прошивкой и управляющим программным обеспечением. Дополнительную информациюсмотрите на сайте производителя www.ironlogic.ru в разделе: Адаптеры & Конвертеры

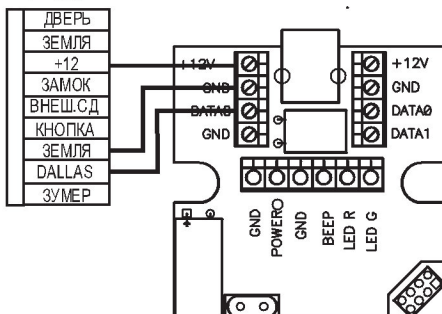
Адаптер Z-2 Base

прямая ссылка на страницу

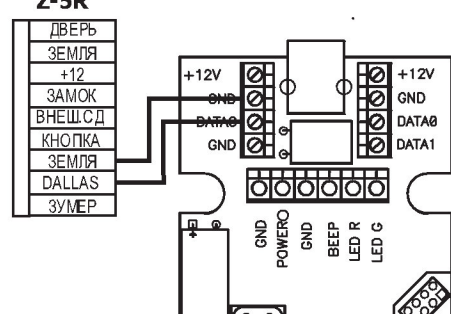
<http://www.ironlogic.ru/il.nsf/pages/Z2Base>

Подключение контроллера, первичное программирование

Z-5R



Z-5R



Работа в режиме терминала

Настройки порта:

скорость - 19200, биты данных - 8, четность - Нет, Стартовые биты 1,

Управление потоком Нет.

Команды:

I информация об адаптере.

R прочитать по протоколу Dallas, сопровождается отключением/ включением питания на контакте POWER.

A и **Z** включить и выключить питание на контакте POWER, +12В.

S и **X** включить и выключить сигнал BEEP.

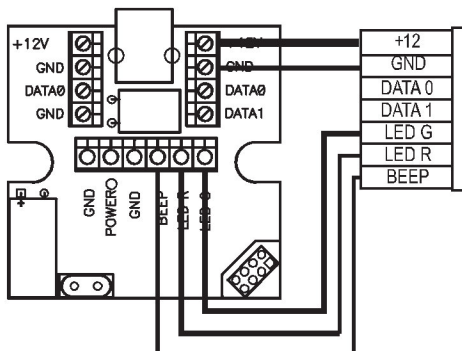
D и **C** включить и выключить сигнал LEED R.

F и **V** включить и выключить сигнал LEED G.

Q Выполнить тест контроллера Z-5R через контактное гнездо.

Команды управления могут изменяться при смене версии ПО. Смотрите описание на ПО.

Управлением светом и звуком



НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

+12	Выход для питания внешних устройств
GND	Корпус, минус питания
DATA 0	Dallas TM и D0 для Wiegand 26
DATA 1	D1 для Wiegand 26
LED G	Управление зеленым светом считывателя
LED R	Управление красным светом считывателя
BEEP	Управление звуком
POWER	Управляемое питание внешних устройств
	+ 12 В