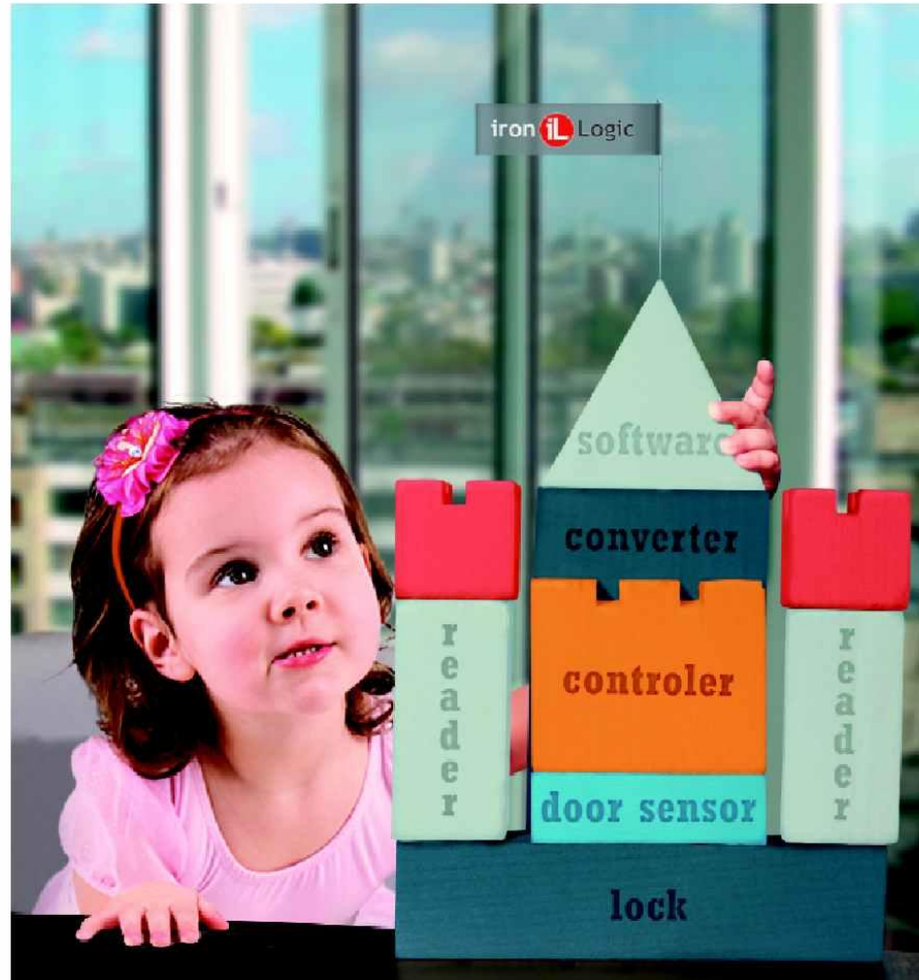


Типовые решения.



Контроль доступа это просто!



18 июля 2017 г. Вебинар. Зиганшин Мурат.

iron **iL** Logic

Типовые решения.



ГОТОВЫЙ ОТВЕТ НА ВСЕ ВОПРОСЫ



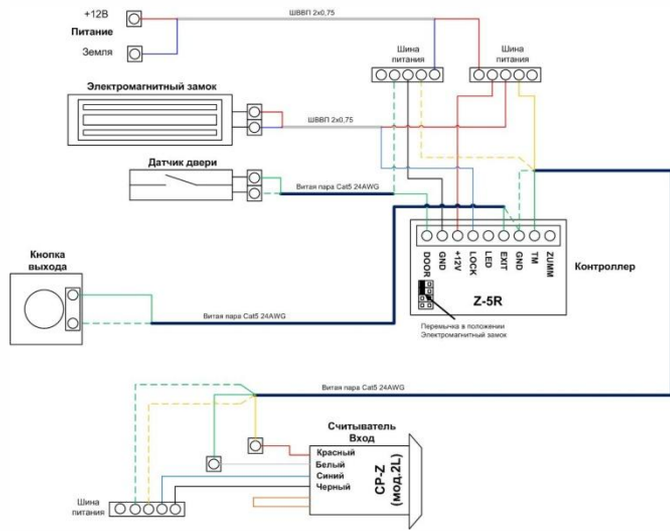
- 1) Как показать заказчику, что он получит?
- 2) Какое необходимо оборудование?
- 3) Как совместить разное оборудование?
- 4) Какие есть особенности работы?
- 5) Какие нужны материалы?

Для ответа на эти вопросы нужно:

- 1) Изучить все инструкции
- 2) Знать рекомендации производителя
- 3) Иметь опыт работы с аналогичными системами

ИЛИ ...

Иметь ГОТОВЫЙ ПРОЕКТ.





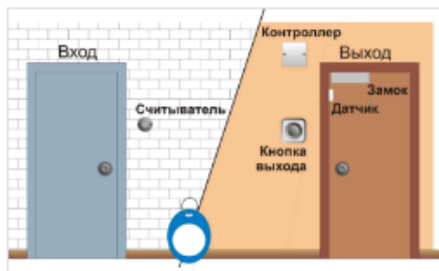
Типовые решения.

Какая нужна информация?

Краткое описание

№ 1 - подъезд

Автономный контроль доступа. Для металлической двери. Вандализационный. Обычно используется для входа в п дома.



Состав:

- Брелок: [IL-07EBW](#)
- Датчик двери: [ИО 102-16/2](#)
- Кнопка выхода: [ST-EX010L](#)
- Контроллер: [Z-5R](#)
- Считыватель: [CP-Z \(мод.2L\)](#)
- Шина питания: [Wago 222-415](#)
- Электромагнитный замок: [ML-100K](#)

Состав оборудования

Рисунок показывающий расположение и назначение оборудования

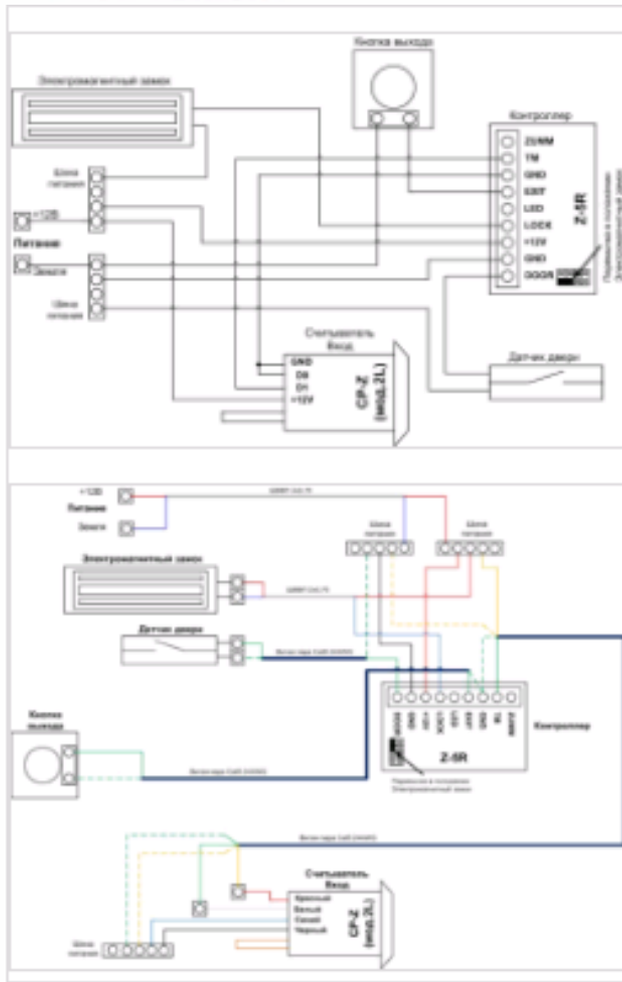
Типовые решения.



Какая нужна информация?

Схемы :

← **Принципиальная**
Показывает электрическое
соединение элементов



← **Монтажная**
Рекомендации производителя по
способу подключения
оборудования



Типовые решения.

Какая нужна информация?

Рассказ об особенностях этого решения

⊖ Описание

Вход по брелкам
Выход по кнопке
Метки EM Marine 125 КГц
Входной считыватель вандалозащищенный и водостойкий
Электромагнитный замок, при отсутствии питания открыт
Питание на замок подается сразу после закрытия двери
Программируется перемычками и мастер брелком

Схемы нужны в разных форматах

⊕ Схемы

Инструкции на все используемое оборудование

⊕ Инструкции на оборудования

Другая полезная информация

⊕ Полезные ссылки

Типовые решения.



Подробнее о схемах и форматах

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



Форматы:

CDR – исходный

JPG – просмотрный

PDF – для печати

DWG – для проектов

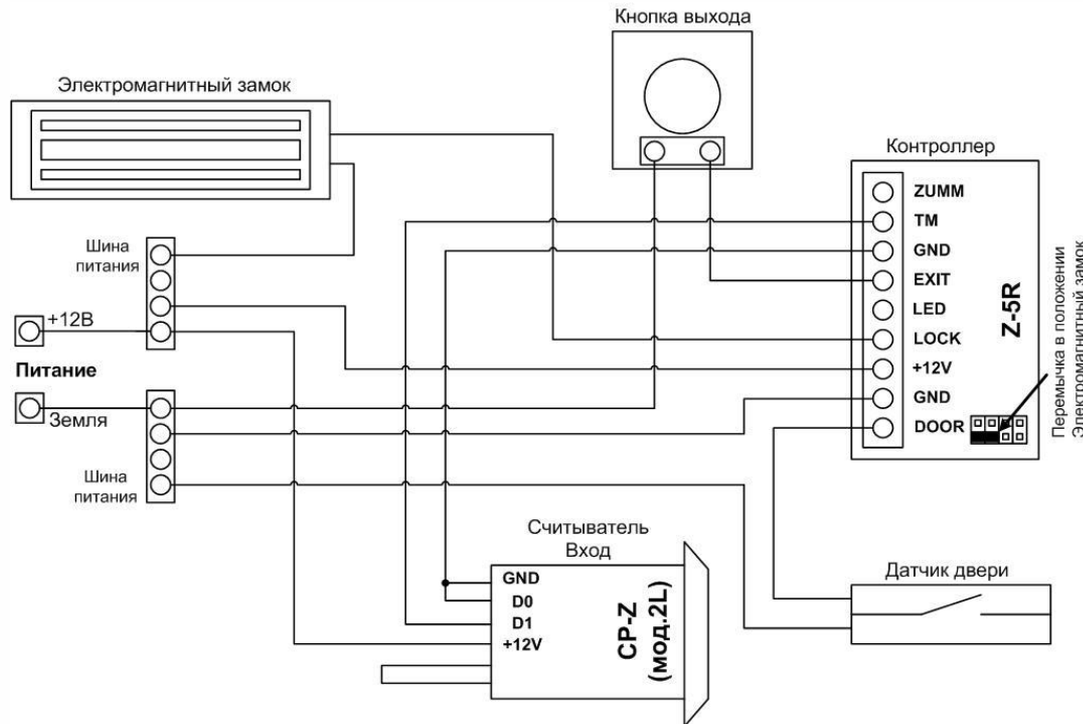
Показывает состав, расположение и назначение оборудования

Типовые решения.



Подробнее о схемах и форматах

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Форматы:

VSD – исходный

JPG – просмотрный

PDF – для печати

DWG – для проектов

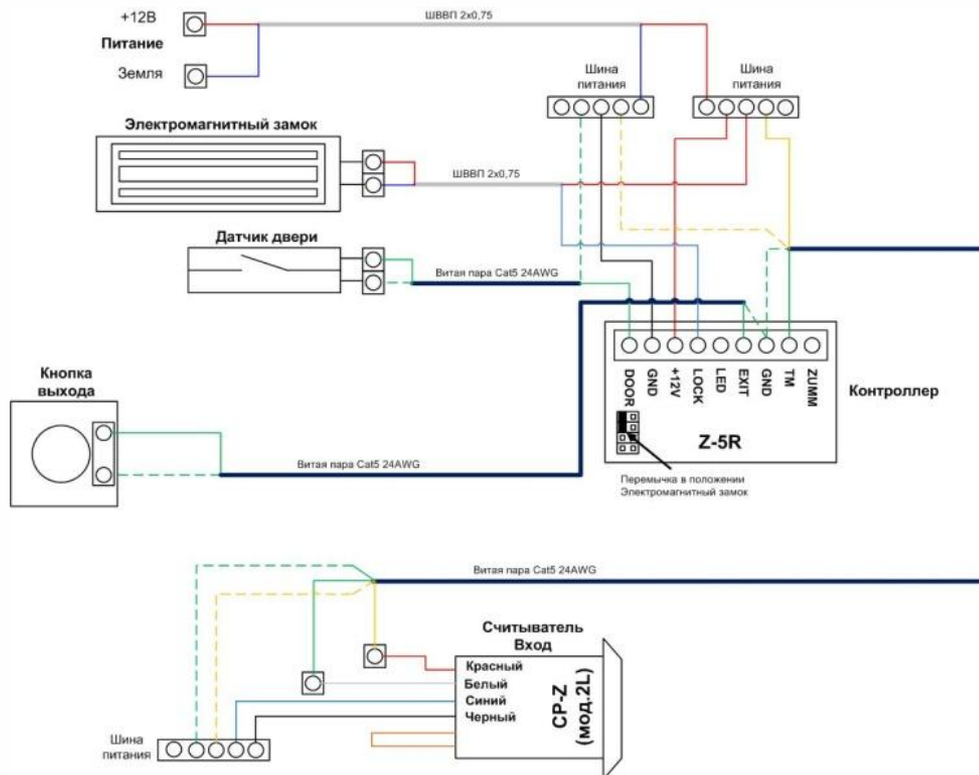
Показывает электрическое соединение элементов

Типовые решения.



Подробнее о схемах и форматах

МОНТАЖНАЯ



Форматы:

VSD – исходный

JPG – просмотрный

PDF – для печати

DWG – для проектов

Рекомендации производителя по способу подключения оборудования

Типовые решения.



iron **iL** Logic

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ

Оборудование

Программное
обеспечение

Обучение

Поддержка

Технология «Iron Logic- защищенный»

- Защита от копирования идентификаторов
- Создание систем с многоуровневым доступом
- Запрет сторонним организациям на добавление оборудования в систему

Расписание вебинаров и семинаров

Записи вебинаров

Учебные фильмы

Полезные статьи

Типовые решения

Монтажные схемы

Форум

Типовые решения.



Расписание вебинаров и семинаров

Записи прошедших вебинаров

Учебные фильмы

Полезные статьи

Типовые решения

Монтажные схемы

Состав:

- Адаптер: Z-2 BASE
- Конвертер: Z-397 (мод. Guard)
- Конвертер: Z-397 (мод. WEB)
- Контроллер/ считыватель: MATRIX-II (мод. K)
- Контроллер/ считыватель: MATRIX-II (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R
- Контроллер: Z-5R (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R (мод. WEB)

Типовые решения



№ 10 - склад с отдельным входом и сопровождением
Автономный контроль доступа. Водостойкий. Вandalозащищенный. Для металлической двери. Применяется для закрытия помещений где посетители могут ходить только в сопровождении сотрудников организации.



№ 11 - подвезд компьютер
Автономный контроль доступа. Вandalозащищенный. Для металлической двери. Водостойкий. Хранение и редактирование базы ключей с именами пользователей на компьютере. Обычно используется для входа в подвезд многоквартирного дома.



№ 12 - офис компьютер
Автономный контроль доступа. Для размещения внутри помещения. Защищен от взлома. Хранение и редактирование базы ключей с именами пользователей на компьютере. Применяется для закрытия помещения в общем коридоре.



№ 13 - офис с сопровождением компьютер
Автономный контроль доступа. Защищен от взлома. Для размещения внутри помещения. Хранение и редактирование базы ключей с именами пользователей на компьютере. Применяется для закрытия помещений где посетители могут ходить только в сопровождении сотрудников организации.



№ 14 - склад с отдельным входом и сопровождением компьютер
Автономный контроль доступа. Водостойкий. Для металлической двери. Вandalозащищенный. Хранение и редактирование базы ключей с именами пользователей на компьютере. Применяется для закрытия помещений где посетители могут ходить только в сопровождении



№ 15 - склад с отдельным входом и сопровождением компьютер
Автономный контроль доступа. Водостойкий. Для металлической двери. Вandalозащищенный. Хранение и редактирование базы ключей с именами пользователей на компьютере. Применяется для закрытия помещений где посетители могут ходить только в сопровождении

Типовые решения.



Состав:

- Адаптер: Z-2 BASE
- Конвертер: Z-397 (мод. Guard)
- Конвертер: Z-397 (мод. WEB)
- Контроллер/ считыватель: MATRIX-II (мод. K)
- Контроллер/ считыватель: MATRIX-II (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R
- Контроллер: Z-5R (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R (мод. WEB)

Признаки:

- Вход по брелкам
- Вход по картам
- Выход по брелкам
- Выход по картам
- Выход по кнопке
- Импульсный замок.

Открывается коротким (менее 1 секунды) импульсом и и остается открытым пока дверь не будет открыта и закрыта снова. Не допускает длительную подачу открывающего сигнала.

- Метки EM Marine 125 КГц
- Метки Mifare 13.56 МГц
- Электромагнитный замок, при отсутствии питания открыт

ПОИСК

Поиск по тексту:

Сбросить

Применить

Типовые решения.



ПОИСК

Адаптер/конвертеры

Считыватель со
встроенным контроллером

Контроллеры

Состав:

- Адаптер: Z-2 BASE
- Конвертер: Z-397 (мод. Guard)
- Конвертер: Z-397 (мод. WEB)
- Контроллер/считыватель: MATRIX-II (мод. K)
- Контроллер/считыватель: MATRIX-II (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R
- Контроллер: Z-5R (мод. Net)
- Контроллер: Z-5R (мод. WEB)

Типовые решения.



ПОИСК

Способ входа

Тип замка

Стандарт меток

Признаки:

- Вход по брелкам
- Вход по картам
- Выход по брелкам
- Выход по картам
- Выход по кнопке
- Импульсный замок.

Открывается коротким (менее 1секунды) импульсом и и остается открытым пока дверь не будет открыта и закрыта снова. Не допускает длительную подачу открывающего сигнала.

- Метки EM Marine 125 КГц
- Метки Mifare 13.56 МГц
- Электромагнитный замок, при отсутствии питания открыт

Типовые решения.



Поиск по произвольному тексту

- Описание
- Состав
- Признаки
- Номер

Поиск по тексту:

Сбросить

Применить



Типовые решения.

Рассмотрим типовые решения
для автономной СКУД