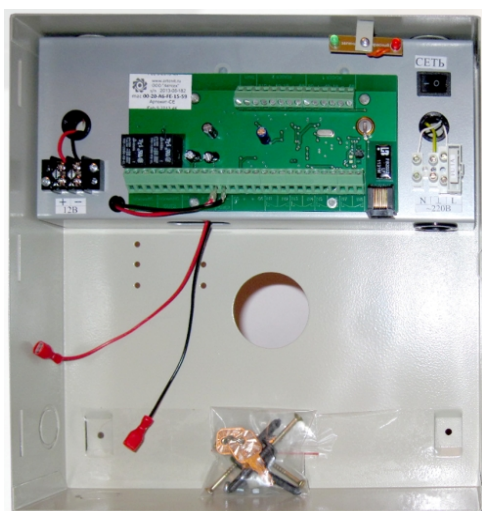


Назначение.

Оборудование серии Артонит предназначены для решения задач организации контроля доступа в системах безопасности и учетных систем. Модели Артонит СЕ и Артонит М отличаются количеством хранимых идентификторов.

Краткое описание.



Контроллер представляет собой электронное устройство размером 140x100 мм, размещенное в корпусе.

Подключение внешнего оборудования производится с помощью винтовых зажимов.

Источник бесперебойного питания обеспечивает питание самого контроллера и внешних устройств.

Контроллер позволяет подключить 2 комплекта оборудования (1 считыватель, 1 реле для управления).

Контроллер позволяет организовать:

Контроллеры СКУД серии Артонит (СЕ и М)

Автор: Administrator

19.11.2010 11:41 - Обновлено 11.04.2021 07:49

- 2 двери вход по карте, выход по кнопке,
- 1 дверь вход и выход по карте, либо 1 турникет.

Большая глубина журнала событий гарантирует сохранность событий в течении длительного времени.

Контроллер готов к использованию при установке "из коробки", без дополнительных настроек.

Режим Тест позволяет быстро проверить правильность монтажа оборудования.

Установка IP адреса контроллера производится через веб-интерфейс или с помощью программы

{tab=Описание}

Контроллер работает в составе программ:

1. [Артонит Старт](#)
2. [Артонит Лайт](#)
3. [Артонит СЕ](#)
4. Шэлт Дуо ([после бесплатного обновления ПО](#))
5. 1С (прямое управление)
6. [Артонит СЕ\(М\) Инструкция по эксплуатации ИЖ, 2015 г .](#)

Контроллеры СКУД серии Артонит (СЕ и М)

Автор: Administrator

19.11.2010 11:41 - Обновлено 11.04.2021 07:49

{tab=Характеристики}

Модель

Артонит СЕ

Артонит М

Управление устройствами

2 двери вход/выход по карте, либо 1 дверь (турникет) вход/выход по карте

Энергонезависимая память

4000 ключей 16 временных зон 57343 события

Интерфейс связи

Ethernet

Интерфейс считывателей

Контроллеры СКУД серии Артонит (СЕ и М)

Автор: Administrator

19.11.2010 11:41 - Обновлено 11.04.2021 07:49

Wiegand-26

Температурный режим

От 0 до +45°С

Гарантия производителя

2 года

{tab=Скачать}

[Артонит СЕ\(М\) Инструкция по эксплуатации ИЭ, 2015 г.](#)

[Паспорт на контроллеры серии Артонит](#) .

[Драйвер контроллера серии Артонит \(для TS2\).](#)

[Схема подключения замков и защелок](#) .

[DrvTest64](#) , [DrvTest32](#)

[Утилита LogUtil407](#)

[Артонит Старт](#)

[Типовой проект СКУД на малый офис \(2 контроллера, 4 считывателя\)](#)

[Описание системы команд драйвера серии Артонит](#)

{tab=Часто задаваемые вопросы}

[Коды событий контроллера Артонит .](#)

[Как определить перечень необходимого оборудования?](#)

Вопрос: почему при включении контроллера реле переключаются? Получается, что в рабочем режиме состояние контактов реле не соответствует маркировке.

Ответ: По умолчанию контроллер имеет настройку режима работы Магнит. В этом режиме ВЫКЛЮЧЕННЫЙ контроллер РАЗРЫВАЕТ цепь управления замком, чтобы при выключении контроллера дверь оказалась открытой.

Вопрос: когда и как устанавливать IP адрес контроллера?

Ответ: рекомендую следующий порядок монтажа и настройки:

Контроллеры СКУД серии Артонит (СЕ и М)

Автор: Administrator

19.11.2010 11:41 - Обновлено 11.04.2021 07:49

1. контроллеры с заводскими установками монтируете согласно проекту. Проверить правильность монтажа в режиме Тест.

2. подключить контроллеры к локальной сети.

3. установить необходимые IP адреса контроллеров с помощью программы [Артонит](#)

[Старт](#)

См. видео

[Поиск и настройка контроллера СКУД Артонит](#)

в локальной сети.

{tab=Видео}

[Поиск и настройка контроллера СКУД Артонит](#) в локальной сети.

{tab=History}

Версия прошивки Feb 9 2013. Поставляется с марта 2013 г.

[*]

- веб-панель на русском языке.
- детально расписаны параметры конфигурирования (время, номера портов).
- организован вывод значения встроенных часов на web-панель.

{/tabs}