

Контроллер-считыватель AA-RC10M

Паспорт
(Axiom, Китай)

Назначение

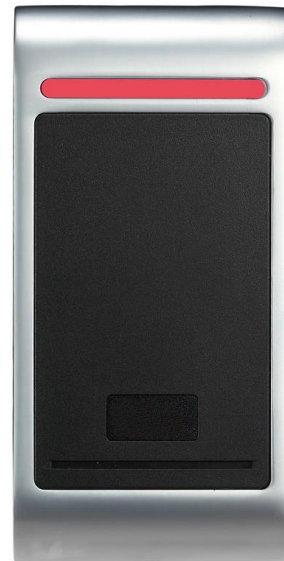
Контроллер-считыватель Axiom AA-RC10M предназначен для организации доступа через одну дверь в жилые, офисные и производственные помещения. Контроллер-считыватель предназначен для использования как внутри помещений, так и снаружи. Имеет антивандальный металлический корпус, полностью герметизированную печатную плату и соответствует классу пыле- и влагозащиты IP68.

Особенности

Контроллер-считыватель имеет антивандальный корпус из цинкового сплава. Предназначен для организации контроля доступа через 1 дверь. Настройка контроллера производится при помощи двух мастер-карт, идущих в комплекте или при помощи ИК-пульта. Расширенный температурный диапазон позволяет надежно эксплуатировать изделие в наших климатических условиях.

Технические характеристики

- Контроллер-считыватель бесконтактных карт 125 кГц (EM-Marin)
- Напряжение питания 12 VDC +/-10%
- Потребляемый ток не более 30 мА
- Диапазон рабочих температур -10°C...+60°C
- Количество карт 2000
- Максимальный коммутируемый ток реле не более 2А
- Максимальный коммутируемый ток тревожного выхода не более 2А
- Накладной тип монтажа
- Класс пыле-, и влагозащиты IP68
- Габаритные размеры 114x56x22 мм
- Поддерживаемые выходные форматы для считывателя Wiegand 26



Правила и условия монтажа и подключения

Контроллер-считыватель следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) Установите контроллер-считыватель, следуя руководству по эксплуатации.
- 2) Произведите подключение кабеля питания.
- 3) Произведите конфигурацию согласно руководства по эксплуатации

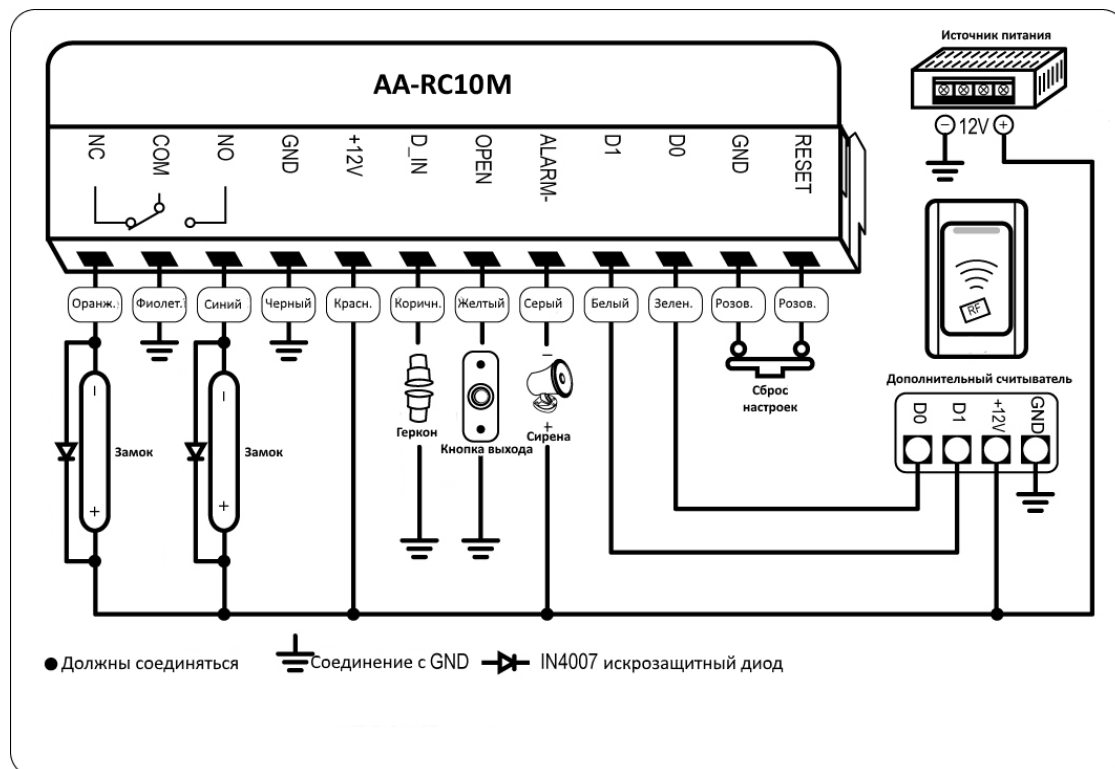


Схема подключения Axiom AA-RC10M

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании. В случае, если цветовая маркировка проводов в паспорте отличается от фактической или указанной в инструкции, которая идет в комплекте с контроллером-

считывателем, опираться необходимо на цветовую маркировку из инструкции, которая идет в комплекте, т.к. производитель в праве изменить цветовую маркировку без уведомления, но с обязательной корректировкой в оригинальной документации.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается эксплуатация контроллера-считывателя в условиях, отличных заявленным условиям в паспорте. Не допускается неправильная установка, использование для установки и эксплуатации кронштейнов, креплений и кабельных соединений, не предусмотренных изготовителем. Не рекомендуется установка контроллера-считывателя на металлические поверхности, вблизи источников питания и линий электропередач, работающих электроустановок и источников освещения.

Техническое обслуживание обязательно должно включать в себя очистку корпуса от пыли и грязи, проверку правильности установки контроллера, качества кабельных соединений и герметичность конструкции.

При обнаружении неисправностей контроллер-считыватель должен быть передан в установленном порядке для ремонта в соответствующую организацию, самостоятельный ремонт не допускается.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входит:

- Контроллер со встроенным считывателем 1 шт;
- Монтажный комплект 1 шт;
- Инструкция по эксплуатации 1 шт;
- Мастер-карта 2 шт;
- Диод 1 шт;
- ИК-пульт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый контроллер-считыватель имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение контроллера-считывателя допускается при температуре окружающего воздуха от -45°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Контроллер-считыватель в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
Не считывает карту доступа	Неисправность карты	Проверьте считывание на заведомо исправной карте доступа
	Неисправность питания	Проверьте источник питания
Не разблокируется замок	Кабельная линия	Проверьте кабельные соединения
	Неисправность замка	Проверьте замок

При возникновении других неисправностей обратитесь к официальному представителю.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет один год с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Изготовитель: SIB Technology Co., Ltd. 8/F,Block B, Banwei Industry Park, Yongxiang Road, Bantian, Longgang District, 518129, Shenzhen, China.

По вопросам приобретений, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити», Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)