

# Контроллер-считыватель AA-RC10KM

Паспорт  
(Аxiom, Китай)

## Назначение

Контроллер-считыватель Аxiom AA-RC10KM предназначен для организации доступа через одну или две двери в жилые, офисные и производственные помещения. Контроллер-считыватель предназначен для эксплуатации на открытом воздухе в составе системы контроля и управления доступом.

## Особенности

Контроллер-считыватель имеет металлический антивандальный корпус и встроенную 12-разрядную клавиатуру, позволяющую организовывать доступ не только по бесконтактным картам EM-Marine, а также по PIN-коду. Предназначен для организации контроля доступа через 1 дверь. Имеет возможность конфигурации типов инициализации (код, карта, код+карта). Оборудован энергонезависимой памятью на 2000 карт. Поддерживает подключение дополнительного считывателя.

Расширенный температурный диапазон позволяет надежно эксплуатировать изделие в наших климатических условиях.



## Технические характеристики

- Напряжение питания 12VDC
- Потребляемый ток не более 60 мА
- Диапазон рабочих температур -45°C...+60°C
- Количество карт и кодов доступа 2000
- Накладной тип монтажа
- Поддерживаемые выходные форматы для считывателя Wiegand 26~37 бит
- Возможность подключения дополнительного считывателя

## 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

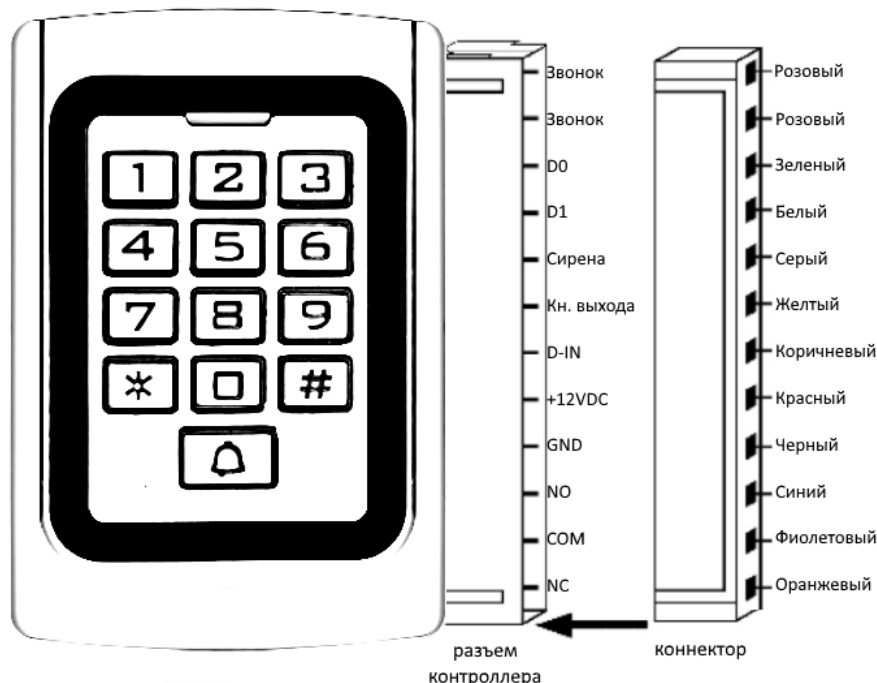


Схема подключения Аxiom AA-RC10KM

## 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](http://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;
- Отвертка 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)