

Считыватель AA-R10MF

Паспорт
(Аxiom, Китай)

Назначение

Считыватель Аxiom AA-R10MF предназначен для идентификации Proximity-карт пользователей в системах контроля доступа.

Особенности

Считыватель имеет корпус из ударопрочного АВС-пластика. Предназначен для считывания идентификаторов пользователей в системах контроля и управления доступом. Позволяет считывать идентификаторы формата Mifare (13.56 MHz).

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

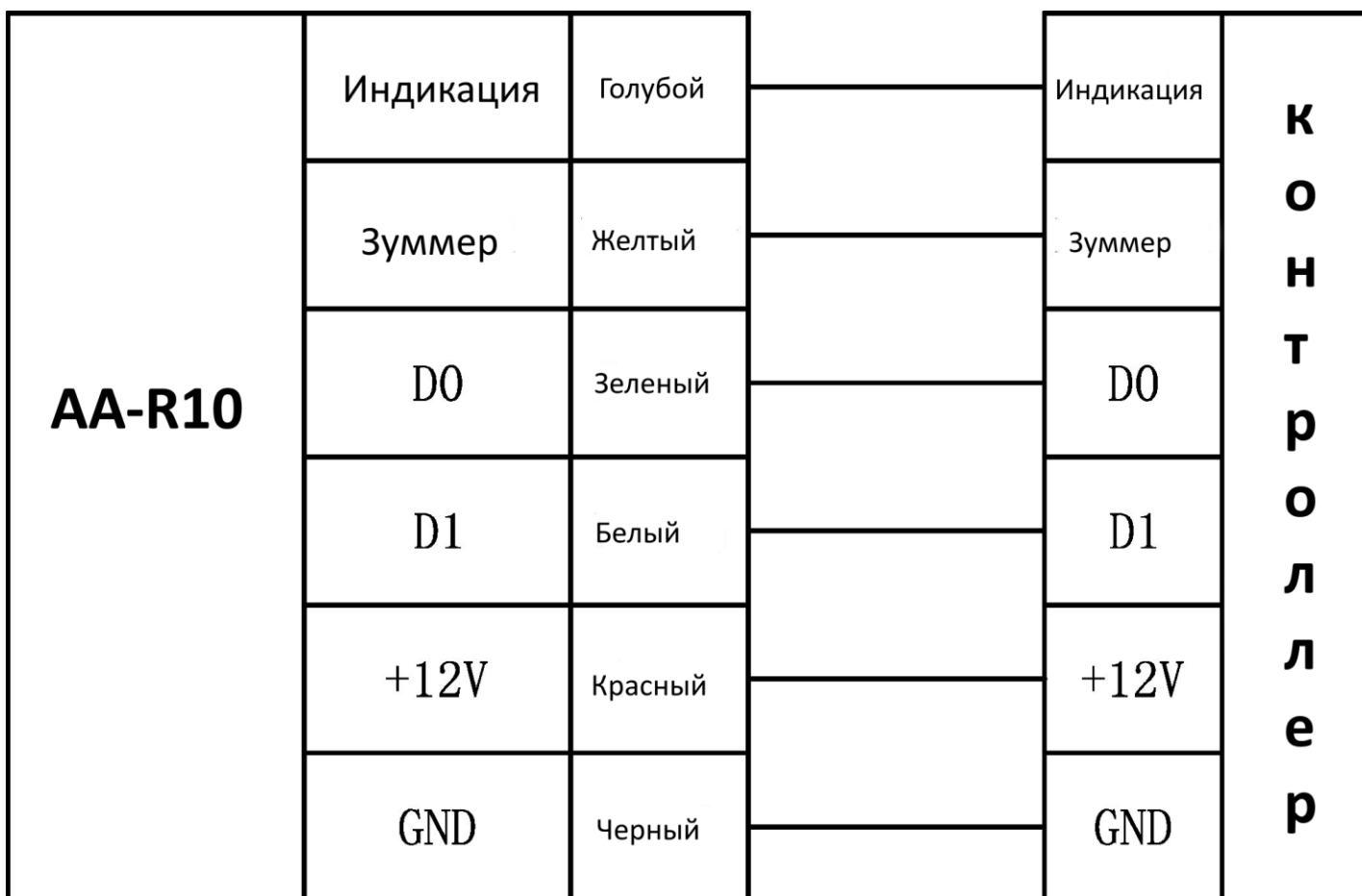
Технические характеристики

- Напряжение питания 9-16 V DC
- Потребляемый ток не более 80 мА
- Диапазон рабочих температур -45°C...+60°C
- Степень защиты оболочки IP68
- Накладной тип монтажа
- Формат поддерживаемых карт доступа Mifare (13,56MHz)
- Габаритные размеры 82x42x15 мм
- Выходной формат данных Wiegand 26~37 бит

Правила и условия монтажа и подключения

Считыватель следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) Установите считыватель, следуя руководству по эксплуатации.
- 2) Произведите подключение считывателя к контроллеру.
- 3) Произведите подключение кабеля питания.



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 со 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 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 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 считывателя, качества кабельных соединений и герметичность конструкции.

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

Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входит:

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

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение считывателя допускается при температуре окружающего воздуха от -45°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. 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)