

# Считыватель AA-S1RU

Паспорт  
(Аxiom, Китай)

## Назначение

Универсальный считыватель Аxiom AA-S1RU 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 форматов HID, EM-Marine и Mifare.

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

## Технические характеристики

- Напряжение питания 9..24 V DC
- Потребляемый ток не более 25 мА
- Диапазон рабочих температур -40°С...+60°С
- Степень пыле-влагозащиты IP66
- Накладной тип монтажа
- Форматы поддерживаемых карт доступа HID, EM-Marine, Mifare
- Габаритные размеры 48x102x20 мм
- Выходной формат данных Wiegand 26~37 бит
- Масса 150 г

## 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.

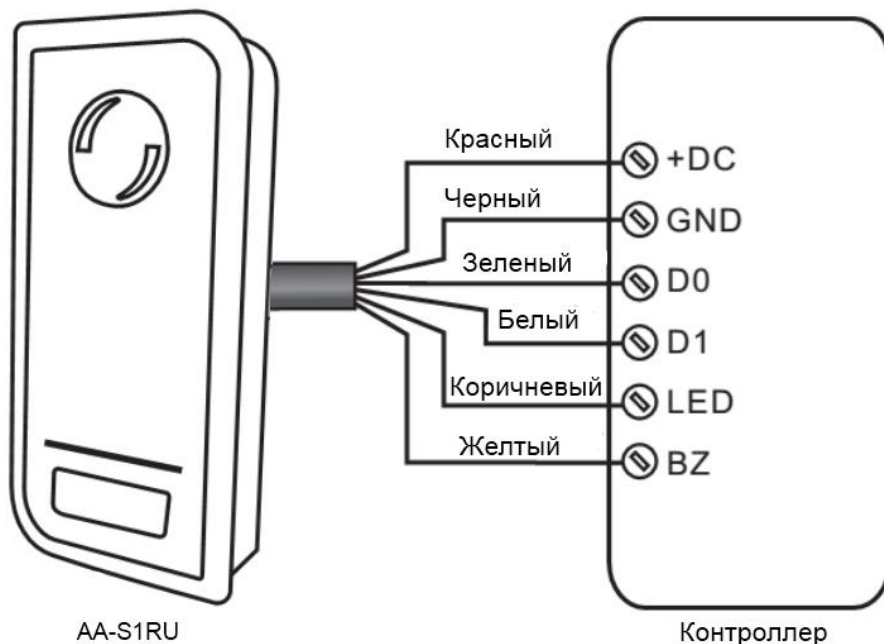


Схема подключения Аxiom AA-S1RU

## **ВНИМАНИЕ!**

**Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.**

**Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте [www.secur.by](http://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 -40°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**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение причины</b>
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:** Secukey Technology Co., Ltd, Building 8, Xintang Industrial Park, Fuyong, Bao'an District, Shenzhen, China

По вопросам приобретений, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрители», 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)