исо 9001 [П

СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

«Proxy-3A», «Proxy-3MA»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425729.005 РЭп

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | . 4 |
|-----|---|-----|
| 2 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | . 4 |
| 3 | КОМПЛЕКТНОСТЬ | . 5 |
| 4 | КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ | . 5 |
| 5 | ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ | . 6 |
| 6 | КОНФИГУРИРОВАНИЕ | . 6 |
| 7 | ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ | . 6 |
| 8 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ | . 7 |
| 9 | ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | . 7 |
| 10 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ | . 7 |
| 11 | ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | . 8 |
| 12 | СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ | . 8 |
| Прі | иложение А | . 9 |
| Ппі | ипожение Б | 10 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации считывателей бесконтактных «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» АЦДР.425729.005.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Считыватели бесконтактные «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» АЦДР.425729.005 (в дальнейшем считыватели) применяются в системах охраны и в системах контроля и управления доступом (СКД), предназначены для считывания кода идентификационных карточек и передачи его на приборы приёмно-контрольные или контроллеры СКД, поддерживающие любой из следующих входных форматов данных:
 - Touch Memory + RS-232 ТТЛ (5 байт + CRC);
 - RS-232/DATA + PWM/STROBE (5 байт);
 - RS-232/DATA + PWM/STROBE (5 байт + CRC);
 - Wiegand-26, Wiegand-37, Wiegand-44;
 - ABA TRACK II (10 десятичных цифр);
 - ABA TRACK II (13 десятичных цифр).

Считыватель «*Proxy-3A*» работает с идентификационными картами и брелоками стандарта EM-Marin, а также картами HID ProxCard II.

Считыватель *«Proxy-3М»* работает с идентификационными картами стандарта MIFARE[®], например, MIFARE Ultralight, MIFARE Standart 1 KByte, MIFARE Standart 4 KByte.

Считыватель *«Proxy-3MA»* работает с идентификационными картами и брелоками обоих стандартов MIFARE, EM-Marin, а также картами HID ProxCard II.

- 1.2 Область применения считывателя: системы охраны и управления доступом.
- 1.3 Конструкция считывателя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики считывателя приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики прибора

| Наименование характеристики | Значение |
|--|----------------------|
| Напряжение питания, В | - от 8 до 15 |
| Потребляемый ток, мА | |
| • «Proxy-3A» | - не более 120 |
| • «Proxy-3M» | - не более 180 |
| • «Proxy-3MA» | - не более 200 |
| Дистанция считывания, см | |
| • «Proxy-3A» | - до 12 |
| • «Proxy-3M» | - до 6 |
| • «Proxy-3MA»: | |
| Em-Marin, HID | - до 12 |
| MIFARE | - до 6 |
| Диапазон температур, °С | - от минус 25 до +60 |
| Относительная влажность воздуха, % | - 95% |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | - IP20 |
| Масса прибора, кг | - не более 0,2 |
| Габаритные размеры прибора, мм | - 143x71x25 |
| Время непрерывной работы прибора | - круглосуточно |
| Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, ч | - не менее 80000 |
| Вероятность безотказной работы | - 0,98758 |
| Средний срок службы прибора, лет | - 10 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество, шт | Примечание |
|--|----------------|------------|
| Считыватель "Ргоху-3А" АЦДР.425729.005 | | |
| ("Ргоху-3М" АЦДР.425729.005-01, | 1 | |
| "Ргоху-3МА" АЦДР.425729.005-02) | | |
| Руководство по эксплуатации АЦДР.425729.005 РЭ | 1 | |
| Съемная колодка | 2 | |
| Шуруп 1-3х30.20.016 ГОСТ 1145-80 (с дюбелем) | 2 | |
| Упаковка | 1 | |

4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Меры безопасности

Меры безопасности при подготовке изделия:

- конструкция считывателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
 - считыватель не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- конструкция считывателя обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания считывателя;
- монтаж и техническое обслуживание считывателя должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

4.2 Конструкция

Внешний вид считывателя, а также установочные размеры считывателя показаны на рисунке в приложении А.

4.3 Монтаж считывателя

- 4.3.1 Разметка для крепления считывателя на стене приведена в приложении А.
- 4.3.2 Считыватель закрепляется к стене с помощью двух шурупов.
- 4.3.3 При установки считывателя на металлическую поверхность требуется неметаллическая прокладка толщиной не менее 2 см.
- 4.3.4 Лицевую наклейку рекомендуется устанавливать по окончании пуско-наладочных работ.

4.4 Подключение считывателя

- 4.4.1 Схемы внешних подключений считывателя приведена в приложении Б
- 4.4.2 Считыватель снабжён съёмной контактной колодкой «под винт», к которой подключаются провода.
 - 4.4.3 Для обеспечения надежной работы считывателя необходимо:
- обеспечить установку считывателя на расстоянии не менее 0,5 м от другого считывателя (если он имеется) и не менее 1 м от электромагнитного замка;
 - помнить, что диапазон напряжения питания считывателя от 8 до 15 В;
- питание считывателя и приборов, к которым он подключается (например, «C2000-4» и «C2000-2»), должно осуществляться от одного источника питания 12 В.

Если к этому же источнику питания подключен и электромагнитный замок, то его питание должно подводиться отдельным проводом; настоятельно рекомендуется питать электромагнитные замки от отдельного источника питания.

Если в конструкции электромагнитного замка не предусмотрена схема подавления импульсов высокого напряжения, возникающих при коммутации питания, то необходимо параллельно обмотке замка устанавливать диод в обратном включении (допустимый ток диода в прямом направлении должен быть не менее 1 A).

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

После поднесения карты, считыватель передает ее уникальный код в одном из выбранных форматов данных, перечисленных в п.1.1 настоящего руководства.

Считыватель поддерживает управление индикацией от приемно-контрольного прибора или контроллера СКД. Для этого предусмотрены контакты управления зеленым и красным светодиодом (LEDG и LEDR), а также звуковым сигнализатором (BEEP). При этом предусмотрена возможность выбора полярности управления индикацией.

Если внешнее управление индикацией отсутствует, считыватель выдает собственную индикацию при поднесении карты – один короткий звуковой сигнал и кратковременное выключение индикатора «POWER».

6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Формат выходных данных и режим работы индикации считывателя задаются с помощью 6-позиционного DIP-переключателя, который находится между съемными колодками. На рисунке 1 представлен DIP-переключатель.

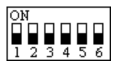


Рисунок 1

Режим конфигурации DIP-переключателя

| SW1 | SW2 | SW3 | Формат выходных данных |
|-----|-----|-----|---|
| OFF | OFF | OFF | DALLAS + RS-232 TTL emulation (5 bytes + CRC) |
| OFF | OFF | ON | RS-232/DATA + PWM/SRTOBE (5 bytes) |
| OFF | ON | OFF | RS-232/DATA + PWM/SRTOBE (5 bytes + CRC) |
| OFF | ON | ON | Wiegand-26 |
| ON | OFF | OFF | Wiegand-37 |
| ON | OFF | ON | Wiegand-44 |
| ON | ON | OFF | ABA TRACK II (10 digits) |
| ON | ON | ON | ABA TRACK II (13 digits) |

| SW4 | Полярность сигнала управления светодиодными индикаторами и звуковым сигнализатором |
|-----|--|
| ON | Активная «1» (+5 V) |
| OFF | Активный «0» (0 V) |

| SW5 | SW6 | Режим свечения светодиодного индикатора READY при одновременно активных сигналах управления ЗЕЛЁНЫМ и КРАСНЫМ светодиодами |
|-----|-----|--|
| OFF | OFF | Меняет свет с ЗЕЛЁНОГО на КРАСНЫЙ с частотой 2 Гц |
| OFF | ON | Только КРАСНЫЙ светодиод |
| ON | OFF | Только ЗЕЛЁНЫЙ светодиод |
| ON | ON | ЗЕЛЁНЫЙ и КРАСНЫЙ светодиод одновременно |

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

При включении питания прибора считыватель должен выдать серию из трех коротких звуковых сигналов разной тональности, а световые индикаторы с двух сторон считывателя должны поочерёдно включиться в последовательности: синие, красные и зелёные; после чего должны снова включиться синие индикаторы (при условии отсутствия внешнего управления индикацией).

Поднести идентификационную карточку к считывателю. После считывания кода карточки считыватель издаёт короткий звуковой сигнал. Дальнейшее поведение светодиодных индикаторов и звукового сигнализатора зависит от реакции контроллера на поднесённую карту.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 8.1 Работы по техническому обслуживанию выполняются не реже 1 раза в год электромонтерами, имеющими группу электробезопасности не ниже 3.
- 8.2 Техническое обслуживание считывателя производится по плановопредупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по плановому годовому техническому обслуживанию включают в себя:
 - проверку внешнего состояния считывателя;
 - проверку работоспособности согласно разделу 7.1 настоящего руководства;
- проверку надёжности крепления считывателя, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

ВНИМАНИЕ!

Претензии без приложения акта предприятие-изготовитель не принимает.

8.3 Выход считывателя из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь снять печатную плату считывателя, это автоматически аннулирует гарантийные обязательства.

- 8.4 Рекламации направлять по адресу:
- ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.
- Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный). E-mail: info@bolid.ru.
- 8.5 При затруднениях, возникших при эксплуатации прибора, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Перечень возможных неисправностей и способов устранения приведён в таблице 9.1.

Таблица 9.1 Возможные неисправности и методы их устранения

| таблица Ул Возможные непенравности и методы их устранения | | | |
|---|---------------------|-----------------------|--|
| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способы устранения | |
| Светодиоды по бокам считывателя не светятся | Отсутствует питание | Проверить наличие | |
| | считывателя | питания | |
| | | на соответствующих | |
| | | контактах считывателя | |
| После поднесения карты считыватель издает | Плохой контакт по | Проверить контакт, | |
| звуковой сигнал, но прибор, к которому | линиям D0, D1 или | проверить настройки | |
| подключен считыватель, на карту не реагирует, | прибор неправильно | прибора и считывателя | |
| индикация на считывателе отсутствует. | настроен | | |

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

- $10.1~\mathrm{B}$ транспортной таре считыватели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус $50~\mathrm{do} + 50~\mathrm{°C}$ и относительной влажности до $95~\mathrm{\%}$ при температуре $+35~\mathrm{°C}$.
- 10.2 Считыватели должны храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс $40\,^{\circ}$ С и относительной влажности до 80% при температуре $+20\,^{\circ}$ С.
- 10.3 Утилизация считывателя производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 10.4 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 10.5 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

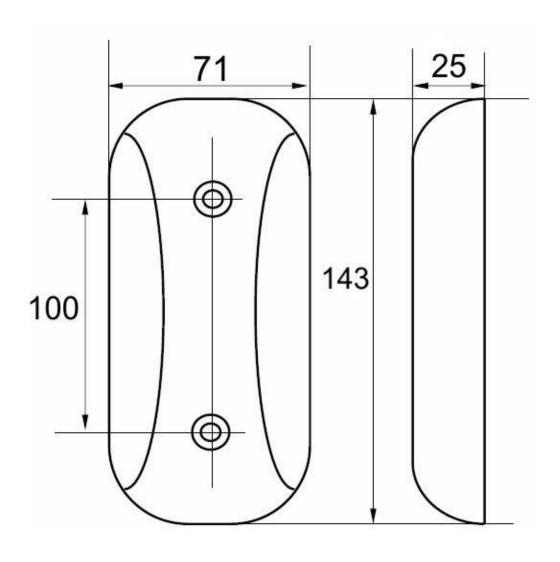
11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- 12.1 Считыватели бесконтактные «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеют декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.47039/22.
- 12.2 Считыватели бесконтактные «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» соответствуют требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеют декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.67627/20.
- 12.3 Считыватели бесконтактные «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» входят в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000972, выданный ФКУ НПО «СТиС» МВД России.
- 12.4 Производство «Proxy-3A», «Proxy-3M», «Proxy-3MA» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте http://bolid.ru в разделе «О компании».

Приложение **A** Внешний вид считывателя и установочные размеры



Приложение Б

Схемы внешних подключений





Таблица 1 Назначение контактов считывателя

| Nº | Наименование | Назначение |
|----|--------------|--|
| 1 | +12 V | Напряжение питания считывателя |
| 2 | GND | Общий провод |
| 3 | D0 | См. Таблицу 2 |
| 4 | D1 | См. Таблицу 2 |
| 5 | LEDG | Управление зелёным светодиодом 1) |
| 6 | LEDR | Управление красным светодиодом 1) |
| 7 | BEEP | Управление звуковым сигнализатором ¹⁾ |

¹⁾ Отсутствие соединения входов 5, 6 и 7 с приёмноконтрольным прибором или контроллером СКД соответствует подаче на них уровня логического «0».

Таблица 2 Назначение контактов D0, D1 при различных форматах выходных данных (определяется переключателями SW1–SW3)

| | Контакт 3 колодки (D0/TM) | Контакт 4 колодки (D1) |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Touch Memory + RS-232 – данные | Touch Memory + RS-232 – данные в формате RS-232 |
| 1 | в формате Touch Memory | (ТТЛ), 2400 бит/сек, (5 байт + CRC) |
| 2 | RS-232/DATA (5 байт) | PWM/STROBE (5 байт) |
| 3 | RS-232/DATA (5 байт + CRC) | PWM/STROBE (5 байт + CRC) |
| 4 | Wiegand-26 – данные «0» | Wiegand-26 – данные «1» |
| 5 | Wiegand-37 – данные «0» | Wiegand-37 – данные «1» |
| 6 | Wiegand-44 – данные «0» | Wiegand-44 – данные «1» |
| 7 | АВА TRACK II (10 цифр) – данные | АВА TRACK II (10 цифр) – строб |
| 8 | АВА TRACK II (13 цифр) – данные | АВА TRACK II (13 цифр) – строб |

Приложение Б

(продолжение)

