исо 9001 [П

СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ «С2000-Proxy H»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425729.004 РЭп

СОДЕРЖАНИЕ

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

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации считывателя бесконтактного «C2000-Proxy H» АЦДР.425729.004.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» АЦДР.425729.004 (в дальнейшем – считыватель), накладного типа, применяется в системах охраны и в системах контроля и управления доступом (СКД), предназначен для считывания кода идентификационных карточек и передачи его на приборы приёмно-контрольные или контроллеры СКД, поддерживающие входной формат данных – Dallas Touch Memory. Считыватель работает с идентификационными картами и брелоками стандарта EM-Marine.

При работе с приёмно-контрольным прибором «C2000-4» или с контроллером «C2000-2» считыватель обеспечивает функцию «Запрос взятия» за счёт микропереключателя, расположенного на передней панели считывателя под наклейкой, а также отображает на светодиодном индикаторе «Ready» состояние охраняемого объекта.

- 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 7 до 25
Потребляемый ток, мА	- не более 60
Дистанция считывания, см	- до 9
Диапазон температур, °С	- от минус 20 до +50
Относительная влажность воздуха, %	- 95%
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	- IP20
Масса прибора, кг	- не более 0,1
Габаритные размеры прибора, мм	- 82x82x22
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 «C2000-Proxy H» АЦДР.425729.004	1	
Руководство по эксплуатации АЦДР.425729.004 РЭ	1	
Наклейка лицевая	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 7 до 25 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

Встроенная кнопка «Запрос взятия», расположенная на передней панели считывателя под наклейкой, предназначена для перевода прибора «С2000-2» или «С2000-4» в режим «Готовность к взятию/снятию» в случае управления разделами с помощью комбинированной карты (карты, запрограммированной как для взятия/снятия, так и для доступа).

Для перевода прибора «C2000-2» или «C2000-4» в режим «Готовность к взятию/снятию» необходимо удерживать кнопку нажатой более 1 с, пока светодиод «READY» считывателя не перейдёт в режим свечения «Короткие вспышки с большой частотой». После этого в течение 20 с комбинированная карта будет воспринята прибором как карта для взятия/снятия. Режим «Готовность к взятию/снятию» действует только на одно считывание и прекращается либо после поднесения карты к считывателю, либо по истечении 20 с, либо после повторного нажатия на кнопку «Запрос взятия».

6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Считыватель не требует настройки и готов к работе сразу после подключения внешних цепей и подачи напряжения питания.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

При включении приёмно-контрольного прибора считыватель должен выдать серию из трех коротких звуковых сигналов, должен загореться зелёный индикатор «Power».

Поднести идентификационную карточку к считывателю. После считывания кода карточки считыватель издаёт короткий звуковой сигнал. Поведение индикатора «Ready» зависит от реакции приемно-контрольного прибора на карточку.

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

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способы устранения
Светодиод «Ready» не светится	Отсутствует питание	Проверить наличие пита-
	считывателя	ния на соответствующих
		контактах считывателя
После поднесения карты считыватель издает	Плохой контакт по	Проверить контакт, прове-
звуковой сигнал, но прибор, к которому подклю-	линии D0 или прибор	рить настройки прибора.
чен считыватель, на карту не реагирует	неправильно настроен	

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

- $10.1~\mathrm{B}$ транспортной таре считыватели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус $50~\mathrm{дo} + 50~\mathrm{°C}$ 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 °C и относительной влажности до 80% при температуре +20 °C.
- 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

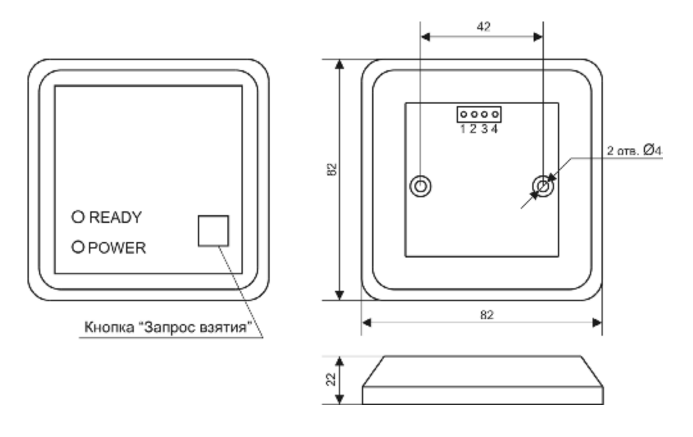
- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

- 12.1 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию o соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.47039/22.
- 12.2 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.67799/20.
- 12.3 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» входит 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 «C2000-Proxy H» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте http://bolid.ru в разделе «О компании».

Приложение А

Внешний вид считывателя и установочные размеры



Приложение Б

Схемы внешних подключений

Считыватель всегда слева

«C2000-4» v.2.00

(в системе охраны) XT1

			711
+U	1	2	+U
GND	2	1	0B
D0	3	7	D0
LEDR	4	10	LEDR

«C2000-4» v.2.00

(в системе контроля доступа) XT1

+U	1	2	+U
GND	2	1	0B
D0	3	7	D0
LEDR	4	9	LEDG

«C2000-2»

XT2(XT3)

		(,,,,,		
+U	1		2	+12B1(2)
GND	2		1	GND1(2)
D0	3		3	D0-1(-2)
LEDR	4		5	LEDG1(2)

«С2000-КДЛ»

XT1

1		2	+U
2		8	GND
3		7	D0
4		11	LEDG
	_		2 8