

**ИСО 9001**



**СЧИТЫВАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ  
«С2000-Proxy Н»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425729.004 РЭп

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....                                  | 4 |
| 2  | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....                     | 4 |
| 3  | КОМПЛЕКТНОСТЬ .....                                  | 4 |
| 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 |
|    | Приложение А .....                                   | 8 |
|    | Приложение Б.....                                    | 9 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации считывателя бесконтактного «С2000-Proxy Н» АЦДР.425729.004.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Считыватель бесконтактный «С2000-Proxy Н» 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 «С2000-4» или с контроллером «С2000-2» 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, °C  | - 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 «С2000-Proxy Н» АЦДР.425729.004    | 1              |            |
| Руководство по эксплуатации АЦДР.425729.004 РЭ | 1              |            |
| Наклейка лицевая                               | 1              |            |
| Съемная колодка                                | 2              |            |
| Шуруп 1-3x30.20.016 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, «С2000-4» и «С2000-2»), 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 А).

## **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 «С2000-2» или «С2000-4» в режим «Готовность к взятию/снятию» необходимо удерживать кнопку нажатой более 1 с, пока светодиод «READY» считывателя не перейдет 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 планово-предупредительной 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 предприятия-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](mailto: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](mailto: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 считывателя                            | Проверить наличие питания на соответствующих контактах считывателя |
| После поднесения карты считыватель издает звуковой сигнал, но прибор, к которому подключен считыватель, на карту не реагирует | Плохой контакт по линии D0 или прибор неправильно настроен | Проверить контакт, проверить настройки прибора.                    |

## **10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ**

10.1 В транспортной таре считыватели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50 до + 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

10.2 Считыватели должны храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °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 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.47039/22.

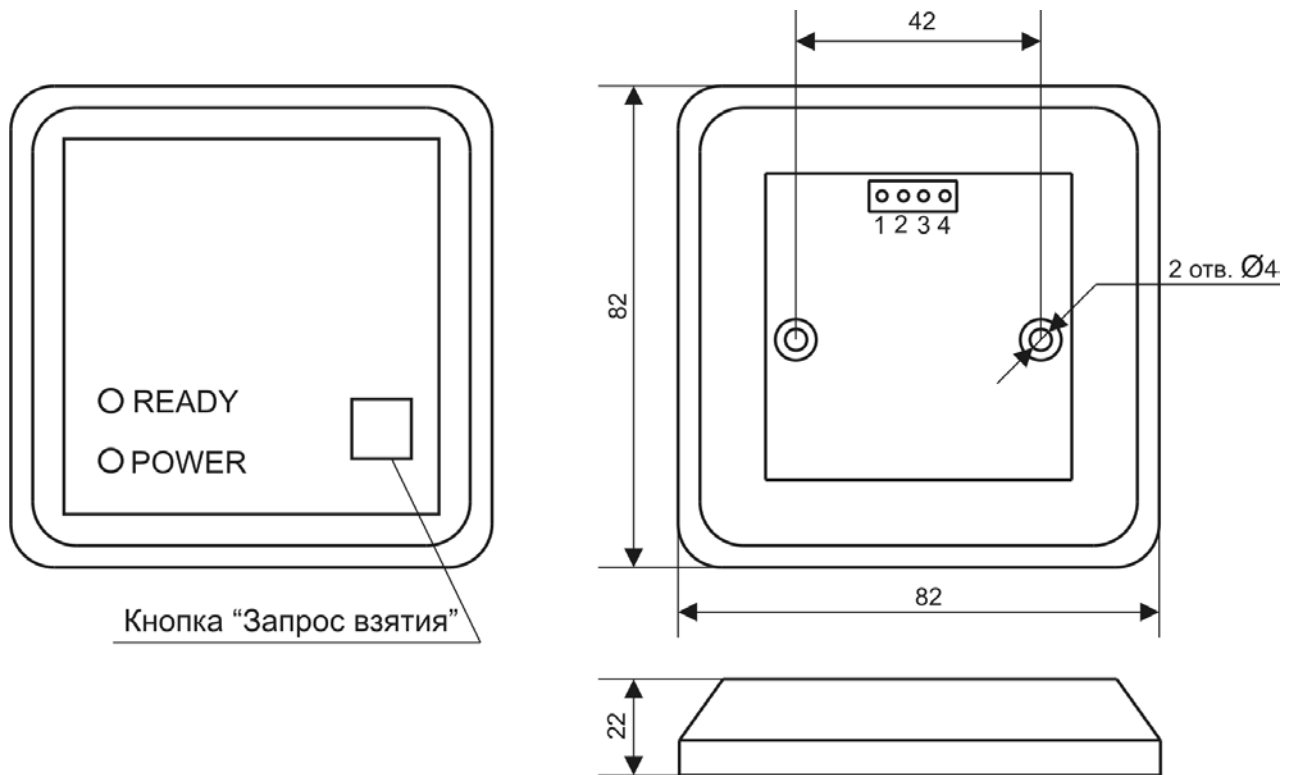
12.2 Считыватель бесконтактный «C2000-Proxy H» соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.67799/20.

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 |      |
|------|---|-----|------|
| +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) |

**«C2000-КДЛ»**

|      |   | XT1 |      |
|------|---|-----|------|
| +U   | 1 | 2   | +U   |
| GND  | 2 | 8   | GND  |
| D0   | 3 | 7   | D0   |
| LEDR | 4 | 11  | LEDG |