

# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ АДРЕСНЫЙ «С2000-СМК исп.01» (IP68)

ISO 9001

Этикетка

АЦДР.425113.001-01 ЭТ



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК исп.01» (IP68) АЦДР.425113.001-01 (далее – извещатель) предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения. Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» (в дальнейшем – КДЛ) в составе интегрированной системы охраны «Орион». Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляется по двухпроводной линии связи (далее – ДПЛС) КДЛ. Извещатель поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС\_v2.xx, позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения. Версия программного обеспечения «С2000-СМК исп.01» (IP68) – v.1.00.

Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

Данное исполнение извещателя отличается от «С2000-СМК» длиной провода, степенью защиты оболочки, расширенным диапазоном рабочих температур и возможностью установки на металлические конструкции.

### 1.2 Основные технические данные

1) Степень защиты оболочки	IP68;
2) Напряжение в линии связи, В	от 8 до 11;
3) Потребляемый ток, мА	не более 0,5;
4) Время технической готовности, с	не более 15;
5) Диапазон температур, °C	от минус 45 до +55;
6) Относительная влажность воздуха, %	до 100 при +25 °C;
7) Температура транспортировки и хранения, °C	от минус 50 до +50;
8) Гарантируемое состояние контактов:	
• замкнутое, мм	менее 10;
• разомкнутое, мм	более 35;
9) Габаритные размеры:	
• блок обработки, мм	не более 56×10×8;
• магнит, мм	не более 56×10×8;
• длина провода, м	1,5;
10) Масса извещателя, г	не более 30.
11) Содержание драгоценных материалов:	не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

### 1.3 Комплектность

Комплектность индивидуальной поставки:	
– извещатель «С2000-СМК исп.01» (IP68) (блок обработки и магнит)	- 1 шт.;
– проставка для монтажа на металл	- 2 шт.;
– винт 3x20.01.016 ГОСТ 11652-80	- 4 шт.;
– этикетка	- 1 экз.;
– упаковка индивидуальная	- 1 шт.
Комплектность групповой поставки:	
– извещатель «С2000-СМК исп.01» (IP68) (блок обработки и магнит)	- 10 шт.;
– проставка для монтажа на металл	- 20 шт.;
– винт 3x20.01.016 ГОСТ 11652-80	- 40 шт.;
– этикетка	- 1 экз.;
– упаковка индивидуальная	- 10 шт.;
– упаковка групповая	- 1 шт.

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

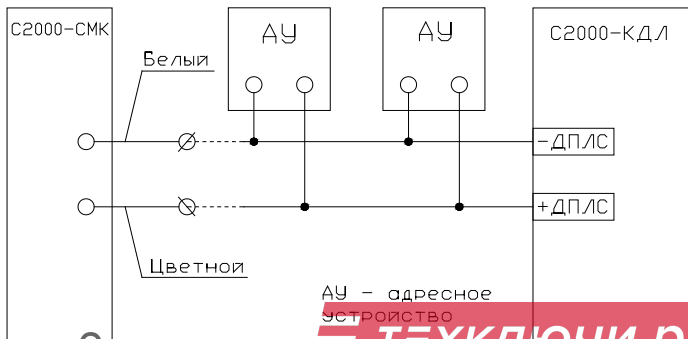
### 2.1 Схема внешних соединений и монтаж

На рис. 1 показана типовая схема подключения извещателя к КДЛ. Извещатель применяется с типами входов:

4 – «Охранный», 7 – «Входной» (состояния «Норма» и «Тревога») или 6 – «Технологический» (состояния «Норма технологической зоны» и «Нарушение технологической зоны»). Описание типов входов и способы их задания приведены в эксплуатационных документах на КДЛ, пульт контроля и управления (далее – ПКУ) «С2000М» и АРМ «Орион Про».

Блок обработки устанавливается с внутренней стороны охраняемого помещения и крепится к неподвижной части дверного проёма. Магнит устанавливается на подвижной части дверного проёма (дверь, оконная створка и т.п.). Блок обработки и магнит устанавливаются вдоль линии разъёма контролируемых поверхностей параллельно друг другу, с максимальным расстоянием между собой не более 10 мм, а смещением не более 3 мм. Установочные размеры приведены на рис. 2. Для доступа к монтажным отверстиям необходимо открыть крышки извещателя.

При работе с металлической конструкцией необходимо монтировать магнит и блок обработки через проставки высотой от 5 мм. Для этого можно использовать входящие в комплект проставки высотой 6 мм.



Скачано с **Схема соединений** ТЕХКЛЮЧИ.рф

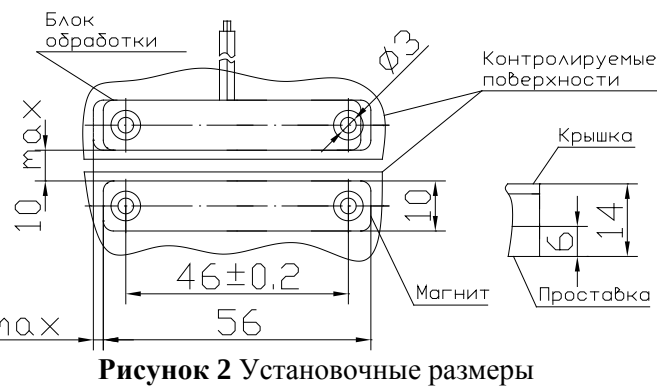


Рисунок 2 Установочные размеры

## 2.2 Задание адреса извещателя

Извещатель обеспечивает хранение адреса обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Диапазон адресов – от 1 до 127. Извещатель поставляется производителем с адресом 127. Для задания адреса необходимо с ПКУ «C2000», «C2000M» или персонального компьютера послать одну из команд:

- «Программирование адреса устройства»;
- «Смена адреса устройства».

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес извещателю независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для этого с ПКУ или компьютера подать команду на программирование с номером требуемого адреса. После этого дважды поднести магнит к блоку обработки. При этом на ПКУ или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и о восстановлении с устройством по новому адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений о потере связи по старому адресу не будет.

Если же необходимо сменить адрес у извещателя с заранее известным адресом, то для этого надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства». Для этого с ПКУ или компьютера послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса. При этом на ПКУ или компьютере отобразятся события о потере связи с устройством по старому адресу и восстановлении связи с устройством по заданному адресу.

## 2.3 Испытания извещателя

Извещатель с приближенным к блоку обработки (на расстояние менее 10 мм) магнитом взять под охрану при помощи ПКУ или персонального компьютера. При отдалении магнита (на расстояние более 45 мм) убедиться в появлении сигнала тревоги на ПКУ или персональном компьютере по адресу извещателя. В противном случае извещатель неисправен и его необходимо заменить.

**Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!**

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться специалистами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3, и включает в себя:

- проверку целостности корпуса извещателя, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса извещателя от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности извещателя согласно методике, приведённой в п. 2.3 настоящего документа.

3.2 Техническое обслуживание извещателя необходимо проводить не реже одного раза в год или при поступлении от извещателя двух и более ложных тревог в течении 30 дней.

## 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы извещателя – не менее 8 лет.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня выпуска изготавителем при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

4.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

4.4 При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный). E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru). <http://bolid.ru>.

## 5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

5.1 Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «C2000-СМК исп.01» (IP68) соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.00717.

5.2 Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «C2000-СМК исп.01» (IP68) имеет сертификат соответствия № BY/112 03.11.023 01296.

5.3 Производство «C2000-СМК исп.01» (IP68) имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

## 6 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Содержание изменений	Совместимость
1.00	09.2016	Начало выпуска	«C2000-КДЛ» (версии 1.05 и ниже, а также версии 1.12 и выше), «C2000-КДЛ-2И» (все версии)

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВКЕ

Извещатели охранные магнитоконтактные адресные «C2000-СМК исп.01» (IP68) АЦДР.425113.001-01 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными к эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК

Ф.И.О.

число, месяц, год

**BOLD**<sup>®</sup>  
Произведено ЗАО НВП «БОЛИД»  
РОССИЯ

Скачано с **TEХКЛЮЧИ.рф**

«C2000-СМК исп.01» (IP68) АЦДР.425113.001-01 ЭТ Изм.11 АЦДР.5014-17 от 11.01.2017