

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ АДРЕСНЫЙ

(для металлических конструкций)

«С2000-СМК Эстет» (версия 1.00)

АЦДР.425112.001-01 ЭТ

Этикетка



ИСО 9001



МЕ 61

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК Эстет» АЦДР.425112.001-01 (далее – извещатель) предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения. Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» в составе интегрированной системы охраны «Орион». Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляется по двухпроводной линии связи (далее – ДПЛС) контроллера «С2000-КДЛ». Поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения. Извещатель рассчитан на непрерывную, круглогодичную работу и относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

1) Степень защиты оболочки	- IP 41.
2) Напряжение в линии связи, В	- от 8 до 10.
3) Потребляемый ток, мА	- не более 0,5.
4) Время технической готовности, с	- не более 15.
5) Диапазон температур, °C	- от минус 30 до +55.
6) Относительная влажность воздуха, %	- до 93 при +40 °C.
7) Масса, гр	- не более 10.
8) Гарантированное состояние контактов:	
замкнутое, мм	- менее 10;
разомкнутое, мм	- более 25.
9) Температура транспортировки и хранения, °C	- от минус 50 до +50.
10) Габаритные размеры:	
блок обработки, мм	- не более 45x13x10;
магнит, мм	- не более 45x13x10.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений и монтаж

На рис. 1 показана типовая схема подключения извещателя к ДПЛС «С2000-КДЛ». Извещатель применяется с типами зон: 4 – «Охранный» или 7 – «Входной» (состояния «Норма» и «Тревога»), а также 6 – «Технологический» (состояния «Норма технологической зоны» и «Нарушение технологической зоны»). Типы и способы задания зон приведены в эксплуатационных документах на «С2000-КДЛ», пульт «С2000» и АРМ «Орион».

Блок обработки устанавливается с внутренней стороны охраняемого помещения и крепится к неподвижной части дверного проема. Магнит устанавливается на подвижной части дверного проема (двери, оконной створки и т.п.). Блок обработки и магнит устанавливаются вдоль линии разъема 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.

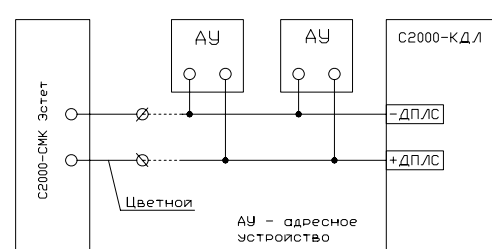


Рисунок 1 Схема соединений

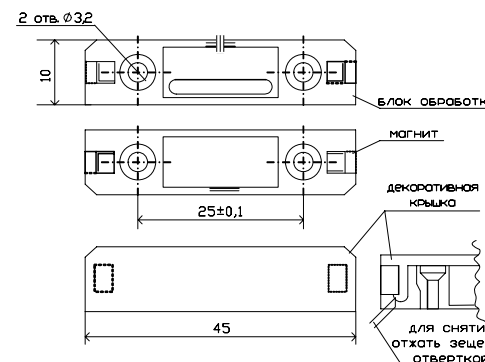


Рисунок 2 Установочные размеры

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 пульта «С2000» или персонального компьютера послать команду «Смена адреса устройства» с указанием старого и нового адреса извещателя. При этом на пульте или компьютере отобразится сообщение об отключении извещателя по старому и появлении извещателя по новому адресу.

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес извещателю независимо от того, какому ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более извещателям. Для этого с пульта или компьютера подать команду на программирование с номером требуемого адреса. После чего дважды поднести магнит к блоку обработки. При этом на пульте или компьютере отобразится сообщение о подключении извещателя по запрограммированному адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщения об отключении по старому адресу не будет.

2.3 Испытания извещателя

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

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы извещателя – не менее 8 лет.

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

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

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

Тел./факс: (495) 777-40-20 (многоканальный) E-mail: info@bolid.ru <http://www.bolid.ru>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК Эстет» соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

- сертификат соответствия № РОСС RU.ME61.B05340;

- производство «С2000-СМК Эстет» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2001 № РОСС RU.IK32.K00028.

5 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.00	03.08	1.00	Начало производства	«С2000-КДЛ» версии 1.05 и ниже, а также версии 1.12 и выше

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Извещатели охранные магнитоконтактные адресные «С2000-СМК Эстет» АЦДР.425112.001-01 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 приемку и упаковывание

ОТК
М.П.

Ф.И.О.

число, месяц, год

