



ИСО 9001

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ АДРЕСНЫЙ «С2000 - СМК» (версия 1.02)

АЦДР.425112.001 ЭТ

Этикетка



МЕ61

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК» АЦДР.425112.001 (далее – извещатель) охранного типа зоны, предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения. Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» (версии 1.05 и ниже, а также версии 1.12 и выше) в составе интегрированной системы охраны «Орион». Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляется по двухпроводной линии связи (далее – ДПЛС) контроллера «С2000-КДЛ». Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

- 1) Напряжение ДПЛС от 8 до 12 В.
- 2) Потребляемый ток не более 0,5 мА
- 3) Время технической готовности не более 15 сек.
- 4) Диапазон температур от минус 30 до +50°C.
- 5) Относительная влажность воздуха до 95% при 25°C.
- 6) Извещатель находится в состоянии «Тревога» при расстоянии от блока обработки до магнита более 45 мм.
- 7) Извещатель находится в состоянии «Норма» при расстоянии от блока обработки до магнита менее 10 мм.
- 8) Габаритные размеры блока обработки и магнита 55x10x8 мм.
- 9) Масса извещателя не более 10 гр.

1.3 Комплектность

В комплект поставки входит:

| | |
|---|----------|
| - извещатель «С2000-СМК» (блок обработки и магнит) | - 1 шт. |
| - этикетка | - 1 экз. |
| - винт 3x20.01.016 ГОСТ 11652-80 | - 4 шт. |
| - упаковка | - 1 шт. |

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений и монтаж

На рис. 1 показана типовая схема подключения извещателя к ДПЛС «С2000-КДЛ». 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 рисунке 2. Для доступа к монтажным отверстиям, необходимо открыть крышки извещателя.

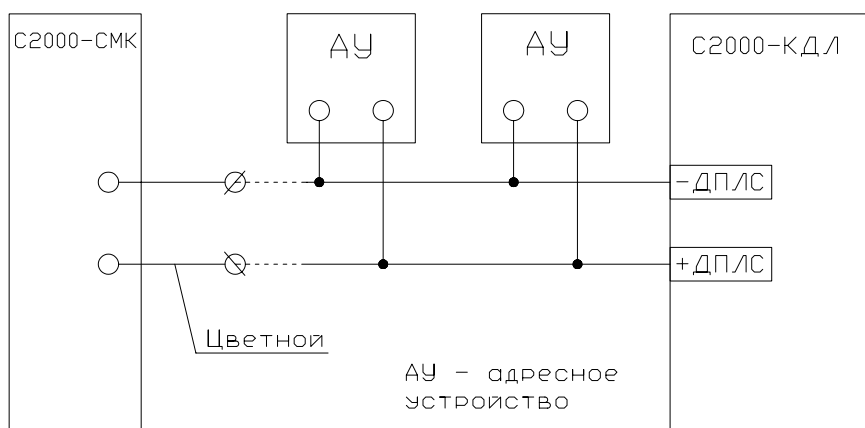


Рис.1 Схема соединений

