

**Монтажные схемы охранного магнитоконтактного адресного извещателя
С2000-СМК**

Рис. 1

Подключение извещателя



Таблица 1

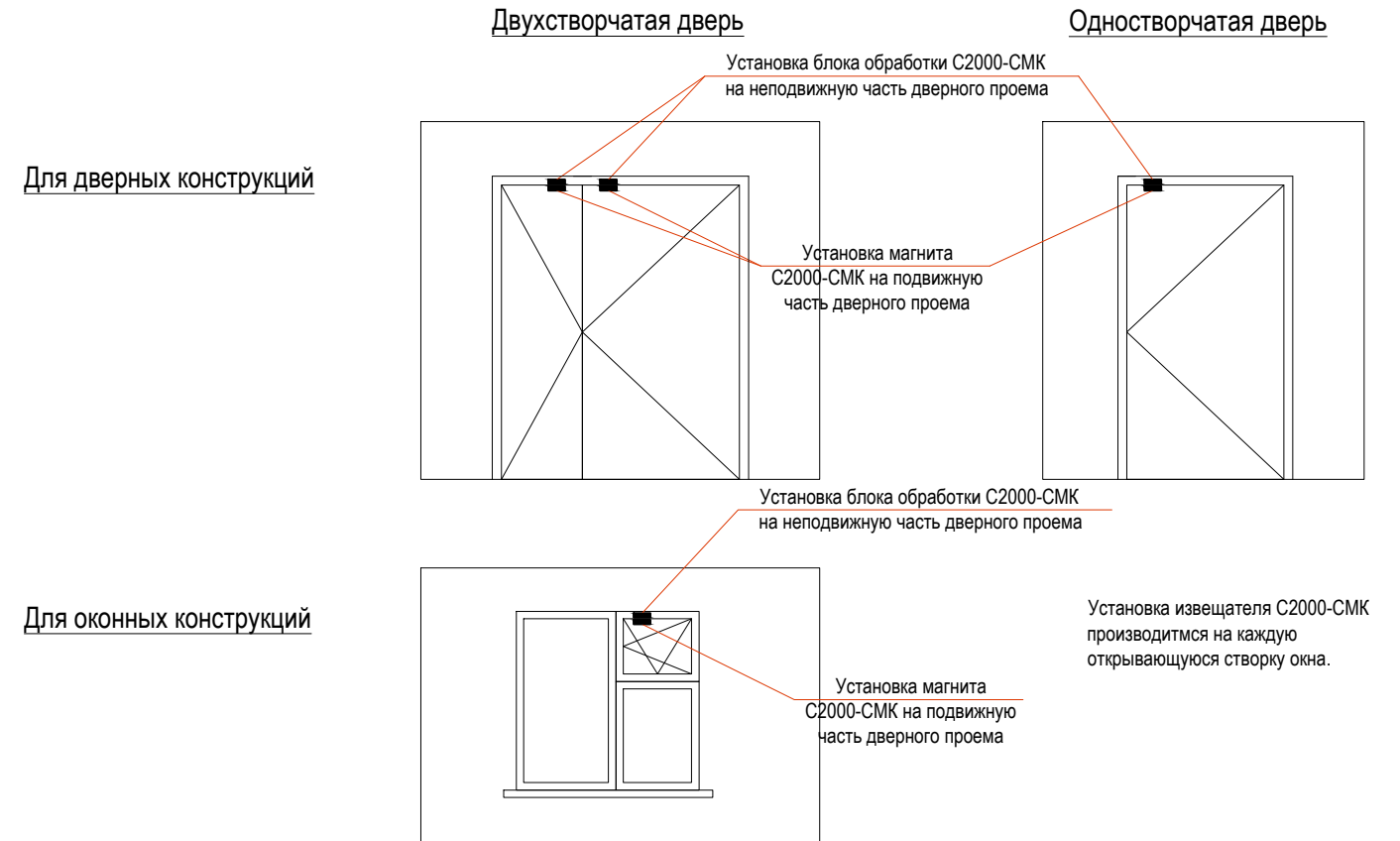
Технические характеристики	
Расстояние срабатывания (до ответной части)	10 мм
Время фиксации нарушения зоны	не более 300 мс
Потребляемый ток	не более 0,5 мА
Время технической готовности	не более 15 с
Рабочий диапазон температур	от -30 до +50°С
Относительная влажность	до 95% при +25°С
Степень защиты корпуса	IP41 (IP68 для С2000-СМК исп. 01 IP68)
Габаритные размеры	
"С2000-СМК", "С2000-СМК исп.01"	не более 56x10x8 мм
"С2000-СМК исп.01 (IP68)"	не более 56x10x14 мм
"С2000-СМК Эстет"	не более 45x13x10 мм
"С2000-СМК исп.04", "С2000-СМК исп.05"	70x12x9 мм
"С2000-СМК исп.06", "С2000-СМК исп.07"	70x12x14 мм

Таблица 2

Характеристики моделей С2000-СМК	
Модель	Отличительные характеристики
С2000-СМК	охрана деревянных и пластиковых конструкций, стандартный провод, IP41
С2000-СМК исп. 01	охрана деревянных и пластиковых конструкций, провод 1,5 м, IP41
С2000-СМК исп. 01 (IP68)	охрана деревянных, пластиковых и метал. конструкций, провод 1,5 м, IP68
С2000-СМК ЭСТЕТ	охрана металлических конструкций, стандартный провод, IP41
С2000-СМК исп. 04	охрана деревянных и пластиковых конструкций, стандартный провод, IP41
С2000-СМК исп. 05	охрана деревянных и пластиковых конструкций, провод 1,5 м, IP41
С2000-СМК исп. 06	охрана металлических конструкций, стандартный провод, IP41
С2000-СМК исп. 07	охрана металлических конструкций, провод 1,5 м, IP41

Рис. 2

Пример монтажа магнитоконтактного извещателя



Примечание:

1. Извещатель охранной магнитоконтактный адресный «С2000-СМК» предназначен для охраны объектов от несанкционированного проникновения. Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы охраны «Орион».
2. Блок обработки устанавливается с внутренней стороны охраняемого помещения и крепится к неподвижной части дверного проёма. Магнит устанавливается на подвижной части дверного проема (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.
3. Источник питания ДПЛС - двухпроводная линия связи контроллера С2000-КДЛ.
4. Клеммы подключения извещателя изображены на рис. 1.
5. Пример монтажа магнитоконтактного извещателя изображен на рис. 2.
6. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.
7. Характеристики моделей С2000-СМК приведены в таблице 2.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Романова	<i>[Signature]</i>		Р	9	
Проверил								
ГИП								
Н. контр.								
Монтажные схемы охранного магнитоконтактного адресного извещателя С2000-СМК								

Согласовано

Взам. инд. №

Подл. и дата

Инд. № подл.