

**Извещатель охранный точечный магнитоконтактный
ИО102-46 «КУРР»
АБГД.425123.001 ТУ**

НАЗНАЧЕНИЕ

Для применения в составе систем или комплексов охранной сигнализации для обнаружения несанкционированного открывания охраняемых конструкций (дверей, окон, шкафов) конструкций выполненных из магнитных материалов (стали) или немагнитных материалов.

ОСОБЕННОСТИ

Извещатель конструктивно состоит из двух блоков: исполнительного блока (магнитоуправляемого датчика на основе геркона – ИО102-11ММ, помещенного в пластмассовый корпус) и задающего блока (замка сувальдного 3 или 4 класса по ГОСТ 5089-2011 с установленным в его ригеле управляющим магнитом).

Извещатель предназначен для скрытой установки в охраняемой конструкции.

Извещатель рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допуск смещения блоков относительно друг друга, мм, не более	3
Масса составных частей извещателя, кг, не более: - исполнительного блока - задающего блока	0,003 1,65
Выходное электрическое сопротивление извещателя, не более: при замкнутых контактах, Ом при разомкнутых контактах, кОм	0,5 200
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP20
Срок службы, лет не менее	8
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до +50

