



**ПАСПОРТ**



**ОЛЬМАГО**

## **Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-1С**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-1С (в дальнейшем – извещатель) предназначен для блокировки дверей деревянных, оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала «тревога» посредством размыкания контактов исполнительного блока на приемно-контрольном приборе или любом другом приборе, реагирующем на изменение состояния шлейфа. Применяется на магнитонепроводящих конструкциях.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

По климатическому исполнению извещатель работает в диапазоне температуры окружающего воздуха от  $-40$  до  $+50$  С. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP 54 по ГОСТ 14254-2015. Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Срок эксплуатации извещателя – 10 лет. Диапазон коммутируемых напряжений до 72 вольт переменного или постоянного тока. Коммутируемый ток не должен превышать 0,3 А. Коммутируемая мощность не должна превышать 10 Вт. -- Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона не более 0,5 Ом при нагрузке – 100 мА  $\pm 10$ . Сопротивление в разомкнутом состоянии, то есть в состоянии «тревога» не менее - 200 кОм. Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

На магнитонепроводящем основании	
Расстояние срабатывания, мм, (геркон разомкнут)	Расстояние восстановления, мм, (геркон замкнут)
$30 \pm 10$ и более	$10 \pm 5$ и менее

Допуск смещения задающего и исполнительного блока не более 3 мм.

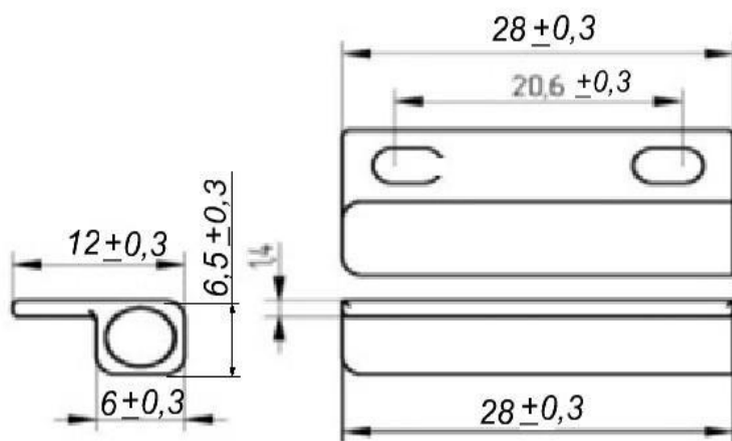


Рис.1. Габаритные и установочные размеры задающего и

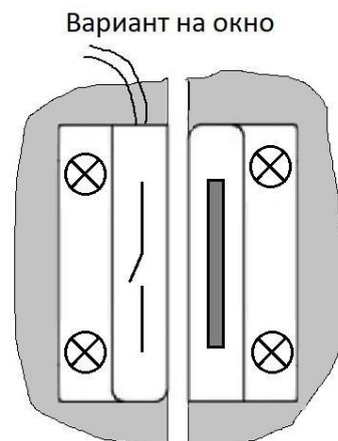


Рис. 2 Вариант Совмещение исполнительного блоков.

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАКИ**

Извещатель МКИ-1С (задающий и исполнительные) блоки белого или коричневого цвета из пластика АВС – 1 шт

- Длина провода для подключения 150 мм;
- паспорт на 50 извещателей – 1 шт;
- двусторонний скотч для монтажа без шурупов.

При монтаже следует учитывать, что исполнительный и задающий блоки должны крепиться таким образом, что они в «дежурном режиме» должны находиться в одной плоскости, параллельно, согласно рис.2. Для исключения нестабильной работы извещателя, нужно проводить монтаж на поверхности с минимальными магнитопроводящими свойствами или использовать магнитонепроводящие прослойки толщиной 10 мм и более.

МОНТАЖ производится, согласно требований технического кодекса установившейся практики ТПК 490-2013 (02010) «СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА и ПРИЕМКИ РАБОТ». Подключение проводов и устранение неисправностей производится при снятом напряжении. В процессе эксплуатации, при плановом техническом осмотре необходимо обращать внимание на отсутствие механических повреждений корпуса, надежность подключения проводов охранного шлейфа.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ извещателей должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

ДРАГМЕТАЛЛЫ отсутствуют по ГОСТ 2.608-78.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 3 года при условии соблюдения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, но не более 3,5 лет со дня отгрузки предприятием изготовителем. Все претензии и заявки предъявлять по адресу: 220056, г. Минск, ул. Садовая, д. 20, кв. 69, тел. моб. +375 29 628-72-89, e-mail: [olmago67@mail.ru](mailto:olmago67@mail.ru), сайт технической поддержки: <http://olmago.com/>.

При отказе в работе извещателя в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен обоснованный акт о замене извещателя. В акте должны быть указаны наименование изделия, характер отказа, возможные причины его возникновения и даты отказа.

<p>Изготовитель</p> <p>ООО «ОЛЬМАГО»</p> <p>Минск, ул. Купревича, 1-3-241.</p>	<p>Сведения о сертификации</p> <p>Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.023.01 00361</p>  <p>Срок действия с 04.08 2025 г. по 03.08 2030 г.</p>	<p>Свидетельство о приемке</p> <p>Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-1С изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВУ 192598004.001-2016, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.</p> <p>Дата выпуска:</p> <p>Штамп ОТК:</p> <p>Дата продажи:</p>	<p>Отметки о входном контроле</p>
--	---	---	---