



ПАСПОРТ



ОЛЬМАГО

## Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-5КМ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-5КМ (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 магнитопроводящих 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 ±10. Сопротивление в разомкнутом состоянии, то есть в состоянии «тревога» не менее - 200 кОм. Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

| На магнитопроводящем основании                           |  | На магнитонепроводящем основании                         |  |
|--|--|--|--|
| Расстояние срабатывания, мм, не более (геркон разомкнут) | Расстояние восстановления, мм, не менее (геркон замкнут) | Расстояние срабатывания, мм, не более (геркон разомкнут) | Расстояние восстановления, мм, не менее (геркон замкнут) |
| 30   | 20   | 35   | 25   |

Допуск смещения задающего блока и исполнительного блока не более 3 мм.

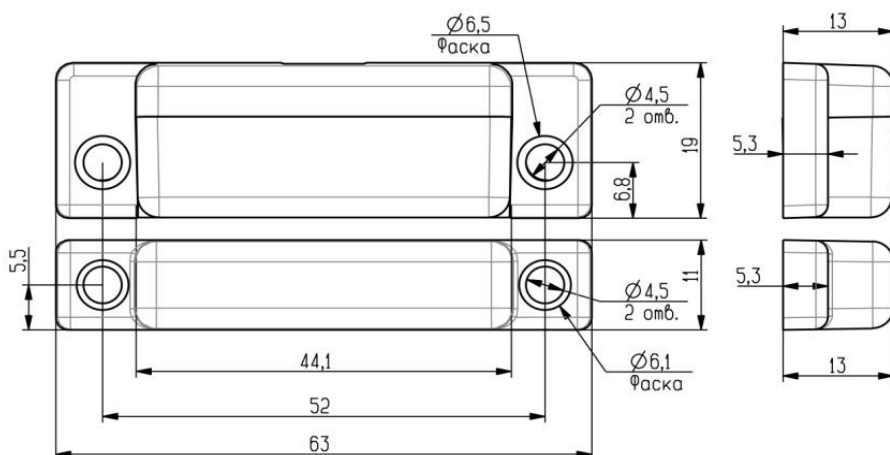


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

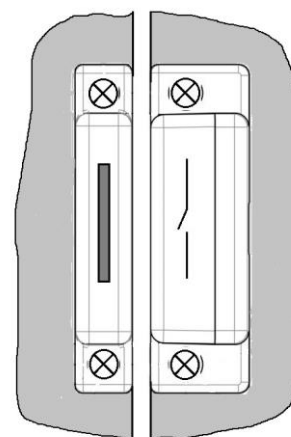


Рис. 2. Совмещение задающего и исполнительного блоков.

КОМПЛЕКТ ПОСТАКИ

Извещатель МКИ-5КМ (задающий и исполнительные) блоки белого или коричневого цвета из пластика АВС – 1 шт

- паспорт на 20 извещателей – 1 шт.

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.

| Изготовитель   | Сведения о сертификации  | Свидетельство о приемке  | Отметки о входном контроле |
|--|--|--|----------------------------|
| Индивидуальный предприниматель<br>Дрик О.А. 220056<br>г. Минск,<br>ул. Садовая, д.20,<br>кв. 69. | Сертификат соответствия<br>№ ВУ/112<br>03.11.023.01 00031<br><br><br>Срок действия<br>с 01 июля 2021 г.<br>по 30 июня 2026 г. | Извещатель охранный<br>точечный магнитоконтактный<br>МКИ-5КМ изготовлен и принят<br>в соответствии с требованиями<br>ТУ ВУ 192598004.001-2016,<br>государственных стандартов,<br>действующей технической<br>документации и признан<br>годным к эксплуатации.<br><br>Дата выпуска:<br><br>Штамп ОТК:<br><br>Дата продажи: |                            |