



ПАСПОРТ

 **ОЛЬМАГО**

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-7ТМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-7ТМ (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	15	35	20

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

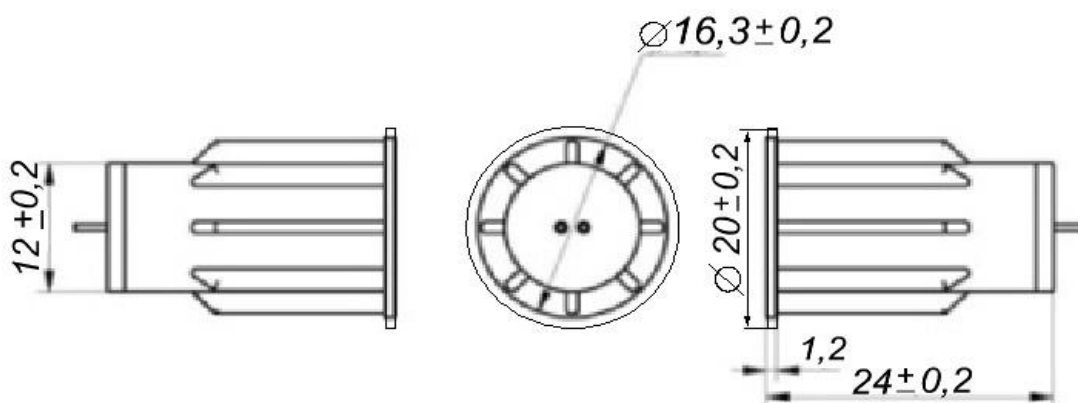


рис.1. Габаритные и установочные размеры

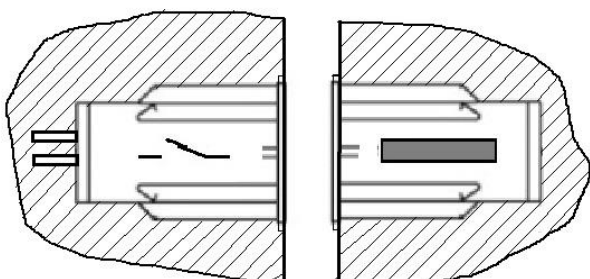


Рис. 2.
Совмещение исполнительного и задающего блока.

КОМПЛЕКТ ПОСТАКИ

Извещатель МКИ-7ТМ (задающий и исполнительные) блоки белого или черного цвета цвета из пластика АВС – 1 шт.

- длина провода для подключения 150 мм.

- паспорт на 50 извещателей.

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, 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
<p>Индивидуальный предприниматель Дрик О.А. 220056 г. Минск, ул. Садовая, д.20, кв. 69.</p>	<p>Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.023.01 00031</p>  <p>Срок действия с 01 июля 2021 г. по 30 июня 2026 г.</p>	<p>Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-7ТМ 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>	