



ПАСПОРТ



ОЛЬМАГО

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-4М

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-4М (далее – извещатель) предназначен для блокировки дверей металлических, сейфов, гаражных ворот, роллет, металлических ставен. Задающий блок герметичен и содержит набор мощных неодимовых магнитов, позволяющий удерживать контакты геркона в исполнительном блоке в замкнутом состоянии на расстоянии до мм. Это позволяет применять его при существенных зазорах при организации охранной сигнализации на гаражных воротах и в условиях сильных магнитных экранировок. Корпуса задающего и исполнительного блоков выполнены из полиамида стеклонаполненного и залиты водонепроницаемым компаундом ЭД-20. Применяется на магнитопроводящих конструкциях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По климатическому исполнению извещатель работает в диапазоне температуры окружающего воздуха от – 40 до + 50 С и относительной влажности до 100%. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – не менее IP 67 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 и магнитонепроводящем основании	
Расстояние срабатывания, мм, (геркон разомкнут)	Расстояние восстановления, мм, (геркон замкнут)
70±10 и более	40±10 и менее

Допуск смещения задающего блока и исполнительного блока не более 5 мм.

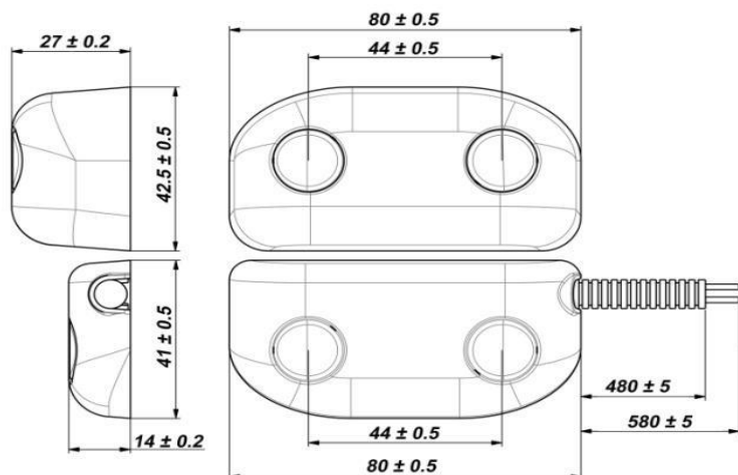


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

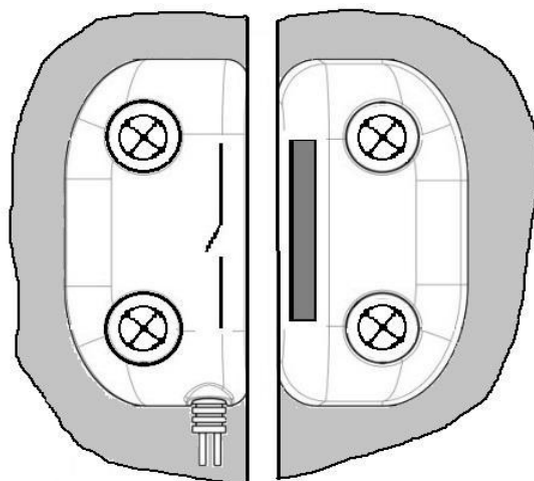


Рис.2. Совмещение задающего и исполнительного блоков.

Извещатель МКИ-4М (задающий и исполнительные) блоки серого цвета из пластика
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛЕННЫЙ – 1 шт

- провод НВ 0,35 – 550 мм.
- защитный пластиковый гофроукав 500 мм. – паспорт.

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, 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</p>	<p>Свидетельство о приемке</p> <p>Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-4М 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>
--	--	---	-----------------------------------

	с 01 июля 2025 г. по 03.08. 2030 г.		
--	--	--	--