



ПАСПОРТ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-4М

ОЛЬМАГО

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 водонероницаемым компаудом 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 основании	На магнитонепроводящем основании
Расстояние срабатывания, мм, не более (геркон разомкнут)	Расстояние восстановления, мм, не менее (геркон замкнут)
50	30
70	50

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

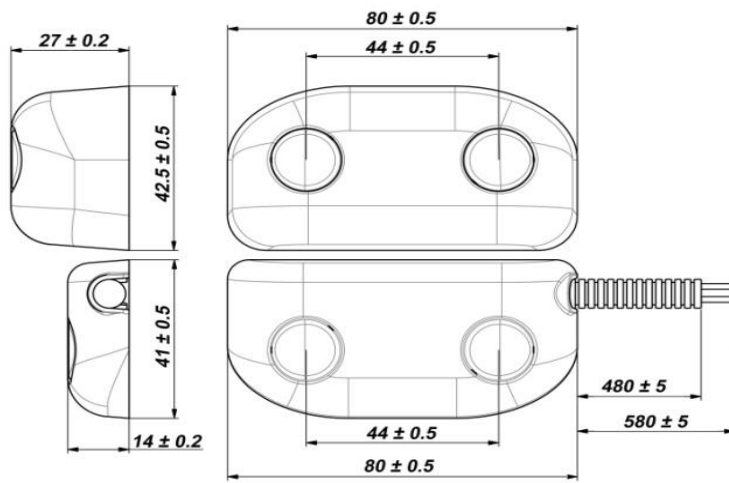


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

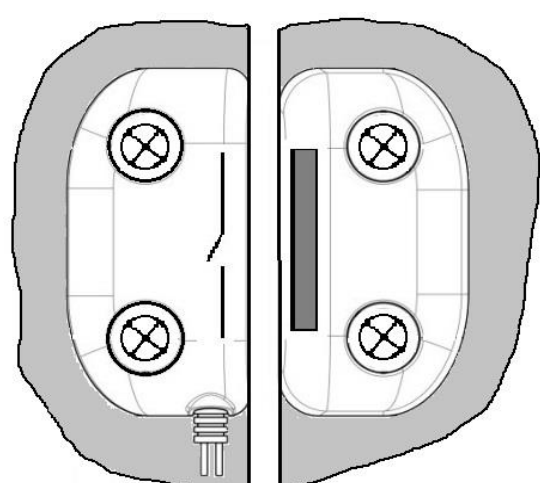


Рис.2. Совмещение задающего и исполнительного блоков.

КОМПЛЕКТ ПОСТАКИ

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

- провод НВ 0,35 – 550 мм.
- защитная гофротруба 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, паралельно, 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.

Изготовитель	Сведения о сертификации Сертификат соответствия № BY/112 03.11.023.01 00031 	Свидетельство о приемке Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-4М изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 192598004.001-2016, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: Штамп ОТК: Дата продажи:	Отметки о входном контrole
Индивидуальный предприниматель Дрик О.А. 220056 г. Минск, ул. Садовая, д.20, кв. 69.	Срок действия с 01 июля 2021 г. по 30 июня 2026 г.		