



## ПАСПОРТ

### Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-2Н

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-2Н (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 геркона на приемно-контрольном приборе или любом другом приборе, реагирующем на изменение состояния шлейфа. Подключение к шлейфу производится через клеммы под винт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По климатическому исполнению извещатель работает в диапазоне температуры окружающего воздуха от – 40 до + 50 С и относительной влажности до 90%. 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.

На немагнитонепроводящем основании	
Расстояние срабатывания, мм, не более	Расстояние восстановления, мм, не менее
15	25

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

Тип переключения – контакт нормально разомкнут без нахождения в магнитном поле магнита. Извещатель является невозстанавливаемым изделием.

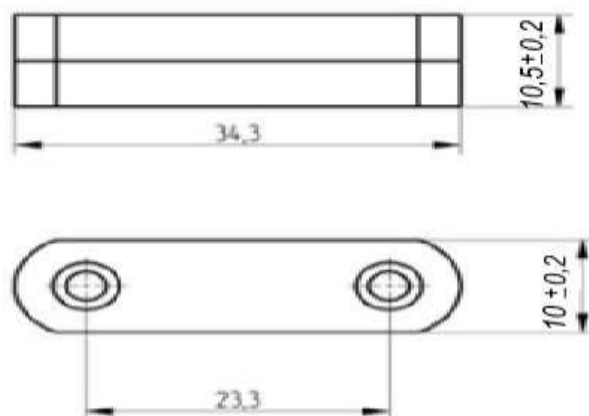


рис.1. Габаритные и установочные размеры

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАКИ

Извещатель МКИ-2Н (задающий и исполнительные) блоки белого или коричневого цвета из пластика АВС – 1 шт  
- паспорт на 50 извещателей – 1 шт.

## МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж производится, согласно требований технического кодекса установившейся практики ТПК 490-2013 (02010) «СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА и ПРИЕМКИ РАБОТ».

Монтаж, 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 в упаковке предприятия изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия хранения извещателя должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия дополнительных мер по защите окружающей среды.

### 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. Извещатели, имеющие механические повреждения, рекламации не подлежат.

Изготовитель	Сведения о сертификации	Свидетельство о приемке	Отметки о входном контроле
Индивидуальный предприниматель Дрик О.А. 220056 г. Минск, ул. Садовая, д.20, кв. 69.	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.023.01 00031  Срок действия с 01 июля 2021 г. по 30 июня 2026 г.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный МКИ-2Н изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ ВУ 192598004.001-2016, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.  Дата выпуска:  Штамп ОТК:  Дата продажи:	