



ВУ\112 03.11.023 01253 производитель ИП Дрик О.А.

Действителен по 3 июля 2021г.

ПАСПОРТ МКИ-2Н извещатель охранный магнитоконтактный

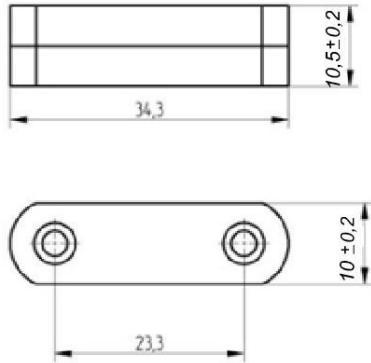


Рис. 1 Габаритные и установочные размеры.

1. Технические данные.

- 1.1. Извещатель охранный 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.
- 1.2. 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.
- 1.3. Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.
- 1.4. Срок эксплуатации извещателя – 10 лет.
- 1.5. Диапазон коммутируемых напряжений до 72 вольт переменного или постоянного тока.
- 1.6. Коммутируемый ток не должен превышать 0,3 А.
- 1.7. Коммутируемая мощность не должна превышать 10 Вт.
- 1.8. Выходное сопротивление контактов геркона не более 0,5 Ом при токе нагрузки - 100 мА ± 10.
- 1.9. Сопротивление в разомкнутом состоянии, то есть в состоянии „тревога,, не менее - 200 кОм.
- 1.10. При установленном датчике зазор на замыкание „норма,, - 15 мм и менее.
- 1.11. Зазор на размыкание „тревога,, - 45 мм и более.
- 1.12. Тип переключения – контакт нормально разомкнут без нахождения в магнитном поле магнита.
- 1.13. Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

2. Комплект поставки.

- 2.1. В комплект поставки входят:
 - магнит в оболочке белого или коричневого цвета из пластика марки ABC 1 - шт.
 - геркон в оболочке белого или коричневого цвета из пластика марки ABC 1- шт.
 - паспорт 1 шт. на 50 извещателей.

3. Монтаж извещателя.

- 3.1. Монтаж производится согласно требований устоявшейся практики ТКП 490-2013 (02010) СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ.
- 3.2. Допуск соосности не должен превышать 3 мм.
- 3.3. При монтаже вблизи металлических поверхностей необходимо помнить, что металл является для магнитного поля экранирующим и ослабляет мдс магнитосодержащего элемента. Поэтому допуск разоглосования соосности должен быть минимальным.

4. Техническое обслуживание.

- 4.1. Монтаж, подключение проводов и устранение неисправностей производится при снятом напряжении.
- 4.2. В процессе эксплуатации, при плановом техническом осмотре необходимо обращать внимание на:
 - отсутствие механических повреждений корпуса,
 - надежность крепления корпусов,
 - надежность подключения проводов охранного шлейфа.

5. Хранение и транспортирование.

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.

6. Рекомендации по утилизации.

6.1 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.

7. Гарантии изготовителя.

7.1 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 к.70 тел/факс +375 17 343-69-22. Моб +373 29 6287289. e-mail: olmago67@mail.ru

8. Сведения о рекламациях.

8.1 При отказе в работе извещателя в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен обоснованный акт о замене извещателя. В акте должно быть указано наименование изделия, характера отказа, возможных причин его возникновения и даты отказа. Извещатели, имеющие механические повреждения, рекламации не подлежат.

9. Свидетельство о приемке.

Партия извещателей охранных магнитоконтактных МКИ-2Н соответствуют техническим условиям ТУ ВУ 192598004.001 – 2016 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____