



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

Действителен по 3 июля 2021г.

## ПАСПОРТ МКИ-1С извещатель охранный магнитоcontactный

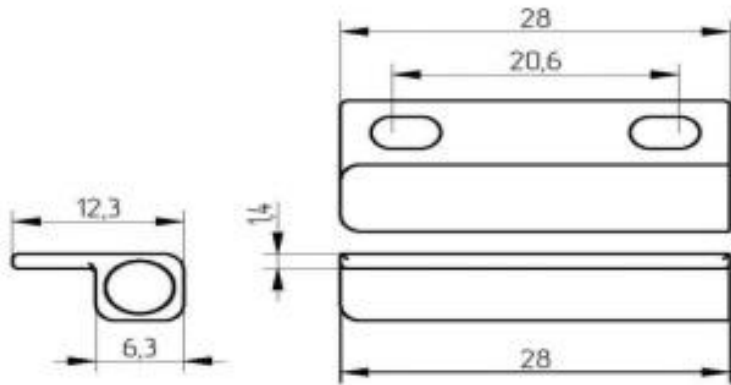


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры.

### 1. Технические данные.

- 1.1. Извещатель охранный магнитоcontactный МКИ-1С (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.  
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 14254-96.
- 1.2. Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.
- 1.3. Срок эксплуатации извещателя – 10 лет.
- 1.4. Диапазон коммутируемых напряжений до 72 вольт переменного или постоянного тока.
- 1.5. Коммутируемый ток не должен превышать 0,3 А.
- 1.6. Коммутируемая мощность не должна превышать 10 Вт.
- 1.7. Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона не более 0,5 Ом при нагрузке – 100 мА ±10.
- 1.8. Сопротивление в разомкнутом состоянии, то есть в состоянии „тревога„ не менее - 200 кОм.
- 1.9. При установленном датчике согласно рекомендации по установке, зазор на замыкание – 18 мм.
- 1.10. Зазор на размыкание 45 мм.
- 1.11. Тип переключения – контакт нормально разомкнут без нахождения в магнитном поле магнита.
- 1.12. Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

### 2. Комплект поставки.

- 2.1. В комплект поставки входят:
  - магнит в оболочке белого цвета из пластика марки АВС 1 шт.
  - геркон в оболочке белого цвета из пластика АВС 1 шт. Длина провода для подключения 150 мм.
  - паспорт 1 шт. на 50 извещателей.
  - липкая пленка для монтажа без шурупов.

### 3. Монтаж извещателя.

- 3.1 Монтаж производится, согласно требований технического кодекса установившейся практики ТПК 490-2013 (02010) СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА и ПРИЕМКИ РАБОТ.
- 3.2 Допуск соосности магнитосодержащего элемента и герконосодержащего элемента не должен превышать 3 мм. При монтаже вблизи металлических поверхностей необходимо помнить, что металл является для магнитного поля экранирующим и ослабляет мдс магнитосодержащего элемента. Поэтому допуск расоглосования 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 подключения проводов охранного шлейфа.

### 5. Хранение и транспортирование.

- 5.1 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 17 266-69-22 моб. +375 29 628-72-89 e-mail: [Olmago67@mail.ru](mailto: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 магнитоcontactных МКИ-1С соответствуют техническим условиям ТУ ВУ 192598004.001 – 2016 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_