Действителен по 3 июля 2021г.

# ПАСПОРТ МКИ-1С извещатель охранный магнитоконтактный

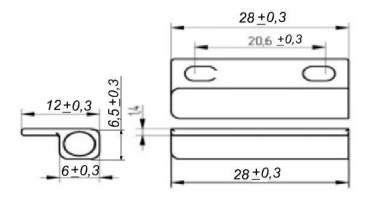


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры.

## 1. Технические данные.

- 1.1. Извещатель охранный магнитоконтактный 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
- 1.2. Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.
- 1.3. Срок эксплуатации извещателя 10 лет.

оболочкой - ІР 54 по ГОСТ 14254-2015.

- 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 мA  $\pm 10$ .
- 1.8. Сопротивление в разомкнутом состоянии, то есть в состоянии "тревога,, не менее 200 кОм.
- 1.9. При установленном датчике зазор на замыкание "норма, 15 мм и менее.
- 1.10. Зазор на размыкание "тревога,, 45 мм и более.
- 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 или коричневого цвета из пластика марки АВС 1 шт.
- геркон в оболочке белого или коричневого цвета из пластика ABC 1 шт. Длинна 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 разсоглосования 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 предьявлять по адресу 220056 г. Минск ул. Садовая д.20 к 70 Тел/факс +375 17 343-69-22 моб. +375 29 628-72-89 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 магните	оконтактных МКИ-1С	соответствуют техническим
условиям ТУ ВҮ 19	92598004.001 – 2016 и признаны годны	ми к эксплуатации.	

Дата выпуска_	
Штамп ОТК	
Дата продажи	