



ПАСПОРТ



Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-39

ПАШК 425119.052ТУ (групповые ПАШК.425119.008 ТУ)

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03002/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

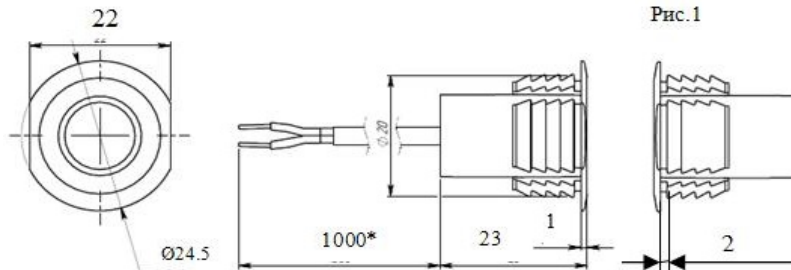
Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03007/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000010 с 29.05.2019г. по 28.05.2024г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АМ05.Н.09471 срок действия с 26.01.2022г. по 25.01.2027г.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1.1.Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-39 предназначен для блокировки металлических дверных и оконных проёмов, сейфов, организации устройств типа «ловушка», а также других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала «тревога» путём переключения контактов геркона. Конструктивно извещатель состоит из датчика магнитоуправляемого (геркона) и элемента задающего (магнита), выполненных в двух корпусах.



Шаг фиксирующих кромок 1 мм (стандартно) или 2 мм (по желанию заказчика).

Производителем рекомендована установка извещателей в металлические конструкции с толщиной металла более 0.5мм.

Тип датчика (исп.00, исп.01) прибор (Д-датчик, М-магнит) ИО 102-39 XX X XX X X XXX — материал (ABS – пластик АВС) цвет корпуса (Б - белый, Ч - чёрный) толщина материала (1,0 мм; 2,0 мм) шаг фиксирующих кромок

Извещатели изготавливают 2 вида исполнения в соответствии с таблицей 1

Вид исполнения	Тип применяемого геркона	Обозначение исполнения	Длина выводов, мм., тип вывода
Исп.00	Нормально разомкнутый	ПАШК 425119.052-00	1500* Двойная изоляция
Исп.01	Переключающий	ПАШК 425119.052-01	1500* Двойная изоляция

1.2. Температура эксплуатации от минус 50 до +50 С и влажности до 90% при температуре +25 С. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 68 по ГОСТ 14254

1.3.Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

1.4.Диапазон коммутированных напряжений от 0,01 до 72В.

1.5.Диапазон коммутированного тока от 0,005 до 0,25 А, но суммарная мощность на контактах не должна превышать 10 Вт.

1.6.Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона не более 0,5 Ом при токе пропускания (100± 10 мА).

(по согласованию с заказчиком могут поставляться извещатели, с резисторами, включенными параллельно / последовательно геркону и номиналом, согласованном с заказчиком).

1.7.При соосном расположении геркона и магнита контакты извещатели должны быть:

- на **металлических** конструкциях замкнутые (переключенные) - на расстоянии между ними менее 22 мм. (для исп.00), менее 13мм. (для исп.01).

- на **неметаллических** конструкциях замкнутые (переключенные) - на расстоянии менее 35 мм. (для исп.00), менее 18мм.(для исп.01), разомкнутые (не переключенные) - при расстоянии более 55 мм.

1.8.Наработка до отказа извещателя не менее 20 000 часов.

1.9.Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

1.10.Габаритные размеры извещателя приведены на Рис 1, маркировка исполнения 01 на рис.2

1.11 Длина вывода 1.5* метра (*по согласованию с заказчиком могут поставляться извещатели с другой длиной выводов).

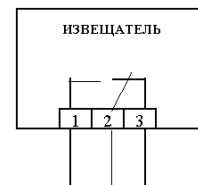


рис.2

2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

2.1.В комплект поставки извещателя входят:

Датчик магнитоуправляемый -1 шт.

Элемент задающий -1 шт

Паспорт –1 шт. на 1 транспортную тару.

2-общий черный (зеленый)
1- НР красный (коричневый)
3- НЗ синий

3.МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

3.1. Допуск соосности установки геркона и магнита извещателя не должен превышать ±5 мм.

3.2. Монтаж извещателя на металлической поверхности производится в предварительно просверленные отверстия диаметром 19 мм. с помощью фиксирующих кромок на корпусах.

4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1.В процессе эксплуатации извещатель следует осматривать не реже одного раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на: -отсутствие механических повреждений корпуса; -исправность электрической изоляции;

4.2.Подключать провода, а также устранять неисправности в линии блокировки допускается только в обесточенном состоянии.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

5.1.Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1, транспортирование должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК 425119.052ТУ (групповые ПАШК.425119.008 ТУ). Гарантийный срок эксплуатации – три года со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Прибор не ремонтируемый. При нарушении потребителем условий эксплуатации или вмешательстве в конструкцию, рекламации не принимаются.

6.2.Все претензии и заявки направлять по адресу: РОССИЯ 390027 г. Рязань, ул. Новая д.51В пом.Н4 ООО НПФ «Магнито-контакт» тел./ факс (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail: 451694@list.ru

7. Утилизация

Утилизация извещателей производится с действующим законодательством и с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Партия извещателей охранных точечных магнитоконтактных ИО 102-39 _____ в количестве _____ штук соответствует техническим условиям ПАШК 425119.052ТУ и признана годной к эксплуатации.

Подпись _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска _____