



ПАСПОРТ



Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102- 39

ПАШК 425119.052ПС (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.11АК01.Н00433 с 05.02.2019г. по 04.02.2022г.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

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

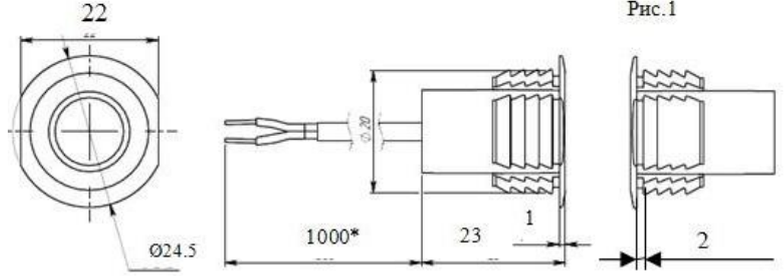


Рис.1

модификации магнита	ИО 102-39 М 1,0 С РА6	ИО 102-39 М 1,0 Ч РА6	ИО 102-39 М 2,0 С РА6	ИО 102-39 М 2,0 Ч РА6
модификации датчика				
ИО 102-39 000 Д 1,0 С РА6 нормально разомкнутый	При соосном расположении геркона и магнита контакты извещатели должны быть: - замкнутые (переключенные) - при расстоянии между ними менее 7 мм. при монтаже на металлических конструкциях - замкнутые (переключенные) - при расстоянии между ними менее 13 мм. при монтаже на неметаллических конструкциях - разомкнутые (не переключенные) - при расстоянии между ними более 25 мм.			
ИО 102-39 000 Д 1,0 Ч РА6 нормально разомкнутый				
ИО 102-39 000 Д 2,0 С РА6 нормально разомкнутый				
ИО 102-39 000 Д 2,0 Ч РА6 нормально разомкнутый				

Обозначение исполнения:

тип датчика (исп.000)
прибор (Д-датчик, М-магнит)

ИО 102-39 XXX X XXX X XXX — материал (РА6 - полиамид 6)
цвет корпуса (С - серый, Ч - чёрный)
толщина материала (1,0 мм; 2,0 мм)

1.2. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 68 по ГОСТ 14254-96. **Максимальная рабочая температура 120°C.**

1.3. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

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. Нарботка до отказа извещателя не менее 20 000 часов.

1.8. Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

1.9. Габаритные и присоединительные размеры извещателя приведены на Рис 1 .

1.10. **Длина вывода 1 метр** (*по согласованию с заказчиком могут поставляться извещатели с другой длиной выводов).

1.11. Стандартный цвет корпусов извещателя черный или серый. (другие цвета корпусов извещателя по согласованию).

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

2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

2.1.В комплект поставки извещателя входят:

Датчик магнитоуправляемый -1 шт; элемент задающий -1 шт; Паспорт -1 шт. на транспортную тару.

3.МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

3.1. Допуск соосности установки геркона и магнита извещателя не должен превышать ±3 мм.

3.2. Монтаж извещателя производится в предварительно просверленные отверстия диаметром 19 мм.

3.3 Производителем рекомендована установка извещателей в металлические конструкции с толщиной металла 1мм или 2мм.

4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1.В процессе эксплуатации извещатель следует обращать внимание на:

-отсутствие механических повреждений корпуса; -исправность электрической изоляции; -надёжность крепления геркона и магнита;

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

5. ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКА, УТИЛИЗАЦИЯ.

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

5.2. Утилизация в порядке, установленном законодательством РФ. Перевозка в заводской упаковке.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1.Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня ввода извещателя в эксплуатацию.

6.2. При отказе в работе или неисправности датчика, потребителем составляется акт о необходимости замены датчика предприятием-изготовителем: РОССИЯ 390027 г. Рязань, ул. Новая д.51В ООО НПП «Магнито-контакт»

тел./ факс (4912) 45-16-94 , 45-37-88 , 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail: 451694@list.ru

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Партия извещателей охранных точечных магнитоcontactных ИО 102-39 исп.000 в количестве _____ штук соответствует техническим условиям ПАШК 425119.052ТУ групповые ПАШК.425119.008 ТУ) и признана годной к эксплуатации.

Подпись _____

Штамп ОТК

Дата выпуска _____