



# ПАСПОРТ



## Извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-39

ПАШК 425119.052 ПС (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.

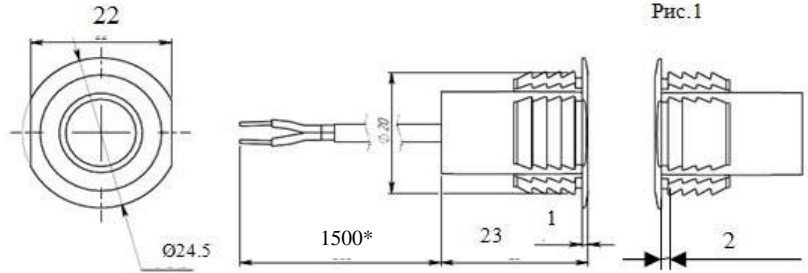
Сертификат соответствия № РОСС RU.31588. 04ОЦНО.ОС05.00602 с 05.10.2022г. по 04.10.2027г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AM05. Н.09471 срок действия с 26.01.2022г. по 25.01.2027г.

Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.001266 с 22.08.2022г. по 22.08.2025г.

### 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 двух корпусах.



**Производителем рекомендована установка извещателей в металлические конструкции с толщиной металла более 0.5мм.** Извещатели изготавливают 2 вида исполнения в соответствии с таблицей 1

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

1.2. По устойчивости к климатическим воздействиям исполнение извещателя 02 по ОСТ 25 1099-83 в диапазоне 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:

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

- замкнутые (переключенные) - при расстоянии между ними менее 35 мм. (для исп.00), менее 18мм. (для исп.01), при монтаже на немагнитных конструкциях

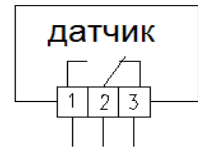
- разомкнутые (не переключенные) - при расстоянии между ними более 55 мм.

1.8. Наробота 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).



### 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.

рис.2

2-общий черный (зеленый)  
1-НР пара красный (коричневый)  
3-НЗ пара 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 фиксаторов на корпусах геркона и магнита.

### 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 3 по ГОСТ 15150-69, транспортирование должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК 425119.052 ТУ (групповые ПАШК.425119.008 ТУ), при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. 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 НПП «Магнито-контакт» тел./ факс (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215 <http://m-kontakt.ru> e-mail: 451694@list.ry

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Партия извещателей охранных точечных магнитоcontactных ИО 102-39 \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_ штук соответствует групповым техническим условиям ПАШК.425119.008 ТУ (ПАШК 425119.052ТУ) и признана годной к эксплуатации.

Подпись

Штамп ОТК

Дата выпуска \_\_\_\_\_