



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО 102-64

Паспорт РТБУ 425113 004 ТУ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-64 (далее - извещатель) предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей сигнала «Тревога» путем размыкания контактов геркона на приёмно-контрольный прибор, концентратор или пункт централизованного наблюдения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение извещателя 02 по ОСТ 25 1099-83. Диапазон температур окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 35°С без конденсации влаги.

2.2 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

2.3 Диапазон коммутируемых напряжений от 0,05 до 72В постоянного или переменного тока.

2.4 Диапазон коммутируемого тока от 0,0001 до 0,25 А.

2.5 Выходное сопротивление замкнутых контактов геркона не более 0.5Ом при токе пропускания (100±10) мА.

2.6 Нарботка до отказа извещателя не менее 200000 часов.

2.7 Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

2.8 Габаритные размеры извещателя приведены в приложении.

2.9 Датчики магнитоуправляемые и элементы задающие разных комплектов извещателей взаимозаменяемы.

3. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

3.1 Монтаж извещателя на объекте производится в соответствии с требованиями ВСН 2509.68-85 «Ведомственных технических условий на монтаж, испытание и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации», изданных Всесоюзным объединением «Спецавтоматика».

3.2 Извещатель устанавливается с внутренней стороны охраняемого помещения для блокировки дверных, оконных проёмов и т.п.

3.3 Допуск параллельности и соосности датчика магнитоуправляемого относительно осей элемента задающего не должны превышать 3 мм.

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;
- надежность крепления датчика и магнита;
- надежность пайки датчика к линии блокировки.

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

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 В комплект поставки звещателя входят:

- датчик магнитоуправляемый.;
- элемент задающий - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт. на одну транспортную упаковку.

6. ХРАНЕНИЕ

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

6.2 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

6.3 Особых условий утилизации для извещателя не предусмотрено.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий РТБУ 425113 004 ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - три года со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

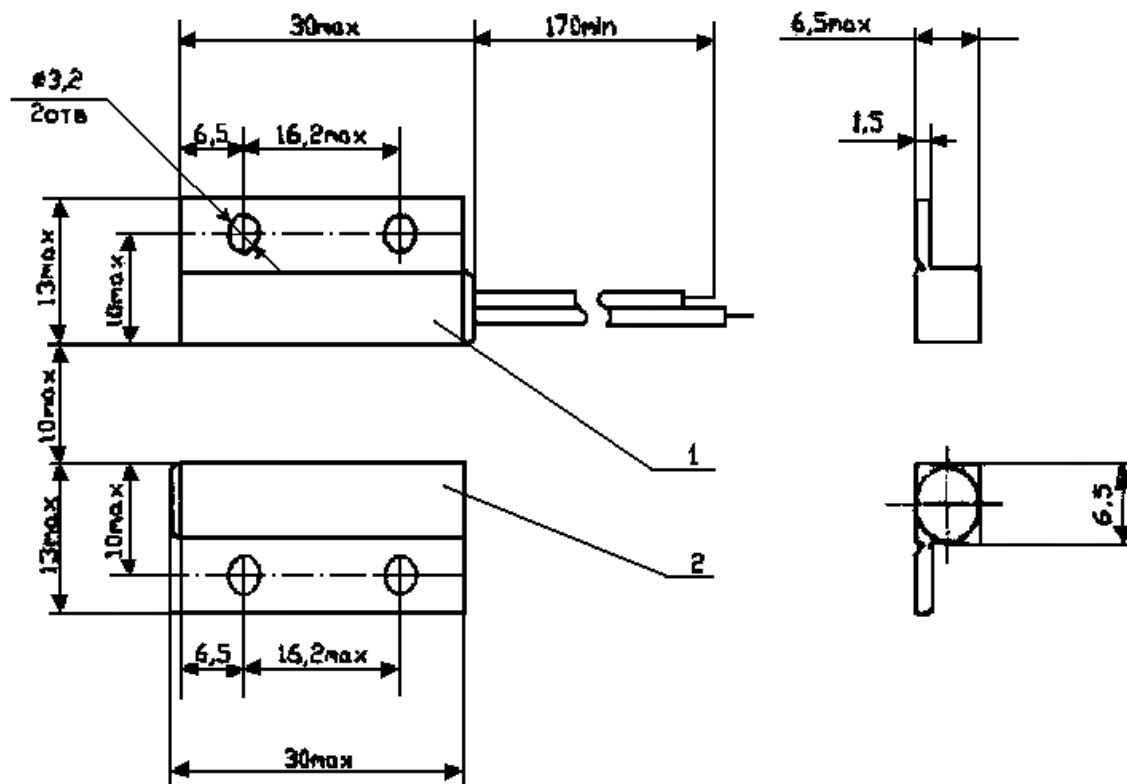
8. РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

ООО ПКФ "Дуалтек" Россия,
390020, г. Рязань, ул. 3-й проезд Коняева, д. 15
тел: (4912) 93-13-43.

<http://www.dualtek.ru>.

[e-mail:post@dualtek.ru](mailto:post@dualtek.ru).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИО 102-64



1. - Датчик магнитоуправляемый
2. - Элемент задающий (магнит)