



ООО НПКФ «КОМПЛЕКСТРОЙСЕРВИС»
390023 г. Рязань, пр. Яблочкова, 5, корпус 1
Тел. (4912) 24-92-15, тел./факс (4912) 45-66-48
E-mail: info@kssr.ru, <http://www.kssr.ru>

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ
ИО102-77**

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-77 (далее – извещатель) предназначен для применения в составе системы или комплекса охранной сигнализации для обнаружения несанкционированного открытия охранимой конструкции.

1.2 Извещатель предназначен для открытия установки в охранимой конструкции.

1.3 Извещатель конструктивно состоит из двух блоков: исполнительного блока (магнитоуправляемого датчика на основе геркона) и задающего блока (управляющего магнита) заключенных в пластмассовые корпуса прямоугольной формы.

1.4 Из исполнительного блока извещателя выведены два многожильных провода для подключения извещателя к шлейфу сигнализации (ШС). Полярность подключения извещателя к ШС значения не имеет.

1.5 Вид климатического исполнения извещателя О2 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне рабочих температур от минус 50 до + 50° С.

1.6 Число срабатываний извещателя в режиме коммутации постоянного тока в диапазоне от 0,01 А до 0,05 А и напряжений от 10 В до 50 В должно быть не менее 10⁶ при максимальной мощности 10 Вт.

1.7 Выходное электрическое сопротивление извещателя не более 0,5 Ом при замкнутых контактах, не менее 200 кОм при разомкнутых контактах.

1.8 Минимальное значение коммутируемого тока 0,001 А.

1.9 Максимальное значение коммутируемого тока 0,5 А.

1.10 Минимальное значение коммутируемого напряжения 0,01 В.

1.11 Максимальное значение коммутируемого напряжения 72 В.

1.12 Максимальное значение коммутируемой мощности – 10 Вт.

1.13 При расположении исполнительного и задающего блоков извещателя на расстоянии между ними 14 мм и менее контакты исполнительного блока находятся в замкнутом состоянии. Данное расстояние определяет границу диапазона значений рабочего зазора между указанными блоками, в соответствии с которым осуществляется их установка на охранимой конструкции.

При расположении блоков извещателя на расстоянии между ними 30 мм и более контакты исполнительного блока находятся в разомкнутом состоянии. Данное расстояние определяет расстояние срабатывания извещателя – минимальное расстояние между блоками извещателя, при котором гарантируется формирование извещения о тревоге.

Указанные расстояния измеряются между длинными сторонами блоков извещателя при максимальном допуске смещения блоков извещателя друг относительно друга по оси – 3 мм.

1.14 Извещатель сохраняет работоспособность при повышенной до $+50^{\circ}\text{C}$ и пониженной до минус 50°C температуре окружающего воздуха, а также его относительной влажности до $(93,3 \pm 2)\%$ при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

1.15 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.16 Средний срок службы извещателя должен быть не менее 8 лет.

1.17 Конструкция блоков извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочки IP66 по ГОСТ 14254-96.

1.18 Масса составных частей извещателя должны быть:

- магнитоуправляемого датчика – не более 2 г;
 - управляющего магнита – не более 3,5 г.
- 1.19 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1.
- 1.20 Содержание драгоценных металлов в одном извещателе:
- золото – 0,1699 мг;
 - рутений – 0,0472 мг.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки извещателя входит:

- исполнительный блок (магнитоуправляемый датчик) – 1 шт.;
- запирающий блок (управляемый магнит) – 1 шт.;
- этикетка – 1 шт. на одну транспортную упаковку.

3 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

3.1.1 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».

3.2 Управляющий магнит устанавливается на подвижной части контролируемых поверхностей (двери, оконный створка и т.п.). Датчик устанавливается вдоль линии разъема контролируемых поверхностей параллельно задающему элементу с максимальным расстоянием между ними – 14 мм. Допуск парALLELНОсти и допуск соосности не должен превышать 3 мм.

3.3 Для установки извещателя применяется двухсторонняя клейкая лента, расположенная на крепежных поверхностях блоков извещателя. Крепление блоков извещателя возможно производить винтами саморезами M3 через отверстия «на прорыв». На металлической поверхности крепление производится на проколах из дерева, текстолита, эбонита или гетинакса толщиной от 10 до 15 мм.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 В процессе эксплуатации извещатель следует осматривать не реже одного раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:

- исправность электрической изоляции;
- надежность крепления магнитоуправляемого датчика и управляющего магнита;
- надежность подключения магнитоуправляемого датчика к шлейфу охранной сигнализации.

4.2 Подключение провода, а также устранять неисправности в шлейфе охранной сигнализации необходимо только в обесточенном состоянии.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

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

Контролер ОТК _____
Подпись _____
Расшифровка _____
Дата _____

Дата _____

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Партия извещателей охранных магнитоконтактных ИО102-77 в количестве _____ шт. соответствует техническим условиям ФИАК.425113.012ГУ, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Контролер ОТК _____
Подпись _____
Расшифровка _____
Дата _____

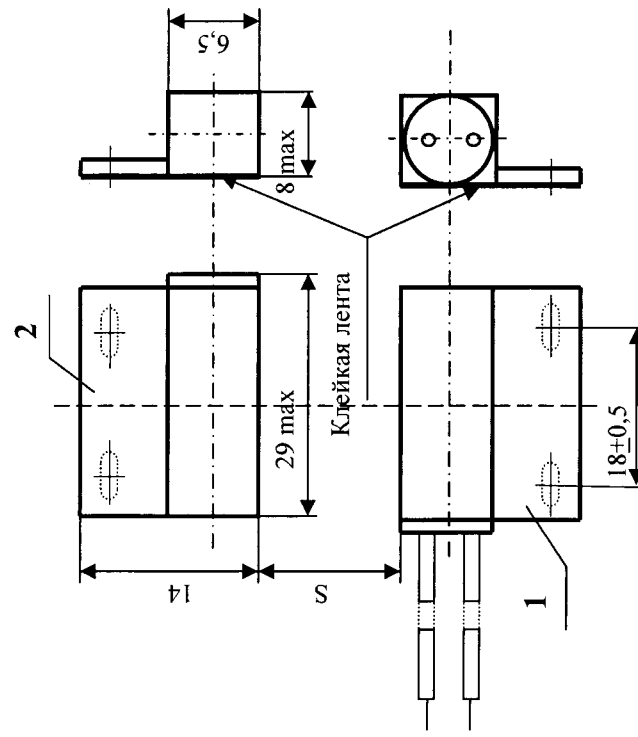


Рисунок 1

1 - магнитоуправляемый датчик
2 - управляющий магнит
S - расстояние между датчиком и магнитом по п. 1.13

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ФИАК.425113.012ГУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок хранения извещателя – 63 месяца с момента изготовления.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантированного срока хранения.

6.4 Извещатель сохраняет работоспособность при повышенной до $+50^{\circ}\text{C}$ и пониженной до минус 50°C температуре окружающего воздуха, а также его относительной влажности до $(93,3 \pm 2)\%$ при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

6.5 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

6.6 Средний срок службы извещателя должен быть не менее 8 лет.

6.7 Конструкция блоков извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочки IP66 по ГОСТ 14254-96.

6.8 Масса составных частей извещателя должны быть:

- магнитоуправляемого датчика – не более 2 г;
- управляющего магнита – не более 3,5 г.

6.9 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1.

6.10 Содержание драгоценных металлов в одном извещателе:

- золото – 0,1699 мг;
- рутений – 0,0472 мг.

6.11 Извещатель сохраняет работоспособность при повышенной до $+50^{\circ}\text{C}$ и пониженной до минус 50°C температуре окружающего воздуха, а также его относительной влажности до $(93,3 \pm 2)\%$ при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

6.12 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

6.13 Средний срок службы извещателя должен быть не менее 8 лет.

6.14 Конструкция блоков извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочки IP66 по ГОСТ 14254-96.

6.15 Извещатель сохраняет работоспособность при повышенной до $+50^{\circ}\text{C}$ и пониженной до минус 50°C температуре окружающего воздуха, а также его относительной влажности до $(93,3 \pm 2)\%$ при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

6.16 Средний срок службы извещателя должен быть не менее 8 лет.

6.17 Конструкция блоков извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочки IP66 по ГОСТ 14254-96.

6.18 Масса составных частей извещателя должны быть:

- магнитоуправляемого датчика – не более 2 г;
- управляющего магнита – не более 3,5 г.

6.19 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1.

6.20 Содержание драгоценных металлов в одном извещателе:

- золото – 0,1699 мг;
- рутений – 0,0472 мг.

6.21 В комплект поставки извещателя входит:

- исполнительный блок (магнитоуправляемый датчик) – 1 шт.;

6.22 Запирающий блок (управляемый магнит) – 1 шт.

6.23 Этикетка – 1 шт. на одну транспортную упаковку.

6.24 Штамп ОТК _____

6.25 Контролер ОТК _____

6.26 Подпись _____

6.27 Расшифровка _____

6.28 Дата _____