1.2. Расстояние между магнитоуправляемым датчиком и управляющим магнитом при выдаче сигнала «Тревога» и расстояние при восстановлении в «Дежурный режим» (размыкание или замыкание контактов геркона) соответствуют табл. 2.

Таблица 2

	На магнитопроводящем основании		На магнитонепроводящем основании		
Исполнение	Расстояние при	Расстояние при	Расстояние при	Расстояние при	
извещателя	выдаче сигнала	восстановлении в	выдаче сигнала	восстановлении в	
	«Тревога», не	«Дежурный режим»,	«Тревога»,	«Дежурный режим»,	
	более, мм	не менее, мм	не более, мм	не менее, мм	
А2П, А2М,					
А2П ИБ, Б2П,	65	30	80	45	
Б2П ИБ, Б2М, Б2П В					
АЗП, АЗМ,	40	14	55	20	
Б3П, Б3М					
A2M K	65	45	150	80	

1.3. Количество срабатываний извещателя в режимах коммутации постоянного и переменного тока, указанных в табл. 3, соответствуют значениям, приведенным в табл. 3.

Таблина 3

1 wominga					
Исполнение	Ток, А	Напряжение, В	Максимальная	Количество	
извещателя			мощность, Вт	срабатываний	
А2П, А2П ИБ, А2М, А2М К,	от 0,01 до 0,05	от 10 до 50	10	10^{6}	
Б2П, Б2П ИБ, Б2М, Б2П В					
АЗП, АЗМ,	от 0,01 до 0,1	от 10 до 36	7,5	10 ⁵	
Б3П. Б3М					

- 1.4 Минимальное значение силы постоянного или переменного тока 0,001 А.
- 1.5 Максимальное значение силы постоянного или переменного тока 0,5 А.
- 1.6 Минимальное значение коммутируемого напряжения 0,02 В.
- 1.7 Максимальное значение коммутируемого напряжения 72 В.
- 1.8 Максимальное значение коммутируемой мощности 10 Вт
- 1.9.Выходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя не более 0,5 Ом.
- 1.10.Извещатель сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50° С и относительной влажности до 98% при температуре 35° С без конденсации влаги.
- 1.11.Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- 1.12. Срок службы извещателя не менее 8 лет.
- 1.13. Масса извещателя: в пластмассовом корпусе не более 155г, в металлическом корпусе не более 225г.
- 1.14. Диаметр крепежных отверстий 5,5 мм.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ИЗВЕЩАТЕЛЕ

Золото – 0,2087 мг.

Рутений - 0,0472 мг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки извещателя входят:
 - датчик магнитоуправляемый 1 шт.;
 - управляющий магнит 1 шт.;
 - паспорт 1 шт. на одну транспортную упаковку.

4. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- 4.1. Монтаж извещателя на объекте производится в соответствии с требованиями
- BCH 2509.68-85 « Ведомственных технических условий на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации».
- 4.2. Управляющий магнит устанавливается на подвижной части контролируемых поверхностей. Датчик магнитоуправляемый устанавливается на неподвижной части контролируемых поверхностей.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. В процессе эксплуатации извещатель следует осматривать не реже 1 раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:
 - надежность крепления датчика и магнита;

- исправность электрической изоляции;
- надежность подключения датчика к шлейфу сигнализации.
- 5.2. Подключать провода, а также устранять неисправности допускается только в обесточенном состоянии.

6. ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 6.2. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ФИАК.425212.004 ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия – изготовителя.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия извещателей охранных магнитоконтактных ИО 102-20 _____ в количестве ____ шт. соответствует техническим условиям ФИАК.425212.004 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Подпись

Датчик магнитоуправляемый (1)

и управляющий магнит (2)

53

2 отв. Ø5,5/ Ø12,0

(1)

2 отв. Ø5,5/ Ø10,0

(1)

2 отв. Ø5,5/ Ø10,0

(2)

(3)

2 отв. Ø5,5/ Ø10,0

(4)

2 отв. Ø5,5/ Ø10,0

(5)

(6)

120

Рис. 2

Схема электрическая принципиальная:

два размыкающихся контакта три переключающихся контакта

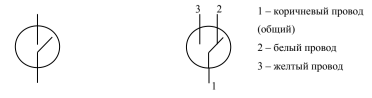


Рис. 3 а Рис. 3 б





390023 г. Рязань, пр. Яблочкова, 5, корпус

№ РОСС RU.ОС03.В01635 срок действия по 13.07.2013г.

Тел. (4912) 24-92-15, тел./факс (4912) 45-66-48 E-mail: info@kssr.ru, http://www.kssr.ru

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ИО 102-20 ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ

1.1.Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20 (далее извещатель) предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и других конструктивных магнитопроводящих (металлических) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных и т. д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей в шлейф приемно-контрольного прибора извещения о тревоге путем размыкания или замыкания контактов геркона. Извещатель может использоваться вместо концевых механических выключателей.

Извещатели ИО 102-20 А2П ИБ, ИО 102-20 Б2П ИБ могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, если имеют на основании маркировку взрывозащиты ОЕхіаПВТ6Х (сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В01960). В этом случае сигнальная цепь извещателя должна подключаться к сертифицированному барьеру безопасности с выходными искробезопасными цепями уровня «ia».

Извещатель конструктивно состоит из магнитоуправляемого датчика (геркон, помещенный в пластмассовый или металлический корпус) и управляющего магнита (магнит, установленный в пластмассовый или металлический корпус).

Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочки ІР 44 по ГОСТ 14254.

Подключение датчика к шлейфу осуществляется с помощью проводов, помещенных в металлический или пластмассовый гофрорукав, длиной 0,6 м (для исполнения ИО 102-20 A2M К длина проводов 2,9 м); в исполнении ИО 102-20 Б2П В подключение – через винтовой клеммник, установленный внутри датчика.

Извещатель в зависимости от конструктивного исполнения имеет дополнительные условные обозначения, приведенные в табл. 1.

Таблина 1

No	Обозначение	Тип	Тип геркона	Материал	Материал
Π/Π		корпуса		корпуса	гофрорукава
1	ИО 102-20 А2П		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
2	ИО 102-20 А2П ИБ		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
3	ИО 102-20 АЗП		С тремя контактами (рис. 3б)	Пластик	Пластик
4	ИО 102-20 А2М	Рисунок 1	С двумя контактами (рис. 3а)	Металл	Металл
5	ИО 102-20 АЗМ		С тремя контактами (рис. 3б)	Металл	Металл
6	ИО 102-20 Б2П		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
7	ИО 102-20 Б2П ИБ		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	Пластик
8	ИО 102-20 БЗП		С тремя контактами (рис. 3б)	Пластик	Пластик
9	ИО 102-20 Б2М	Рисунок 2	С двумя контактами (рис.3а)	Металл	Металл
10	ИО 102-20 БЗМ		С тремя контактами (рис. 3б)	Металл	Металл
11	ИО 102-20 Б2П В		С двумя контактами (рис. 3а)	Пластик	-
12	ИО 102-20 А2М К	Рисунок 1	С двумя контактами (рис. 3а)	Металл	Металл

Пример условного обозначения извещателя при заказе, в конструкторской документации другой продукции: «Извещатель ИО 102-20 А2П ФИАК. 425212.004 ТУ»