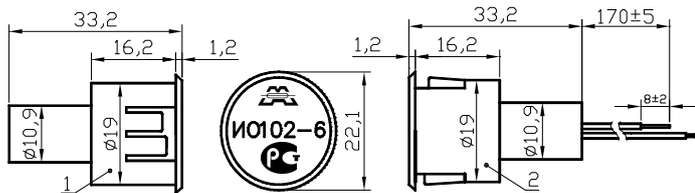


Извещатель охранный точечный магнитоcontactный переключающий ИО 102-6 П ПАШК.425119.040 ПС

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.



1.1.Извещатель охранный точечный магнитоcontactный переключающий ИО 102-6 П (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.

Производителем рекомендована установка извещателей в металлические конструкции с толщиной металла не более 0,5мм. Для конструкций толщиной более 0,5мм производителем рекомендовано применение извещателей ИО 102-39.

1.2.По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение извещатели 02 по ОСТ 25 1099-83 в диапазоне температур окружающего воздуха от -50 до +50 С и относительной влажности до 90% при температуре +25 С без конденсации влаги. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 66 по ГОСТ 14254-96

1.3.Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.4.Диапазон коммутируемых напряжений от 0,02 до 72В постоянного или переменного тока.

1.5.Диапазон коммутируемого тока от 0,001 до 0,3 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+- 10мА).

1.7.При соосном расположении датчика и задающего элемента контакты извещатели должны быть:

- переключенные - при расстоянии между ними менее 5 мм при монтаже на металлических конструкциях и 7 мм при монтаже на немагнитных конструкциях;

- не переключенные - при расстоянии между ними более 45 мм.

1.8.Наработка до отказа извещателя не менее 20 000 часов.

1.9.Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

1.10.Габаритные размеры извещателя приведены в приложении.

1.11. 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.

Магнит-1 шт.

Паспорт –1 шт. на 100 извещателей.

3.МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

3.1.Допуск соосности установки датчика и задающего элемента извещателя не должен превышать 3 мм.

3.2.Монтаж извещателя на металлической поверхности толщиной 2 мм. производится в предварительно просверленные отверстия диаметром 19,2 мм. с помощью фиксаторов на корпусах датчика и задающего элемента. Монтаж извещателя на поверхностях меньшей толщины производится с установкой дополнительной прокладки из текстолита и т.п.

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;

-надёжность крепления датчика и магнита;

-надёжность пайки датчика к линии блокировки.

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

5. ХРАНЕНИЕ.

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

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК. 425119.040 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.

6.2.Все претензии и заявки направлять по адресу :

Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт"

e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>

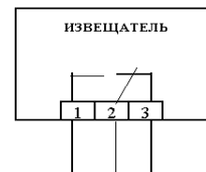
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Партия извещателей охранно-точечных магнитоcontactных ИО 102-6 П в количестве _____ штук соответствует техническим условиям ПАШК. 425119.040 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Подпись

Штамп ОТК

Дата выпуска _____



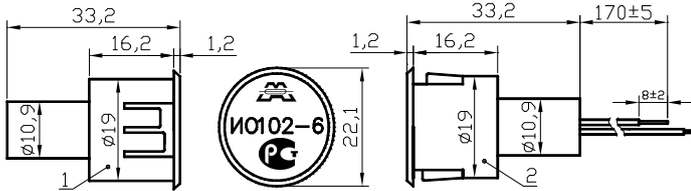
К С П

(Корич.)(зелен)(белый)

(Красн.)(черный)(синий)

Извещатель охранный точечный магнитоcontactный переключающий ИО 102-6 П ПАШК.425119.040 ПС

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.



концентратор или пункт централизованного наблюдения.

Производителем рекомендована установка извещателей в металлические конструкции с толщиной металла не более 0,5мм. Для конструкций толщиной более 0,5мм производителем рекомендовано применение извещателей ИО 102-39.

1.2.По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение извещатели 02 по ОСТ 25 1099-83 в диапазоне температур окружающего воздуха от -50 до +50 С и относительной влажности до 90% при температуре +25 С без конденсации влаги. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 66 по ГОСТ 14254-96

1.3.Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.4.Диапазон коммутируемых напряжений от 0,02 до 72В постоянного или переменного тока.

1.5.Диапазон коммутируемого тока от 0,001 до 0,3 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+- 10мА).

1.7.При соосном расположении датчика и задающего элемента контакты извещатели должны быть:

- переключенные - при расстоянии между ними менее 5 мм при монтаже на металлических конструкциях и 7 мм при монтаже на немагнитных конструкциях;

- не переключенные - при расстоянии между ними более 45 мм.

1.8.Наработка до отказа извещателя не менее 20 000 часов.

1.9.Извещатель является невосстанавливаемым изделием.

1.10.Габаритные размеры извещателя приведены в приложении.

1.11. 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.

Магнит-1 шт.

Паспорт –1 шт. на 100 извещателей.

3.МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

3.1.Допуск соосности установки датчика и задающего элемента извещателя не должен превышать 3 мм.

3.2.Монтаж извещателя на металлической поверхности толщиной 2 мм. производится в предварительно просверленные отверстия диаметром 19,2 мм. с помощью фиксаторов на корпусах датчика и задающего элемента. Монтаж извещателя на поверхностях меньшей толщины производится с установкой дополнительной прокладки из текстолита и т.п.

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;

-надёжность крепления датчика и магнита;

-надёжность пайки датчика к линии блокировки.

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

5. ХРАНЕНИЕ.

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

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК. 425119.040 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.

6.2.Все претензии и заявки направлять по адресу :

Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт"

e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Партия извещателей охранно-точечных магнитоcontactных ИО 102-6 П в количестве _____ штук соответствует техническим условиям ПАШК. 425119.040 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Подпись

Штамп ОТК

Дата выпуска _____



К С П
(Корич.)(зелен)(белый)
(Красн.)(черный)(синий)