Датчик положения магнитогерконовый СК555 АТФЕ.425119.119 ПС

Декларация соответствия EAЭС № RU Д-RU.ME61.B.00880 с 29.08.2018г. по 28.08.2023г. Декларация соответствия EAЭС N RU Д-RU.БН01.B.03005/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

ПАСПОРТ

1. Технические данные

- 1.1 Датчик положения магнитогерконовый СК555 (далее датчик) предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения, прибор приемно-контрольный или концентратор размыканием шлейфа сигнализации контактами встроенного геркона.
- 1.2 Датчик предназначен для открытой установки на поверхности охраняемой конструкции.
- 1.3 Датчик конструктивно состоят из двух блоков: исполнительного (магнитоуправляемого датчика) и задающего (управляющего магнита), заключенных в пластиковые корпуса по форме близкой к прямоугольной.
- $1.4~\mathrm{И}$ 3 магнитоуправляемого датчика выведены многожильные провода длиной 0.18*м.

(* По заказу потребителя извещатели изготавливаются с любой длиной вывода датчика).

| Торговое название | Тип применяемого геркона | Длина выводов, мм Тип провода, количество | Расстояние срабатывания, мм и менее | Расстояние восстановле ния,мм не более | Корпус |
|----------------------|--------------------------------|--|---|--|-------------|
| CK555 | Нормально разомкнутый | 180, 4 провода: 2 провода НВ-0,2 тамперный (антисаботажный) шлейф; 2 провода НВ-0,2 вывод геркона | 20, немагнитопроводя щая поверхность 4, магнитопроводяща я поверхность | 45, немагнитопров одящая поверхность 15, магнитопровод ящая поверхность | ABS пластик |
| CK555 (AI) | Нормально разомкнутый | 180, 4 провода: 2 провода НВ-0,2 тамперный (антисаботажный) шлейф; 2 провода НВ-0,2 вывод геркона | 15, немагнитопроводя щая поверхность 8, магнитопроводяща я поверхность | 30, немагнитопров одящая поверхность 20, магнитопровод ящая поверхность | Алюминий |

- Допуск смещения блоков извещателя друг относительно друга 3 мм.
- $1.5~{\rm Bид}$ климатического исполнения $02~{\rm no}$ ГОСТ 15150, но в диапазоне рабочих температур от минус $50~{\rm gc}$.
 - 1.6 Число срабатываний должно быть не менее 10^6 .
- 1.7 Выходное электрическое сопротивление датчика не более 0,5 Ом при замкнутых контактах, не менее 100 кОм при разомкнутых контактах.
 - 1.8 Коммутируемый постоянный или переменный ток от 0,001 до 0,5А.
 - 1.9 Коммутируемое напряжение от 0,02 до 72В.
 - 1.10 Максимальное коммутируемая мощность 10 Вт.
- 1.11 Датчик сохраняет работоспособность при повышенной температуре до плюс 50° С и пониженной температуре окружающего воздуха до минус 50° С, а так же его относительной влажности до 98% при температуре $+35^{\circ}$ С без конденсации влаги.
 - 1.12 Срок службы не менее 8 лет.
 - 1.13 Степень защиты оболочки IP66 по ГОСТ 14254-2015.

- 1.14 Масса датчика положения: датчика не более 20г, магнита не более 15г.
- 1.15 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис.1.

2. Содержание драгоценных металлов в датчике положения.

2.1 Датчик не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).

3. Комплект поставки.

- 3.1 В комплект поставки датчика положения входит:
 - датчик магнитоуправляемый 1шт.
 - управляющий магнит 1шт.
 - этикетка 1шт на одну транспортную упаковку.

4. Монтаж.

- 4.1 Монтаж датчика на объекте производится в соответствии с требованиями ВСН 2509.68-85 «Ведомственные технические условия на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и пожарной сигнализации».
 - 4.2 Примеры подключения к приемно-контрольному прибору показаны на рис.3

5. Техническое обслуживание

- 5.1 В процессе эксплуатации датчик следует осматривать не реже 1 раза в квартал. При осмотре следует обращать внимание на:
 - отсутствие механических повреждений корпуса
 - 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. Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранение извещателя в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий АТФЕ.425119.119ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

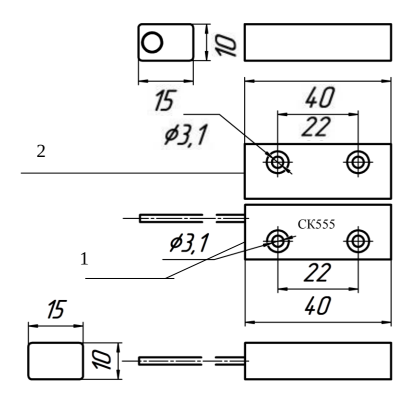
Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

| 8. Свидетельство о приемке | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------|------------|-------|---------------|-----------------------------|--------|--|
| | Датчики | положения | CK555 | В | количестве_ | штук соответ | ствуют | |
| гех | хническим | условиям А | ТФЕ.425119 | 9.119 | 9 ТУ и призна | ны годными для эксплуатациі | И. | |
| | | | | | | | | |
| | Ш ОП | PI <i>C</i> | | | П | | | |
| | Штамп ОТ | IK | | | дата выпус | ека | | |
| | | | полпись | | | | | |

OOO CHB

e-mail: <u>451694@mail.ru</u> caйт: <u>http://m-kontakt.ru</u>

Рис.1 (1) Датчик магнитоуправляемый (2) Управляющий магнит



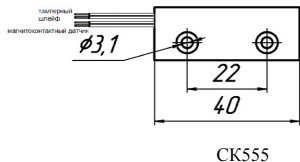


Рис.2 Электрическая схема датчика

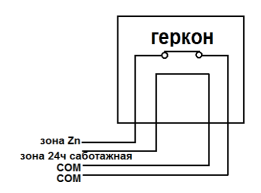


Контакты геркона 1 и 2 замыкаются под действием магнита.

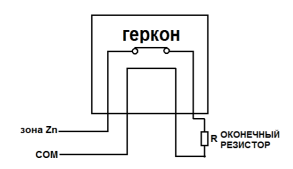
1 и 2 – 2 провода НВ-0,2

3 и 4 — 2 провода НВ-0,2 тамперный шлейф

Рис. 3 Примеры подключения датчика положения СК555 к ПКП



1. Частый способ подключения извещателя



2. Рекомендуемый способ подключения извещателя