

Извещатели охранные

«ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15» ПАШК.425119.044ТУ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03002/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03007/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03004/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

1. Назначение

Извещатели охранные (педали) «ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15», предназначены для коммутации электрических цепей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP-30 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды: при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Педали относятся к изделиям конкретного назначения, вида 1, непрерывного длительного применения, невосстанавливаемые, изнашиваемые, неремонтируемые, необслуживаемые.

Технический регламент ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Приложение 1.

Основные требования к безопасности машин и оборудования. Пункт 15: «...Органы управления машиной и (или) оборудованием должны быть выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с пользователем соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем руки, ладонью, стопой)...»

2. Основные параметры и характеристики.

Параметры характеристики	ФС-1	ФС-1-5	ФС-1М	ФС-2	ФС-2-15
Габаритные размеры, мм	170x85x55	170x85x55	135x65x50	205x100x75	205x100x75
Масса, гр.	550	550	250	950	950
Коммутирующий элемент	Сухой геркон	Микро переключатель	Сухой геркон	Сухой геркон	Микро переключатель
Коммутируемое напряжение, В	20мВ-72В постоянное	Макс.250 В	20мВ-72В постоянное	20мВ-72В постоянное	Макс.250 В
Коммутируемый ток, А	1 мА – 0.5А	Макс. 5 А	1 мА – 0.5А	1 мА – 0.5А	Макс. 15 А
Коммутируемая мощность, Вт	Макс. 10Вт	Макс. 100 Вт	Макс. 10Вт	Макс. 10Вт	Макс. 250 Вт
Напряжение пробоя, В	Мин. 150 В переменное	----	Мин.150 В переменное	Мин.150 В переменное	----
Срок службы (срабатываний)	10^6 - 10^7	10^4 - 10^5	10^6 - 10^7	10^6 - 10^7	10^4 - 10^5
Средний срок службы (лет)	8	5	8	8	5

Транспортирование, хранение, утилизация

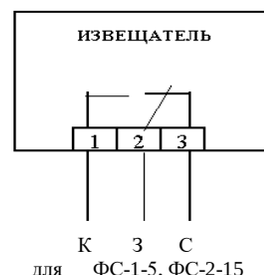
Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранение должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов

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

3. Комплектность

В комплект поставки извещателя входит сам извещатель, паспорт и индивидуальная упаковка.



4. Свидетельство о приемке

Извещатель «ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15», (нужное подчеркнуть) признан годной для эксплуатации.

Представитель ОТК _____ Дата выпуска "_____" _____ 20 г.

5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев, но не более 24 месяцев со дня отгрузки предприятия-изготовителя.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПП "Магнито-контакт" Россия, 390027, г.Рязань, ул. Новая 51В пом.Н4

Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 21-02-15

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



Паспорт



Извещатели охранные

«ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15» ПАШК.425119.044ТУ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03002/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03007/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.БН01.В.03004/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

1. Назначение

Извещатели охранные (педали) «ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15», предназначены для коммутации электрических цепей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP-30 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды: при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Педали относятся к изделиям конкретного назначения, вида 1, непрерывного длительного применения, невосстанавливаемые, изнашиваемые, неремонтируемые, необслуживаемые.

Технический регламент ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Приложение 1.

Основные требования к безопасности машин и оборудования. Пункт 15: «...Органы управления машиной и (или) оборудованием должны быть выполнены так, чтобы их форма, размеры и поверхности контакта с пользователем соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем руки, ладонью, стопой)...»

2. Основные параметры и характеристики.

Параметры характеристики	ФС-1	ФС-1-5	ФС-1М	ФС-2	ФС-2-15
Габаритные размеры, мм	170x85x55	170x85x55	135x65x50	205x100x75	205x100x75
Масса, гр.	550	550	250	950	950
Коммутирующий элемент	Сухой геркон	Микро переключатель	Сухой геркон	Сухой геркон	Микро переключатель
Коммутируемое напряжение, В	20мВ-72В постоянное	Макс.250 В	20мВ-72В постоянное	20мВ-72В постоянное	Макс.250 В
Коммутируемый ток, А	1 мА – 0.5А	Макс. 5 А	1 мА – 0.5А	1 мА – 0.5А	Макс. 15 А
Коммутируемая мощность, Вт	Макс. 10Вт	Макс. 100 Вт	Макс. 10Вт	Макс. 10Вт	Макс. 250 Вт
Напряжение пробоя, В	Мин. 150 В переменное	----	Мин.150 В переменное	Мин.150 В переменное	----
Срок службы (срабатываний)	10^6 - 10^7	10^4 - 10^5	10^6 - 10^7	10^6 - 10^7	10^4 - 10^5
Средний срок службы (лет)	8	5	8	8	5

Транспортирование, хранение, утилизация

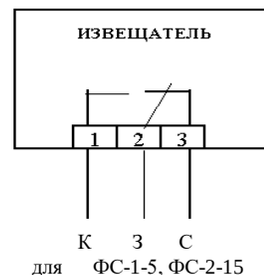
Транспортирование должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. Хранение должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов

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

3. Комплектность

В комплект поставки извещателя входит сам извещатель, паспорт и индивидуальная упаковка.



4. Свидетельство о приемке

Извещатель «ФС-1», «ФС-1-5», «ФС-1М», «ФС-2», «ФС-2-15», (нужное подчеркнуть) признан годной для эксплуатации.

Представитель ОТК _____ Дата выпуска "____" _____ 20 г.

5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев, но не более 24 месяцев со дня отгрузки предприятия-изготовителя.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПП "Магнито-контакт" Россия, 390027, г.Рязань. ул. Новая 51В пом.Н4

Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 21-02-15

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