

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РАДИОКАНАЛЬНЫЙ "Пуск-ПРО"

Паспорт
СТФВ.425419.004 ПС
Ред. 1.3

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Исполнительный блок радиоканальный "Пуск-ПРО" (далее – устройство) предназначен для управления автоматическими установками пожаротушения модульного типа с электропиротехническим способом активации.

1.2 Устройство функционирует в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл".

1.3 Устройство имеет один выход для подключения пусковой цепи и обеспечивает ее контроль на обрыв и короткое замыкание.

1.4 Напряжение на активированном выходе без нагрузки (разомкнутая пусковая цепь) – не менее 2,8 В.

1.5 Максимальный выходной ток – не менее 0,9 А (на нагрузке 2 Ом).

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством используется радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц.

1.7 Основной и резервный источники питания устройства – литиевые батареи с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А · ч (тип – CR123A).

Батареи поставляются установленными в устройство. Для включения устройства необходимо удалить изолирующую ленту:

1.8 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

– вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1g;

– импульсный удар (механический) – по ГОСТ Р 52931 с ускорением до 150 м/с^2 .

– температура окружающей среды – от -30 до $+55 \text{ С}$;

– относительная влажность – до 93% при 40°С .

1.9 Средний срок службы устройства – не менее 8 лет.

1.10 Габаритные размеры устройства – $145 \times 90 \times 40 \text{ мм}$.

1.11 Масса устройства – не более $0,22 \text{ кг}$.

2 Комплектность

2.1 Комплектность Пуск-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425419.004	Исполнительный блок радиоканальный "Пуск-ПРО"	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5х30	2 шт.
	Дюбель 6х30	2 шт.
	Хомут пластиковый	2 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в устройство)	2 шт.
	Резистор нагрузочный	1 шт.
	Предохранитель	1 шт.
СТФВ.425419.004 ПС	Паспорт	1 экз.
	Памятка по применению	1 экз.

3 Свидетельство о приёмке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

изготовлен и принят в соответствии
с обязательными требованиями государственных стандартов,
действующей технической документацией и признан годным
для эксплуатации

Отметка ОТК

4 Гарантии изготовителя

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий ТУ 4371-208-54330426-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства – 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок не распространяется на элементы питания).

3.3 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

3.4 В случае устранения неисправности устройства (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

08.11.2019