

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<sup>2</sup>.

- температура окружающей среды – от -30 до +55 С;
- относительная влажность – до 93 % при 40°С.

1.9 Средний срок службы устройства – не менее 8 лет.

1.10 Габаритные размеры устройства – 145x90x40 мм.

1.11 Масса устройства – не более 0,22 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность Пуск-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

<b>Обозначение документа</b>	<b>Наименование и условное обозначение</b>	<b>Количество</b>
СТФВ.425419.004	Исполнительный блок радио-канальный "Пуск-ПРО" Комплект принадлежностей: Шуруп универсальный 3,5x30 Дюбель 6x30 Хомут пластиковый Батарея литиевая CR123A (установлена в устройство) Резистор нагрузочный Предохранитель	1 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт.
СТФВ.425419.004 ПС	Паспорт Памятка по применению	1 экз. 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

29.01.2019