



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

## **Исполнительный блок радиоканальный Пуск-ПРО**

Паспорт  
СТФВ.425419.004 ПС  
Ред. 3.3

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

1.3 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством используется радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).

1.4 Основной и резервный источники питания устройства – литиевые батареи с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип – CR123А).

1.5 Устройство сейсмостойко при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

1.6 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1g;
- импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с<sup>2</sup>.
- температура окружающей среды – от -30 до +55 С;
- относительная влажность – до 93 % при 40°С.

1.7 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.8 Габаритные размеры устройства – 145х90х40 мм.

1.9 Масса устройства – не более 0,22 кг.

1.10 Степень защиты оболочки – IP65.

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность поставки устройства 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:	
	Хомут пластиковый	2 шт.
	Батарея литиевая CR123А (установлена в устройство)	2 шт.
	Резистор нагрузочный	1 шт.
	Предохранитель	1 шт.
СТФВ.425419.004 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425419.004 Д5	Памятка по применению	1 экз.

## 3 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

## 4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru).

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: [mail@argus-spectr.ru](mailto:mail@argus-spectr.ru)

[www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru)

22.03.2025