



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

## Пульт управления Пульт-ПРО

Паспорт  
СТФВ.425557.035 ПС  
Ред. 3

### **1 Основные сведения об изделии и технические данные**

1.1 Пульт управления Пульт-ПРО (далее – пульт) предназначен для индикации состояния и управления оборудованием.

1.2 Пульт имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, звуковой сигнализатор и светодиодные индикаторы.

1.3 Для обмена информацией с устройствами контроллером Стрелец-ПРО 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 источник и резервный источники питания – литиевые батареи с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью не менее 1,2 А·ч (тип – CR123A).

1.5 Пульт 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

1.6 Габаритные размеры – 131x145x30 мм.

1.7 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.8 Степень защиты оболочки – IP41.

1.9 Масса – не более 0,4 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки пульта соответствует указанному в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
СТФВ.425557.035	Пульт управления Пульт-ПРО Комплект принадлежностей: Шуруп 3x10 Шуруп 3,5x35 Дюбель пластиковый Батарея литиевая CR123A (установлена в корпус)	1 шт.  1 шт. 4 шт. 4 шт. 2 шт.
СТФВ.425557.035 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.035 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)

07.09.2023