



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

**Оповещатель пожарный световой радиоканальный  
Табло-РР-ПРО**

Паспорт  
СТФВ.425543.007 ПС  
Ред. 2.4

**1 Общие сведения и основные технические характеристики**

1.1 Настоящий паспорт распространяется на Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО (далее – Устройство).

1.2 Устройство предназначено для работы с контроллерами радиоканальных устройств «Панель-1-ПРО» СТФВ.425557.038 и «Панель-2-ПРО» СТФВ.425557.039 (далее – контроллерами).

1.3 Устройство функционирует в составе Интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл" и предназначено для оповещения людей о чрезвычайной ситуации или указания путей эвакуации.

1.4 Устройство позволяет запрограммировать включение оповещения по любым из следующих событий: "Тревога", "Пожар", "Неисправность", "Взлом", "Снятие с охраны", "Снятие с охраны под принуждением".

Типы срабатывания устройства: "Непрерывное", "Меандр".

Устройство допускает введение программируемой задержки срабатывания от 3 с до 4 мин, а также ограничения времени срабатывания от 1 мин до 1 ч.

1.4 Устройство содержит радиоканальный контроллер (далее – РР), предназначенный для увеличения дальности действия радиоканала ИСБ.

1.5 Устройство питается от внешнего источника постоянного тока с выходным напряжением 9-27 В, и имеет возможность питаться от

встроенного резервного литий-ионного аккумулятора с номинальным рабочим напряжением 3,7 В и ёмкостью 2,6 А·ч (тип – PKCELL ICR18650). При отключении внешнего источника питания, устройство автоматически переходит на резервное питание от аккумулятора. Аккумулятор поставляется установленным в устройство. Для его подключения требуется удалить изолирующую пленку.

1.6 Устройство допускает возможность выбора при программировании уровня яркости свечения светодиодного модуля.

1.7 Для обмена информацией с контроллерами 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).

1.8 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.

1.9 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °C;
- относительная влажность – до 93 % при 40 °C.

1.10 Степень защиты оболочки устройства – IP43.

1.11 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.12 Габаритные размеры устройства, не более – 320×125×65 мм.

1.13 Масса устройства, не более – 0,55 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует указанному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425543.007	Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО Комплект принадлежностей: Вкладыши Паспорт Памятка по применению	1 шт.
СТФВ.425543.007 ПС		1 компл. 1 экз. 1 экз.*

\*допускается поставка по 1 экз. на партию/групповую упаковку

## 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 представлении 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 службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок службы 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)

24.03.2025