

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

www.argus-spectr.ru

15.01.2021



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

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

Паспорт  
СТФВ.425543.007 ПС  
Ред. 2

#### 1 Общие сведения и основные технические характеристики

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

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

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

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

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

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

1.5 Изделие 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

– РКCELL ICR18650). При отключении внешнего источника питания, изделие автоматически переходит на резервное питание от аккумулятора. Аккумулятор поставляется установленным в изделие. Для его подключения требуется удалить изолирующую пленку.

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

1.7 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).

1.8 Изделие сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °С;

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

1.9 Степень защиты оболочки изделия – IP43.

1.10 Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

1.11 Габаритные размеры изделия, не более –320×125×65 мм.

1.12 Масса изделия, не более –0,55 кг.

#### 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки изделия соответствует указанному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425543.007	Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-РР-ПРО"	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5×30	5 шт.
	Дюбель 6×30	5 шт.
	Вкладыши	1
СТФВ.425543.007 ПС	Памятка по применению	1 экз.
	Паспорт	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.

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

– РКCELL ICR18650). При отключении внешнего источника питания, изделие автоматически переходит на резервное питание от аккумулятора. Аккумулятор поставляется установленным в изделие. Для его подключения требуется удалить изолирующую пленку.

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

1.7 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).

1.8 Изделие сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °С;

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

1.9 Степень защиты оболочки изделия – IP43.

1.10 Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

1.11 Габаритные размеры изделия, не более –320×125×65 мм.

1.12 Масса изделия, не более –0,55 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки изделия соответствует указанному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425543.007	Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-РР-ПРО"	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5×30	5 шт.
	Дюбель 6×30	5 шт.
	Вкладыши	1 компл.
СТФВ.425543.007 ПС	Памятка по применению	1 экз.
	Паспорт	1 экз.

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

www.argus-spectr.ru

15.01.2021

## 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.



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

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

Паспорт  
СТФВ.425543.007 ПС  
Ред. 2

## 1 Общие сведения и основные технические характеристики

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

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

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

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

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

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

1.5 Изделие 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