



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

**Оповещатель пожарный световой радиоканальный
Табло-РР-ПРО исп. 2**

Паспорт
АДГЕ.425543.013 ПС
Ред. 1.4

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Настоящий паспорт распространяется на Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. 2 (далее – Устройство).

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

1.3 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 1 с / 1 с", "Меандр 2 с / 2 с", "Вспышки 0,25 с / 0,75 с".

Устройство допускает введение программируемой задержки срабатывания от 3 с до 1 ч, а также ограничения времени срабатывания от 3 с 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 9-28 В, и имеет возможность питаться от встроенного резервного литий-ионного аккумулятора (АКБ) с номинальным рабочим напряжением 3,7 В и ёмкостью не менее 2,6 А·ч

(тип – РКCELL ICR18650). Ток потребления – не более 135 мА при 9 В и не более 50 мА при 28 В

1.6 При отключении внешнего источника питания, устройство автоматически переходит на резервное питание от аккумулятора. АКБ поставляется установленным в устройство. Для его подключения требуется удалить изолирующую пленку.

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

1.8 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).

1.9 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.

1.10 Диапазон рабочих температур – от минус 30 до плюс 55 °С. Диапазон температур при заряде АКБ – 0 °С...+45 °С

Устройство сохраняет работоспособность при относительной влажности – до 93 % при 40 °С.

1.11 Степень защиты оболочки устройства – IP43.

1.12 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.13 Габаритные размеры устройства (с точностью не хуже $\pm 5\%$) – 305×213×35 мм.

1.14 Масса устройства, не более – 0,7 кг.

1.15 Устройство удовлетворяет требованиям, предъявляемым к светильникам для аварийного освещения по ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует указанному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

| Обозначение документа | Наименование и условное обозначение | Количество |
|---|--|---|
| АДГЕ.425543.013 | Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО исп. 2 Комплект принадлежностей: АКБ 18650 Кронштейн (детали) Шуруп-кольцо Шуруп с потайной головкой 3,5x20 Шуруп с выпуклой головкой 3,5x20 Гермоввод М12 Вкладыши | 1 шт. 1 шт. 1 компл. ¹⁾ 2 шт. 2 шт. 2 шт. |
| АДГЕ.425543.013 ПС | Паспорт Памятка по применению | 1 шт. 1 компл. 1 экз. 1 экз. ²⁾ |
| ¹⁾ - требуется сборка в зависимости от варианта крепления ²⁾ - 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.

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 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

www.argus-spectr.ru

18.09.2025