

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 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

25.12.2020

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО

Паспорт
СТФВ.425543.006 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Настоящий паспорт распространяется на оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-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 имеет возможность питания от химических источников тока – двух литиевых батарей с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип – CR123А), либо от внешнего источника постоянного тока с выходным напряжением 9-27 В. При отключении внешнего источника питания, изделие автоматически переходит на питание от батарей. Батарей поставляются установленными в изделие. Для их подключения требуется удалить изолирующую пленку.

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

1.6 Изделие имеет длительность непрерывного светового оповещения при запуске оповещения при неразряженных батареях, а также в течение времени не менее 2 мес. после разряда основной батареи (при штатном разряде в условиях эксплуатации изделие на объекте) – не менее 1 ч.

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 – 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.425543.006	Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-ПРО" Комплект принадлежностей: Шуруп универсальный 3,5×30 Дюбель 6×30 Вкладыши	1 шт. 5 шт. 5 шт. 1
СТФВ.425543.006 ПС	Памятка по применению Паспорт	компл. 1 экз. 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

1.6 Изделие имеет длительность непрерывного светового оповещения при запуске оповещения при неразряженных батареях, а также в течение времени не менее 2 мес. после разряда основной батареи (при штатном разряде в условиях эксплуатации изделие на объекте) – не менее 1 ч.

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 – 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.425543.006	Оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-ПРО"	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5×30	5 шт.
	Дюбель 6×30	5 шт.
СТФВ.425543.006 ПС	Вкладыши	1 компл.
	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.

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

25.12.2020



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО

Паспорт
СТФВ.425543.006 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Настоящий паспорт распространяется на оповещатель пожарный световой радиоканальный "Табло-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 имеет возможность питания от химических источников тока – двух литиевых батарей с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип – CR123A), либо от внешнего источника постоянного тока с выходным напряжением 9-27 В. При отключении внешнего источника питания, изделие автоматически переходит на питание от батарей. Батарей поставляются установленными в изделие. Для их подключения требуется удалить изолирующую пленку.

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