

#### 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

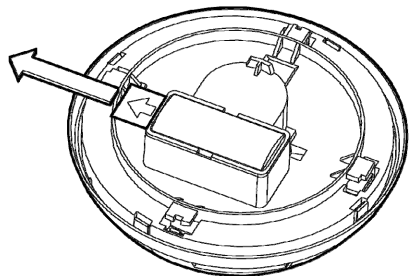
Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: [mail@argus-spectr.ru](mailto:mail@argus-spectr.ru)

[www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru)

24.12.2020



1.6 ИП 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.

1.7 Степень защиты оболочки ИП – IP23.

1.8 Средний срок службы ИП – не менее 10 лет.

1.9 Габаритные размеры ИП – 111x111x64 мм.

1.10 Масса ИП – не более 0,2 кг.

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

#### Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО

Паспорт

СТФВ.425238.034 ПС

Ред. 2

#### 1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО (ИП) предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 ИП имеет термочувствительный элемент (тепловой канал) с использованием зависимости электрического сопротивления от температуры и реагирует на КПП как извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный.

1.3 Температура срабатывания и время срабатывания по тепловому каналу ИП соответствуют классу А1R по ГОСТ Р 53325.

1.4 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).

1.5 Основной источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип – CR123А).

Резервный источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,24 А·ч (тип – CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в ИП. Для включения ИП необходимо вынуть изолирующую ленту:

#### 2 Комплектность

2.1 Комплектность ИП соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

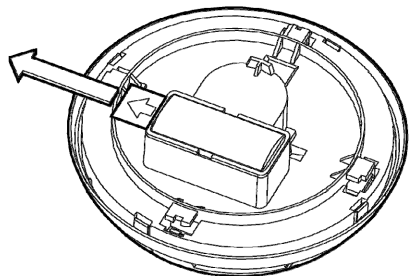
Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425238.034	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5x30	2 шт.
	Батарея литиевая CR123А (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425238.034 ПС	Паспорт	1 экз.
	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



- 1.6 ИП 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.
- 1.7 Степень защиты оболочки ИП – IP23.
- 1.8 Средний срок службы ИП – не менее 10 лет.
- 1.9 Габаритные размеры ИП – 111x111x64 мм.
- 1.10 Масса ИП – не более 0,2 кг.

#### 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)

24.12.2020

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность ИП соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425238.034	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5x30	2 шт.
	Батарея литиевая CR123А (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425238.034 ПС	Паспорт	1 экз.
	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



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

### Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО

Паспорт  
СТФВ.425238.034 ПС  
Ред. 2

#### 1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-155-А1R Аврора-Т-ПРО (ИП) предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 ИП имеет термочувствительный элемент (тепловой канал) с использованием зависимости электрического сопротивления от температуры и реагирует на КПП как извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный.

1.3 Температура срабатывания и время срабатывания по тепловому каналу ИП соответствуют классу А1R по ГОСТ Р 53325.

1.4 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).

1.5 Основной источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип – CR123А).

Резервный источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,24 А·ч (тип – CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в ИП. Для включения ИП необходимо вынуть изолирующую ленту: