

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

24.12.2020

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО

Паспорт
СТФВ.425238.032 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО (ИП) предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 ИП имеет оптическую дымовую камеру (дымовой канал) и реагирует на контролируемый признак пожара (КПП) - продукты горения как извещатель пожарный дымовой оптический.

1.3 Чувствительность по дымовому каналу ИП находится в пределах от 0,05 до 0,2 дБм⁻¹.

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

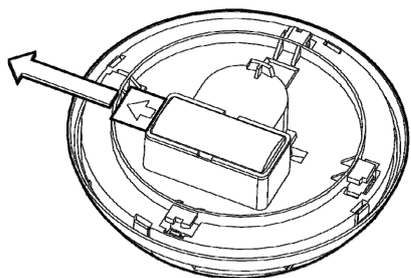
1.5 Температура срабатывания и время срабатывания по тепловому каналу ИП соответствуют классу A1R согласно ГОСТ Р 53325.

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством используется радиоканал. Рабочая частота ИП находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).

1.7 Основной источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А · ч (тип – CR123A).

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:



1.8 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/с².

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

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

1.9 Степень защиты оболочки ИП – IP23.

1.10 Средний срок службы ИП – не менее 10 лет.

1.11 Габаритные размеры ИП – 111x111x64 мм.

1.12 Масса ИП – не более 0,2 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплектность ИП соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425238.032	Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп универсальный 3,5x30	2 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425238.032 ПС	Паспорт	1 экз.
	Памятка по применению	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

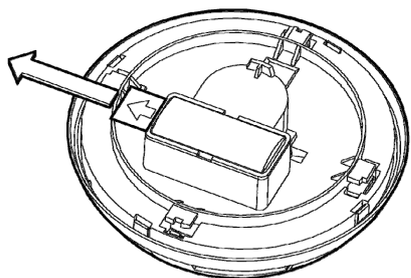
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

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:



1.8 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/с².

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

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

1.9 Степень защиты оболочки ИП – IP23.

1.10 Средний срок службы ИП – не менее 10 лет.

1.11 Габаритные размеры ИП – 111x111x64 мм.

1.12 Масса ИП – не более 0,2 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплектность ИП соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425238.032	Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО Комплект принадлежностей: Шуруп универсальный 3,5x30	1 шт. 2 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425238.032 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

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

24.12.2020



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

**Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный
ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО**

Паспорт
СТФВ.425238.032 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель пожарный комбинированный радиоканальный ИП 212/101-155-A1R Аврора-ДТ-ПРО (ИП) предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 ИП имеет оптическую дымовую камеру (дымовой канал) и реагирует на контролируемый признак пожара (КПП) - продукты горения как извещатель пожарный дымовой оптический.

1.3 Чувствительность по дымовому каналу ИП находится в пределах от 0,05 до 0,2 дБм⁻¹.

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

1.5 Температура срабатывания и время срабатывания по тепловому каналу ИП соответствуют классу A1R согласно ГОСТ Р 53325.

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством используется радиоканал. Рабочая частота ИП находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).

1.7 Основной источник питания ИП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А · ч (тип – CR123A).