

ПАСПОРТ (руководство по эксплуатации) ПАШК 425212.009 ПС

(групповые АТФЕ.425212.009ТУ)

Сертификат соответствия EAЭС RU C-RU.AБ03.B.00298/23 с 22.09.2023г. по 21.09.2028г. Декларация соответствия EAЭС N RU Д-RU.PA06.B.23704/23 с 08.08.2023г. по 06.08.2028г.

1. Назначение изделия

Извещатель пожарный тепловой точечный максимальный ИП105-1-Н АЯКС, (в дальнейшем – извещатель), предназначен для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Извещатель ИП 105-1-Н АЯКС имеет встроенную индикацию.

Извещатели изготавливают в модификациях в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

| № | Вид модификации | Особенность конструкции | Степень защиты по |
|-----------|------------------------------|---|-------------------|
| Π/Π | | | ГОСТ 14254 |
| 1 | ИП105-1-Н АЯКС | Питание по двухпроводной электрической | IP20 |
| | (температура срабатывания от | соединительной линии наличие оптического индикатора | |
| | 46°C до 52°C) | (встроенная электронная плата индикации) | |
| | СНиП 31-01-2003 ЗДАНИЯ | | |
| | <u>жилые</u> | | |
| | МНОГОКВАРТИРНЫЕ п.7.3.3) | | |

Извещатель предназначен для работы совместно с приемно-контрольными приборами, с напряжением в шлейфе сигнализации от 9 до 30 вольт с величиной тока короткого замыкания не более 20 мА. Номинальное питающее напряжение извещателя — 12В или 24В. Подключение извещателей в шлейф осуществляется параллельно. При постоянном напряжении в шлейфе соблюдение полярности включения извещателя не требуется. При наличии в шлейфе знакопеременного напряжения, подключение извещателя осуществляется с использованием полупроводникового диода, включенного в требуемом направлении.

Для работы с большинством ПКП в извещателях по умолчанию установлен резистор номиналом Rd=300 Ом. Для формирования ПКП сигнала ПОЖАР по двум извещателям, установленный в извещателе резистор Rd=300 Ом заменяется на резистор, номинал которого подбирается к каждому ПКП. (для ПКП Гранит 8 и ПКП Сигнал 20П - 1,6кОм). Схемы подключения представлены на рис. Номинал оконечного резистора Ro определяется типом ПКП.

Дежурный режим извещателя индицируется одиночными миганиями красного светодиода, в режиме передачи сигнала "ПОЖАР" на извещателях включается оптический индикатор красного цвета, а одиночные мигания красного светодиода прекращаются (п.4.2.5.1 гост 34698-2020).

Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Извещатель относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям. Извещатель соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ 34698-2020.

2. Основные технические характеристики

- 2.1 Напряжение питания 9-30 В;
- 2.2 Потребляемый ток в дежурном режиме до 50 мкА (зависит от напряжения питания);
- 2.3 Ток потребления в режиме «Пожар»: 10±2 мА (при 9В питания), 20±2 мА (при 30В питания);
- 2.4 Режим передачи сигнала «ПОЖАР» извещателя ИП105-1-Н АЯКС сохраняется после снижения температуры окружающей среды. Возврат в дежурный режим должен осуществляться путем кратковременного отключения напряжения питания на время 2 с.
- 2.5 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от -40° C до $+42^{\circ}$ C. Относительная влажность воздуха до 93 % при температуре $+40^{\circ}$ C.
- 2.6 Габаритные размеры: диаметр не более 58 мм; высота не более 37 мм.
- 2.7 Масса не более 0,1 кг.
- Извещатель не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).
- 1.2.8 Площадь контролируемая одним точечным тепловым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями или извещателем и стеной, необходимо определять по таблице, но, не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели.

| Высота защищаемого | Средняя площадь контролируемая одним извещателем, кв. м | Максимальное расстояние, м | |
|--------------------|---|----------------------------|------------------------|
| помещения, м | | Между извещателями | от извещателя до стены |
| До 3,5 | До 25 | 5,0 | 2,5 |
| Св. 3,5 до 6,0 | До 20 | 4,5 | 2,0 |
| Св. 6,0 до 9,0 | До 15 | 4,0 | 2,0 |

Время технической готовности извещателей к работе не более 2 с. Средний срок службы извещателей не менее 10 лет.

3. Комплектность

3.1. Комплект поставки извещателя должен соответствовать указанному в таблице

| Наименование | Кол-во шт. | Примечание |
|--|-------------|------------|
| Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1-Н АЯКС | 1шт | |
| ИП 105-1-Н АЯКС Паспорт | на упаковку | |

4. Устройство и принцип работы

Конструктивно извещатель выполнен в пластмассовом корпусе, состоящем из основания и съемной крышки.

Внутри корпуса на основании установлен термочувствительный элемент, две клеммы для подключения извещателя и оконечного резистора к шлейфу пожарной сигнализации и две клеммы подключения согласующего резистора Rd.

В основании извещателя имеются два отверстия для крепления при установке на объекте.

Проверка работоспособности извещателя

- 4.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приемно-контрольных приборов и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения (АСПТ) и известить соответствующие организации.
- 4.2 Включить питание приемно-контрольного прибора и наблюдать одиночные мигания светодиода, что означает индикацию дежурного режима извещателя.
- 4.3 Включить тепловентилятор и направить тепловой поток на чувствительный элемент извещателя.
- 4.4 Наблюдать переход индикатора извещателя в режим постоянного свечения и переход шлейфа сигнализации ПКП в режим ПОЖАР.

5. Размещение и монтаж

Размещение и монтаж на контролируемом объекте должен производиться в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Извещатели устанавливаются в верхней части помещения и включаются в шлейф пожарной сигнализации. Количество извещателей, включаемых в шлейф пожарной сигнализации, определяется типом приемно-контрольного прибора. Не допускается размещать и эксплуатировать извещатели ближе 1 метра от источников постоянных и переменных магнитных полей (громкоговорителей, трансформаторов, электрических моторов

6. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный тепловой максимальный, ИП 105-1-Н АЯКС прошел ПСИ и соответствует групповым техническим условиям ATФE.425212.009TV

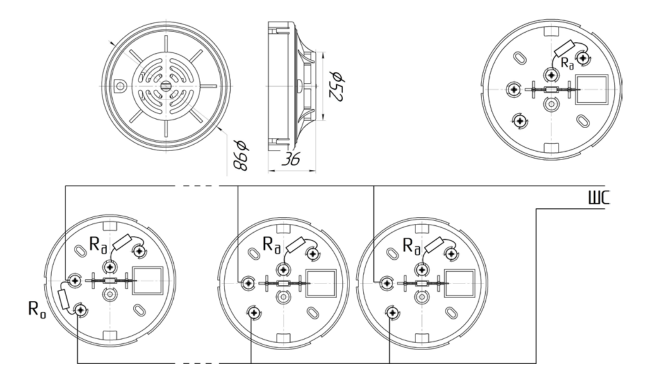
| МΠ. | Дата изготовления | Личные подписи |
|-----|-------------------|----------------|
| | | |

7. Гарантии изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий АТФЕ. 425212.009 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 3 года с момента отгрузки извещателя предприятием – изготовителем. Извещатели, у которых в течение гарантийного срока выявлены отказы в работе заменяются исправными предприятием – изготовителем.

8. Транспортирование и хранение. Утилизация

- 8.1. Транспортирование извещателей в транспортной упаковке может осуществляться всеми видами наземного транспорта в закрытых транспортных средствах в соответствии с условиями хранения 5 по ГОСТ 15150
- 8.2. Хранение извещателей в упаковке должно осуществляться на закрытых складах, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 8.3 Утилизация извещателей производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.



Габаритные размеры извещателя, схема подключения