

ПАСПОРТ

Извещатель пожарный тепловой точечный максимальный ИП 105-1-G «САУНА-150» ПАШК 425212.022-01



Сертификат соответствия RU C-RU.ПБ65.В.00020/19 с 20.06.2019г. по 19.06.2022г.

Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.БН01.В.03008/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.

1. Назначение изделия

- 1.1. Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1-G «САУНА-150» (в дальнейшем извещатель), предназначен для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
- 1.2. Извещатель выдает информацию о пожаре в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации приборов приемно-контрольных путем размыкания сухих контактов извещателя.
 - 1.3. Извещатель выпускается в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации : температура окружающего воздуха от $\,$ минус 40° С до $+140^{\circ}$ С , относительная влажность не более 98% при $\,$ температуре 40° С

1.4. Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

2. Основные технические характеристики

- 2.1. Масса извещателя не более 150 г.
- 2 . 2. Извещатель ИП 105-1-G «САУНА-150» соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012, с температурой срабатывания от 144 до 160°С.
- 2. 3. Переходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя не более 0,5 Ом.
- 2. 4. Максимальная коммутируемая мощность на более 1,5 Вт.
- 2. 5. Диапазон коммутируемого напряжения от 10 до 30 В.
- 2. 6. Диапазон коммутируемого тока от 0,001 до 0,05 А.
- 2. 7. Время срабатывания извещателя, при повышении температуры, находится в пределах, указанных в таблице

Скорость повышения температуры, °С/мин	Время срабатывания, с				
	минимальное	максимальное			
ИП105-1-G «САУНА-150» от температуры 115 °C					
1	1740	2760			
3	580	960			
5	348	600			
10	174	329			
20	87	192			
30	58	144			

- 2. 8. Степень защиты извещателя, обеспечиваемая оболочкой соответствует IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 2. 9. Средний срок службы извещателя не менее 10 лет.

3. Комплектность

3.1. Комплект поставки извещателя должен соответствовать указанному в таблице

Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Примечание	
ПАШК.425212.022-01	Извещатель пожарный тепловой ИП105-1-G «Сауна-150»	упаковка		
ПАШК.425212.022-01 ПС	Извещатель пожарный тепловой ИП105-1-G «Сауна-150»	Паспорт	1 экз.	

4. Устройство и принцип работы

- 4.1 Конструктивно извещатель выполнен в пластмассовом корпусе, состоящем из основания и съемной крышки.
- 4.2 Внутри корпуса на основании установлен термочувствительный элемент, клеммы для подключения извещателя к шлейфу пожарной сигнализации.
- 4.3 В основании извещателя имеются два отверстия для крепления при установке на объекте.

5. Размешение и монтаж

5.1. Размещение и монтаж на контролируемом объекте должен производиться в соответствии с требованиями НПБ 88-2001 « Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» и РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».

Извещатели устанавливаются в верхней части помещения и включаются в шлейф пожарной сигнализации

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 извешатели.

помещения, м	Средняя площадь	Максимальное расстояние, м		
	контролируемая одним извещателем, кв. 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	

5. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1-G «САУНА-150» , соответствует техническим условиям ПАШК.425212.022-01 ТУ и признан годным для эксплуатации

МП. Дата изготовления

Личные подписи или оттиски

личных клейм, лиц ответственных за приемку.

6. Сведения об упаковке

6.1 Способ упаковки извещателя и эксплуатационной документации, подготовка их к упаковке, потребительская тара, материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения, соответствуют комплекту конструкторской документации.

7. Гарантии изготовителя

- 7.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК. 425212.022-01 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 7.2. Гарантийный срок составляет 3 года с момента отгрузки извещателя предприятием изготовителем.
 - 7.3 Извещатели, у которых в течение гарантийного срока выявлены отказы в работе заменяются исправными предприятием изготовителем

8. Сведения о рекламациях

- 8.1. Все предъявляемые рекламации и их содержание регистрируются в таблице
- 8.2. При отказе в работе извещателя и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного извещателя предприятию изготовителю или вызова его представителя.

Примечание. Выход из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации.

Рекламации

Дата	Содержание рекламации	Каким образом и кем восстановлен	Должность, фамилия и подпись	
		извещатель.	ответственного лица	

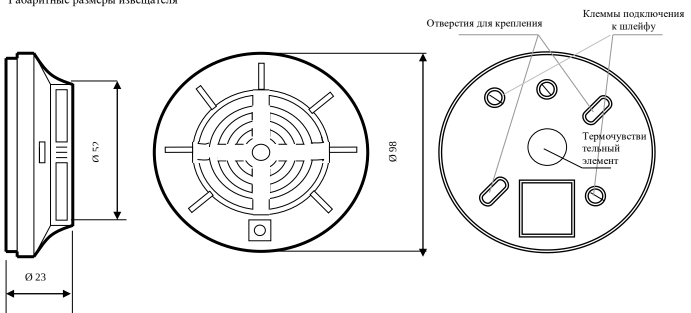
9. Учет неисправностей при эксплуатации

9.1. Сведения о неисправностях извещателя при эксплуатации заносятся в таблицу

Неисправности при эксплуатации

Дата и время	Отработано	Характер	Причина	Принятые меры	Должность,	примечание
отказа	часов	неисправности	неисправности	по устранению	фамилия и	
извещателя				неисправности	подпись лица,	
					ответственного	
					за устранение	
					неисправности	

Извещатель введен в эксплуатацию______ Габаритные размеры извещателя



Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 ООО НПП "Магнито-контакт" e-mail: 451694@list.ru сайт: http://www.m-kontakt.ru