



# Извещатель пожарный тепловой точечный максимальный ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3 ПАШК 425212.009 ТУ

Сертификат соответствия С-RU.ПБ25.В03889 действителен с 22.07.2016г. по 21.07.2021г.  
Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.БН01.В.03008/19 с 13.12.2019г. до 12.12.2024г.



## ПАСПОРТ

### Назначение изделия

• Извещатели пожарные, точечные, максимальные тепловые, неадресные, восстанавливаемые ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3 предназначены для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

• Извещатели ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3 выдают информацию о пожаре в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации приборов приемно-контрольных (далее ППК) с величиной тока короткого замыкания не более 20 мА, таких как: «ППКОП ГИППО-1М», "Сигнал-20", "Сигнал-20П", "Сигнал-ВК", УОТС1-1А, "Нота 1-01", "Радуга" и других. Подключение извещателей в шлейф осуществляется параллельно. При постоянном напряжении в шлейфе соблюдение полярности включения не требуется. При наличии в шлейфе знакопеременного напряжения подключение извещателя осуществляется с использованием полупроводникового диода, включенного в требуемом направлении. Дежурный режим извещателя индицируется одиночными миганиями светодиода выносного индикатора ИВС-2, в режиме передачи сигнала "ПОЖАР" на извещателях включается оптический индикатор красного цвета, а индикация ИВС-2 прекращается (п.4.2.5.1 гост 53325-2012). Извещатели ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3 сохраняют состояние режима передачи сигнала «ПОЖАР» после снижения температуры окружающей среды. Возврат в исходное состояние осуществляется кратковременным отключением напряжения питания шлейфа на время 2 с.

### Основные технические характеристики

Извещатели выпускаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от -40°C до +50°C для ИП 105-1-А1 и от -40°C до +60°C для ИП 105-1-А3 относительная влажность не более 93% при температуре 40°C. Извещатели не являются источниками каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре. Масса извещателей не более 150 г.

Извещатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325-2012, НПБ 76-98, НПБ 85-2000 и имеют температуру срабатывания от 54°C до 65°C для ИП 105-1-А1 и от 64°C до 76°C для ИП 105-1-А3.

Степень защиты извещателей, обеспечиваемая оболочкой соответствует IP20 по ГОСТ 14254-96.

• ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3. Электропитание извещателей осуществляется по шлейфу сигнализации непосредственно от приемно-контрольного прибора, диапазон питающих напряжений от 10 до 30 В. Ток, потребляемый извещателями в дежурном режиме, не более 30 мА. Ток потребляемый выносным индикатором ИВС-2 не более 60 мА.

Величина напряжения на извещателях ИП 105-1-А1, ИП 105-1-А3 в режиме передачи сигнала "ПОЖАР" при протекающем токе 20 мА не более 5,2 В, величина напряжения в режиме передачи сигнала «ПОЖАР» при протекающем токе 5 мА не менее 4,2 В.

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

Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Примечание
ПАШК.425212.009	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	1шт	
	Индикатор выносной световой ИВС-2*	1шт*	
ПАШК.425212.009 ПС	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 Паспорт	на упаковку	

\* по согласованию с заказчиком извещатели могут поставляться без индикатора выносного ИВС-2

### 4. Устройство и принцип работы

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

Внутри корпуса на основании установлен термо чувствительный элемент, три клеммы для подключения извещателя к шлейфу пожарной сигнализации и подключения резистора оконечного.

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

### 5. Размещение и монтаж

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

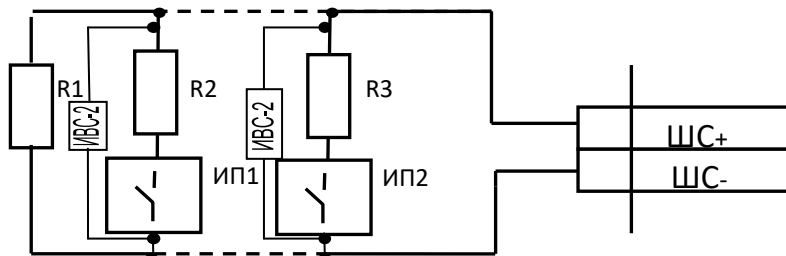
**Схема внешних соединений.** На рисунке 1 показана типовая схема соединений извещателей в шлейф приемно-контрольного прибора «ГИППО 1М».

R1\* – резистор C2-33Н-0,25-5,6 кОм±5 %;

R2, R3 - резистор C2-33Н-0,25-1 кОм±5 % при применении энергопотребляющих извещателей (ИП105-1 (A1) и т.п.);ИП1, ИП 2 пожарные извещатели с нормально разомкнутой выходной цепью или энергопотребляющие извещатели ИП 105-1 (A1) \*При

применении энергопотребляющих извещателей ( ИП105-1 (А1)до 40 шт. и т.п.) номинал окончного резистора R1 должен быть увеличен так, чтобы суммарное сопротивление извещателей и оконечного резистора составило 5,6 кОм±10 %, для этого

можно подключить к клеммам ШС номинальный резистор (5,6 кОм) и измерить на нем напряжение (напряжение на ШС в номинальном режиме составляет от 17 до 20 В); затем отключить резистор и подключить к клеммам ШС извещатели (они должны быть в режиме «Норма») и подобрать величину оконечного резистора так, чтобы напряжения на клеммах ШС совпадало с напряжением, измеренным на номинальном резисторе.



#### 6. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный тепловой максимальный, ИП 105-1-А ( \_\_\_\_\_ ) соответствует техническим условиям ПАШК.425212.009 ТУ и признан годным для эксплуатации

МП. Дата изготовления \_\_\_\_\_ Личные подписи \_\_\_\_\_.

#### 7. Сведения об упаковке

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

#### 8. Гарантий изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК. 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.

#### 9. Сведения о рекламациях

Все предъявляемые рекламации и их содержание регистрируются в таблице

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.

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

#### 10. Учет неисправностей при эксплуатации

Сведения о неисправностях извещателя при эксплуатации заносятся в таблицу

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

Извещатель № \_\_\_\_\_ введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Габаритные размеры извещателя

