



**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ  
МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ  
ИП101-1А-А1  
ИП101-1А-А3**

**ПАСПОРТ САПО.425212.004ПС**

**EAC**  
Сертификат  
соответствия № ЕАЭС  
RU C-RU.ЧС13.В.00381/21

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатели пожарные тепловые максимальные точечные ИП101-1А-А1, ИП101-1А-А3 (далее – извещатели) предназначены для работы в составе систем автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. По температуре и времени срабатывания извещатели ИП101-1А-А1 и ИП101-1А-А3 относятся соответственно к классам А1 и А3 по ГОСТ Р 53325.

Извещатели рассчитаны на непрерывную круглогодичную работу в закрытых отапливаемых помещениях совместно с приёмно-контрольными пожарными приборами (ППКП), имеющими шлейф пожарной сигнализации (ШПС) знакопостоянного или знакопеременного тока. Полярность подключения извещателя к ШПС может быть произвольной. Извещатель выдает сигнал «Пожар» в шлейф сигнализации путём увеличения потребляемого тока при превышении температуры окружающего воздуха установленного порогового значения.

Извещатель имеет светодиодную индикацию дежурного режима и режима «Пожар».

В извещателе реализован микропроцессорный анализ сигнала температурного датчика, позволяющий достичнуть высокой точности и малой инерционности срабатывания во всем диапазоне скоростей нарастания температуры.

В извещателе предусмотрена возможность подключения к ШПС ППКП «Гранит», «Кварц», «Карат» производства ООО НПО «Сибирский Арсенал» без использования внешнего дополнительного резистора (рис.1А). Извещатель имеет контакты (клещмы «2» и «3» – см. рис.1Б) для подключения внешнего дополнительного резистора ( $R_{доп}$ ) при работе с другими ППКП.

Извещатели не предназначены для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
ИП101-1А-А1	от + 54 до + 65 °C	от + 64 до + 76 °C
ИП101-1А-А3	от 580 до 820 с*	от 580 до 960 с*
Время срабатывания при повышении температуры со скоростью 30 °C/мин.	от 58 до 100 с*	от 58 до 144 с*
Напряжение питания постоянного тока (электропитание извещателя производится от ШПС ППКП)	от 10 до 25 В	
Потребляемый ток в дежурном режиме, не более	60 мА	
Остаточное напряжение на извещателе в режиме «Пожар» при токе через извещатель менее или равным 20 мА	не более 5,5 В	
Встроенный резистор между клещмами 2 и 3	1,5 кОм	
Средняя наработка на отказ, не менее	60000 часов	
Габаритные размеры, диаметр / высота, не более	62 мм / 34 мм	
Масса, не более	20 г	
Степень защиты оболочки	IP30	
Диапазон рабочих температур	от -30 до + 76 °C	
Относительная влажность воздуха при + 40 °C, не более	93 %	
Срок службы	10 лет	
Средняя площадь, контролируемая одним извещателем,	до 3,5 м <sup>2</sup>	до 25 м <sup>2</sup>
при высоте защищаемого помещения	от 3,5 до 6,0 м	до 20 м <sup>2</sup>
	от 6,0 до 9,0 м	до 15 м <sup>2</sup>

\* для ИП101-1А-А1 начальная температура + 25 °C; для ИП101-1А-А3 + 35 °C.

## 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно извещатель выполнен в пластикомассовом корпусе, состоящем из основания и крышки с выступающим решётчатым отсеком. Крышка крепится на основание на защёлку. На основании расположены два крепёжных отверстия для саморезов, два отверстия для проводов ШПС и размещена плата с тремя винтовыми клеммами для подключения извещателя к линии ШПС и установки, при необходимости, дополнительного резистора (рис.1Б). Для наружного монтажа проводов ШПС в крышке предусмотрена возможность сделать выемки.

В дежурном режиме температура внешней среды измеряется извещателем дискретно, в течение коротких интервалов времени, следующих с периодом 6...8 секунд. Каждое измерение сопровождается короткой вспышкой красного светодиодного индикатора.

При достижении порогового значения температуры среды извещатель переходит в режим «Пожар». В этом режиме ток, потребляемый от ШПС, возрастает. Светодиодный индикатор непрерывно светится красным светом.

Извещатель сохраняет состояние «Пожар» после окончания воздействия повышенной температуры. Переход извещателя в дежурный режим работы происходит при отключении напряжения ШПС на время не менее 2-х секунд.

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке, подготовке к работе и эксплуатации извещателей следует руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

Подключение к ШПС, а также устранение неисправностей в ШПС должны проводиться в обесточенном состоянии ППКП.

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

При размещении и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться федеральным законом: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Извещатели устанавливаются в верхней части помещения, как правило, на потолке, и включаются в ШПС параллельно (см. рис.2), согласно монтажным схемам, приведенным в документации на применяемый ППКП.

Извещатели следует располагать с учетом исключения влияния на них тепловых воздействий, не связанных с пожаром.

Зона контроля ИП определяется, исходя из таблицы:

Высота помещения, м	Радиус зоны контроля, м
до 3,5 включительно	3,55
свыше 3,5 до 6,0 включительно	3,20
свыше 6,0 до 9,0 включительно	2,85

Максимальное количество извещателей, подключаемых к одному ШПС, рассчитывается исходя из допустимого для дежурного режима ППКП тока шлейфа сигнализации и потребляемого извещателем тока – 60 мА.

## 6 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Визуальным осмотром проверьте состояние корпуса извещателя. Снимите крышку.

Разместите место для установки извещателя. Расстояние между крепёжными отверстиями на основании извещателя - 40 мм, диаметр отверстий 3,5 мм – см. рис.3. Крепление производится на саморезы.

Скачано с aktochii.ru

Подключение извещателя к ШПС возможно следующими способами (см. рис.1): А – с использованием встроенным резистором 1,5 кОм; Б – с установкой параллельно или последовательно встроенному резистору дополнительного резистора.

Произведите монтаж и подключение извещателя к ШПС, установите крышку.

Не допускается падение извещателя на твердую поверхность с высоты более 0,5 м.

Подключите ШПС с извещателями к ППКП и произведите проверку цепи шлейфа сигнализации согласно руководству по эксплуатации на ППКП.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении извещателя к ШПС ток короткого замыкания шлейфа ППКП не должен превышать 20 мА. При проверке работоспособности извещателей запрещается подключать их к источнику напряжения без ограничения тока.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка работоспособности извещателей, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 2-х раз в год.

Рекомендуется осуществлять проверку извещателей с помощью технического фена (температура воздуха фена – не более 85 °C).

Извещатели, эксплуатируемые в помещениях с наличием в воздухе пыли, должны периодически очищаться с помощью пылесоса или компрессора с давлением от 0,5 до 3 кг/см<sup>2</sup> путём продувки со всех сторон для очистки чувствительного элемента. Периодичность очистки от пыли устанавливается в зависимости от степени запылённости воздуха (но не реже 2-х раз в год).

При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены извещатели, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания на них строительных материалов (цемент, краска, пыль и пр.). После проведения ремонтных работ, касающихся ШПС, в который включен извещатель, должна быть проведена проверка работоспособности системы.

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Извещатели не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.



Корпусные детали извещателей сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.

## 9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
САПО.425212.004 (004-01)	Извещатель ИП101-1А-А1 (ИП101-1А-А3)	10 шт.	в одной упаковочной коробке
САПО.425212.004ПС	Паспорт	1 экз.	на одну упаковочную коробку

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Извещатели пожарные тепловые максимальные точечные ИП101-1А-А1 (ИП101-1А-А3) в количестве 10 шт. соответствуют ТУ 26.30.50-045-12690085-2021 и конструкторской документации, признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям технических условий ТУ 26.30.50-045-12690085-2021 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки извещателей. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

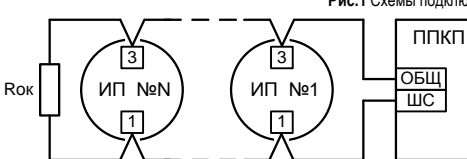
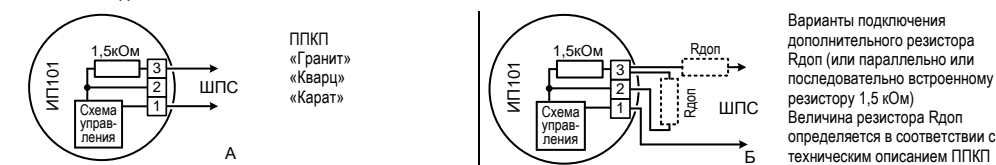
Дата продажи: \_\_\_\_\_ Название торгующей организации: \_\_\_\_\_

МП

## 12 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-sib.ru

## 13 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



Величина оконечного резистора Rok определяется в соответствии с техническим описанием ППКП.

