



Извещатель пожарный тепловой точечный максимальный ИП103-55

ПАСПОРТ ПАШК.425212.129 ПС (АТФЕ.425212.009ТУ групповые)

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00391/22 срок действия с 20/12/2022г. по 19/12/2027г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.032353/23 срок действия с 27/01/2023г. по 27/01/2028г.

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.56968/24 с 18.12.2024г. до 16.12.2029г.

1.1 Общие сведения

Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП103-55, (в дальнейшем – извещатель), предназначенный для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Извещатели изготавливают в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

№ п/п	Вид модификации	Особенность конструкции	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015
1	ИП103-55-А1 (температура срабатывания от 54°С до 65°С)	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии наличие оптического индикатора (встроенная электронная плата индикации)	IP20
2	ИП103-55-А3 (температура срабатывания от 64°С до 76°С)	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии наличие оптического индикатора (встроенная электронная плата индикации)	IP20
3	ИП103-55-В (температура срабатывания от 69°С до 85°С)	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии наличие оптического индикатора (встроенная электронная плата индикации)	IP20
4	ИП103-55-С (температура срабатывания от 84°С до 100°С)	Питание по двухпроводной электрической соединительной линии наличие оптического индикатора (встроенная электронная плата индикации)	IP20

Извещатель предназначен для работы совместно с приемно-контрольными приборами, имеющими напряжение в шлейфе сигнализации от 10 до 30 вольт с величиной тока короткого замыкания не более 20 мА. 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 $R_d=300$ Ом. Для формирования ПКП сигнала ПОЖАР по двум извещателям, установленный в извещателе резистор $R_d=300$ 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 R_o 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 53325-2012).

Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу. Извещатель относится к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям. Извещатель соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53325-2012,

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Напряжение питания - 9-30 В;

1.2.2 Потребляемый ток в дежурном режиме до 50 мкА (зависит от напряжения питания);

1.2.3 Ток потребления в режиме «Пожар»: 10 ± 2 мА (при 9В питания), 20 ± 2 мА (при 30В питания);

1.2.4 Режим передачи сигнала «ПОЖАР» извещателя ИП 103-55 сохраняется после снижения температуры окружающей среды.

Возврат в дежурный режим должен осуществляться путем кратковременного отключения напряжения питания на время 2 с.

1.2.5 Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ для ИП 103-55-А1, от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$ для ИП 103-55-А3, от -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$ для ИП103-55-В, от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ для ИП103-55-С.

Относительная влажность воздуха до 93 % при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.

1.2.6 Габаритные размеры: диаметр не более 58 мм; высота не более 37 мм.

1.2.7 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 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

1.3 Комплектность

– извещатель ИП103-69/2

– 1 шт.;

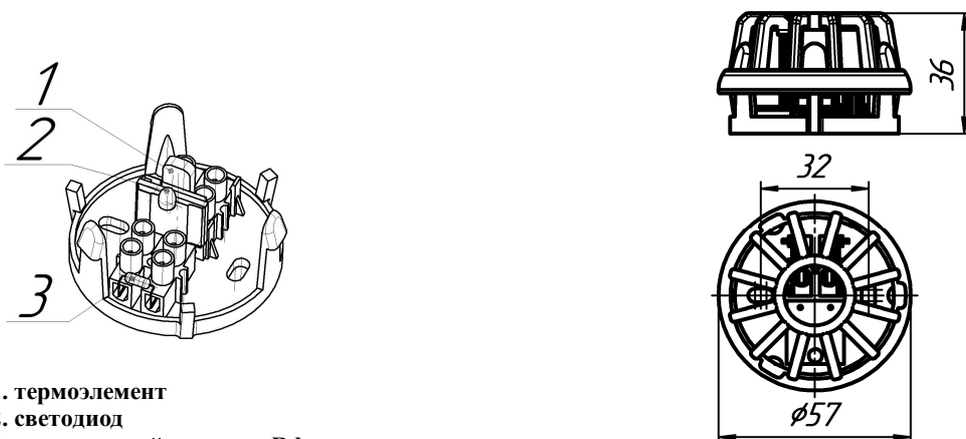
– паспорт ПАШК.425212.129 ПС

– 1 экз. на упаковку.

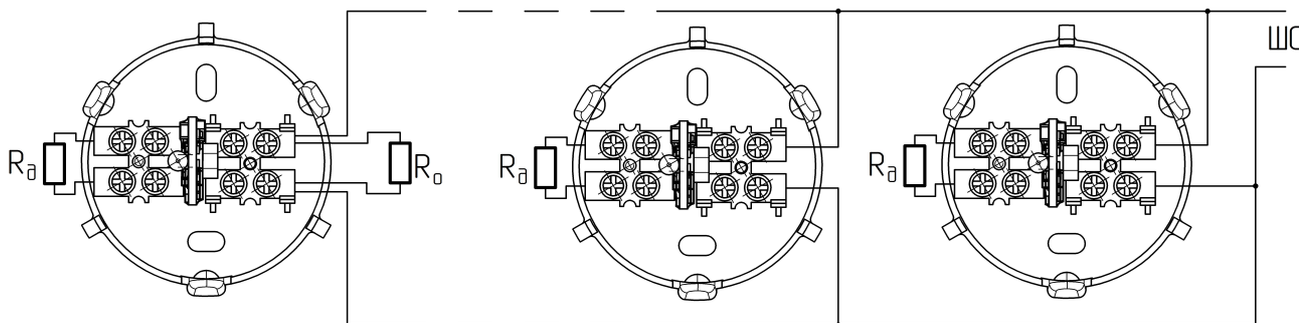
2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1 Подключение извещателей.

Включение энергопотребляющих извещателей ИП103-55 производится в соответствии с документацией на применяемый ПКП.



- 1. термоэлемент
- 2. светодиод
- 3. согласующий резистор R_d



2.2 Монтаж извещателя

На рисунке приведены габаритные и присоединительные размеры извещателя и устройства соединительного. Размещение и монтаж на контролируемом объекте должен производиться в соответствии с СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

2.3 Проверка работоспособности извещателя

2.3.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приемно-контрольных приборов и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения (АСПТ) и известить соответствующие организации.

2.3.2 Включить питание приемно-контрольного прибора и наблюдать одиночные мигания красного светодиода, что означает индикацию дежурного режима извещателя.

2.3.3 Включить тепловентилятор и направить тепловой поток на чувствительный элемент извещателя.

2.3.4 Наблюдать переход индикатора извещателя в режим постоянного свечения и переход шлейфа сигнализации ПКП в режим ПОЖАР, при этом одиночные мигания светодиода прекращаются.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы извещателя - не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

3.3 Рекламации направлять по адресу: ООО "СНВ" : Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В Лит.А Пом.Н1 т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88 e-mail: 451694@list.ru сайт: <http://m-kontakt.ru>

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103-55 _____

соответствует требованиям ПАШК.425212.129 ТУ (ПАШК.425212.009ТУ групповые), признан годным к эксплуатации и упакован,

МП _____ личная подпись _____ Ф.И.О. _____ месяц, год.