

Извещатели пожарные сателлитные тепловые точечные адресно-аналоговые серии «Гефест» Паспорт КФСТ.425214.050 ПС



ver.1.04

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ EAЭC RU C-RU.ПБ74.В.00536/22

Условные обозначения (наименования) извещателей в документации и при заказе:

ИПС 101-007-PR (ИПТ-СИ-ку Гефест)

ИПС 101-007/2-PR (ИПТ-СИ-кс Гефест)

ИПС – извещатель пожарный сателлитный;

ИПТ – извещатель пожарный тепловой;

СИ – адресный ионисторный (протокол обмена) сателлитный с контролем вскрытия СО-КПП;

кс (ку) – обозначение исполнения корпуса;

101 — тепловой с использованием зависимости электрического сопротивления элементов от температуры;

007 (007/2) – порядковые номера разработок.

PR – класс извещателя по температуре срабатывания. Р – температура может быть установлена на объекте. R – максимально-дифференциальный.

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатели пожарные является сателлитными тепловыми точечными максимальнодифференциальными адресно-аналоговыми. Предназначены для обнаружения пожара в закрытых помещениях различных зданий и сооружений по величине температуры или скорости ее нарастания.

Сателлитный извещатель имеет встроенное устройство управления одним спринклерным оросителем с контролем пуска и принудительным электропуском (СО-КПП), предназначенное для подачи пускового тока на нагревательный элемент СО-КПП по команде с ПКТС «Олимп-И». Сателлитный извещатель осуществляет контроль вскрытия СО-КПП и отправку соответствующего извещения на ПКТС «Олимп-И». Для подачи пускового тока на СО-КПП сателлитный извещатель имеет встроенный накопитель энергии (батарею ионисторов), обеспечивает контроль встроенного накопителя и компенсацию его разряда.

Извещатели предназначены для круглосуточной и непрерывной работы совместно с ПКТС «Олимп-И». Подключение извещателя осуществляется в кольцевую линию контроллера локального КЛ-И из состава ПКТС «Олимп-И». Конструкция извещателя не предусматривает эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Таблица Т	
Техническая характеристика	Значение
Ток потребления по линии СЛИ, не более	
в дежурном режиме	0,15 мА
в режиме подзаряда встроенной батареи ионисторов	18 мА
Температура срабатывания (устанавливается программно)	от +54 до +100 °C
Время принудительного срабатывания оросителя (начальная	
температура 20 °C), не более	
с колбой 57 °C (оранжевая)	5 c
с колбой 68 °С (красная)	6 c
с колбой 93 °С (зеленая)	8 c
Максимальное сечение проводников, подключаемых к клеммам *	1,5 mm ²
Электрическое сопротивление изоляции, не менее	20 МОм
Средняя наработка на отказ, не менее	60 000 ч

Таблица 1 – Продолжение

Техническая характеристика	Значение
Средний срок службы, не менее	10 лет
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IP41
Размер корпуса извещателя, не более	
ИПТ-СИ-ку Гефест (с колпачком)	52 (88), Ø 110
ИПТ-СИ-кс Гефест	92, Ø 110
Диапазон рабочих температур	−20 +60 °C
Относительная влажность	до 93 %
	(при 40 °C)
Масса извещателя, не более	0,2 кг

^{*} – не рекомендуется использовать проводники с однопроволочными жилами из-за возможной передачи механического усилия на клемму и плату, что может вызвать повреждение ИП.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать меры безопасности по требованиям: «Требования техники безопасности работ на высоте» и «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 ч.

Размещение и монтаж извещателей на объекте должны производиться по заранее разработанному проекту, с учетом требования СП 484.1311500.2020.

С помощью программатора адреса ПА-И каждому извещателю присваивается адрес в соответствии с проектом.

Извещатели при монтаже устанавливаются непосредственно на СО-КПП (см. рис. 1).

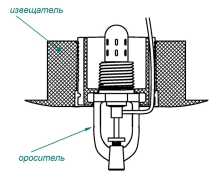


Рисунок 1 — Внешний вид извещателя ИПТ-СИ-ку Гефест (ороситель поставляется по отдельному заказу)

Способ установки извещателей должен исключать попадание водяных брызг и не искажать карту орошения СО-КПП.

Схема подключений приведена на рисунке 2.

КФСТ.425214.050 ПС 2

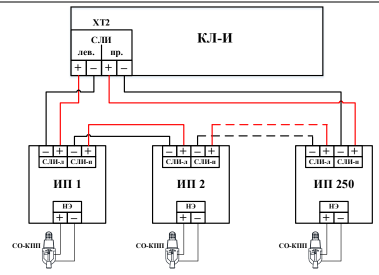


Рисунок 2 – Схема подключения извещателей.

КЛ-И – контроллер локальный из состава ПКТС «Олимп-И»;

СО-КПП – спринклерный ороситель (распылитель) с контролем пуска и принудительным электропуском.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Проверка работоспособности извещателей должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния установки, но не реже одного раза в 6 мес.

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Упаковка извещателей осуществляется в тару из картона. В случае необходимости поставки извещателей в удаленные регионы извещатели упаковывается дополнительно в транспортную тару, обеспечивающую сохранность во время транспортировки.

Извещатели в упаковке могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отапливаемых отсеках самолета.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных извещателей должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 25 °C.

Извещатели должны храниться упакованными при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C и относительной влажности не более 75 %.

Хранить извещатели следует на стеллажах. Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с извещателями должно быть не менее 0,1 м. Расстояние между отопительными устройствами и упаковками с извещателями должно быть не менее 0,5 м.

При складировании упаковок с извещателями в штабели разрешается укладывать не более четырех коробок с извещателями.

В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

КФСТ.425214.050 ПС 3

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие извещателей техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования в течение 12 месяцев со дня выпуска.

В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет выявленные в процессе эксплуатации производственные дефекты. Изготовитель может снять гарантию в случаях несоответствующего применения и обслуживания изделия, выявленных актов вандализма и иных форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, иные стихийные бедствия), повлекших за собой выход изделия из строя.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не ухудшающих технические характеристики изделия.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При выходе из строя извещателя в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо составить технически обоснованный акт о выявленных неисправностях (с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска и даты ввода в эксплуатацию) и отправить его в адрес предприятия — изготовителя вместе с неисправным изделием. При отсутствии заполненного акта рекламации не рассматриваются.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатели пожарные сателлитные тепловые точечные адресно-аналоговые серии «Гефест»

Обозначение извещателя				Заводской(ие) номер(а)	
ИПС 101-007-PR	-	(W	ІПТ-СИ-ку Гефе	ест)		
ИПС 101-007/2-РЕ	R	(ИПТ-СИ-кс Гефест)				
	риняты	В	соответствии		техническими	требованиями
ТУ 26.30.50-031-98632430-2021 и признаны годными для эксплуатации.						

Отметка ОТК	« »	202 г
O I MOTHE O I I C	***	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Извещатели пожарные сателлитные тепловые точечные адресно-аналоговые серии «Гефест»

Обозначени	Заводской(ие) номер(а)	
ИПС 101-007-PR	(ИПТ-СИ-ку Гефест)	
ИПС 101-007/2-PR	(ИПТ-СИ-кс Гефест)	

введены в эксплуатацию.

М.п.	Дата ввода в эксплуатацию				
Подпись ответственного за	эксплуатацию	«	_>> _	202	Γ

ООО «Холдинг Гефест»

197342, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65 литер А Тел./факс: +7 (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru e-mail: office@gefest-spb.ru

Консультации по техническим вопросам:

тел. +7 (812) 600-69-11 e-mail: support@gefest-spb.ru

КФСТ.425214.050 ПС