



ГК «Гефест»

ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»



187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н, пгт. Форносово, ул. Промышленная, д.1-Г

Тел./факс (812) 600-69-11

[www.gefest-spb.ru](http://www.gefest-spb.ru)

mail: [office@gefest-spb.ru](mailto:office@gefest-spb.ru);

Техподдержка: [support@gefest-spb.ru](mailto:support@gefest-spb.ru)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

C-RU.ПБ34.В.02162

Оповещатель пожарный световой

«Ирида-Гефест»

Паспорт

КФСТ.425543.055 ПС

Санкт-Петербург

2017

ver.1.1

## **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1 Перед эксплуатацией пожарных оповещателей «Ирида-Гефест» следует изучить КФСТ.425543.055 РЭ.

## **2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОМ ОПОВЕЩАТЕЛЕ**

### **2.1**

Заводской номер(а) \_\_\_\_\_

Изготовитель ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»

187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н, пгт. Форносово,  
ул. Промышленная, д.1-Г.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

3.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Исполнение	T, ЗД	P	SP	с АО
Номинальное значение напряжения питания	24 В			
Допустимый диапазон изменения напряжения питания	10,5 – 48 В	18 – 30 В		
Ток потребления в режиме оповещения, не более				
- 1x8 (одна строка, не более 8 знаков)	15 мА	100 мА *	250 мА	300 мА
- 2x5 (две строки, не более 5 знаков в каждой)	15 мА			
- 2x8 (две строки, не более 8 знаков в каждой)	30 мА			
- 2x10 (две строки, не более 10 знаков в каждой)	60 мА			
Контрастное восприятие при максимальной освещенности	до 500лк	до 10 000лк	до 50 000лк	до 500лк
Диапазон эксплуатационных температур				
- обычное исполнение	от минус 40°С до + 55 °С			
- исполнение «Север»	от минус 60°С до + 55 °С			
Предельная относительная влажность окружающей среды при температуре +40°С	93%			
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP 66			IP 54
Габаритные размеры **, не более				
- 1x8	300x80x24 мм			300x170x30 мм
- 2x5	288x144x24 мм			
- 2x8	347x144x24 мм			
- 2x10	422x144x24 мм			
Масса, не более	1,2 кг	1,5 кг	1,8 кг	2 кг
Длина присоединительного кабеля	0,8 – 1,0 м			

\* – по каждому присоединительному кабелю

\*\* – с учетом скобы для крепления, без учета присоединительного кабеля

**4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4.1 В комплект поставки входят:

Наименование	Кол-во
Оповещатель пожарный световой "Ирида-Гефест" согласно п.2.1 со скобой для крепления	согласно п.2.1
Коробка огнестойкая монтажная	*
Козырек	*
Паспорт КФСТ.425543.055 ПС	1 экз. на партию
Руководство по эксплуатации КФСТ.425543.055 РЭ	
* – по заказу потребителя	

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям технических условий ТУ 4371-104-50021527-2011 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа, эксплуатации и транспортирования.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации оповещателей – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска, при правильной эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 При выходе из строя пожарного оповещателя 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.

Адрес для отправки рекламаций:

197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера "А"

тел/факс (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru

При отсутствии заполненного акта рекламации не рассматриваются.

Претензии без паспорта изделия предприятие-изготовитель не принимает.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Пожарный оповещатель(и), согласно 2.1, изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 4371-104-50021527-2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись лица, ответственного за приемку \_\_\_\_\_

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1 Оповещатель пожарный световой «Ирида –Гефест» заводской номер (а) \_\_\_\_\_  
введен(ы) в эксплуатацию «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию \_\_\_\_\_