



ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»



187022, Россия, Ленинградская область, Госненский 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  
№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00070/21

Оповещатель пожарный световой  
«Ирида-Гефест»  
Паспорт  
КФСТ.425543.055 ПС

Санкт-Петербург

2023

ver.1.8

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1 Перед эксплуатацией пожарного оповещателя «Ирида-Гефест» следует изучить КФСТ.425543.055 РЭ.

**2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОМ ОПОВЕЩАТЕЛЕ**

2.1 Оповещатель пожарный световой «Ирида-Гефест»

ТУ 4371-104-50021527-2011

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	Т	Р	SP
Номинальное значение напряжения питания, В	24		
Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В	10,5 – 48	12 – 30	18 – 30
Ток потребления (стабилизированный) в режиме оповещения, не более, мА			
- «1x8» (одна строка, не более 8 знаков)	25	100*	250*
- «2x5» (две строки, не более 5 знаков в каждой)	25		
- «2x8» (две строки, не более 8 знаков в каждой)	25		
- «2x10» (две строки, не более 10 знаков в каждой)	35		
Контрастное восприятие при максимальной освещенности, лк	до 500	до 10 000	до 50 000
Диапазон эксплуатационных температур			
- стандартное исполнение	от –40 до + 55°С		
- исполнение «Север»	от –60 до + 55°С		
Максимальная относительная влажность окружающей среды	93% (при +40°С)		
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-2015	IP 44, IP 66		
Габаритные размеры ** / масса, не более, мм/кг			
- «1x8»	300x80x40 / 1,0		
- «2x5»	300x150x40 / 1,2		
- «2x8»	350x150x40 / 1,5		
- «2x10»	425x150x40 / 2,1		

\* – по каждому входу управления

\*\* – с учетом скобы для крепления

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входят:

Наименование	Кол-во
Оповещатель пожарный световой "Ирида-Гефест" согласно п.2.1 со скобой для крепления	*
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.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Пожарные оповещатели, согласно 2.1, изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ 4371-104-50021527-2011 и признаны годными к эксплуатации.

М.П.                      Дата выпуска

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

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

8.1 Оповещатели пожарные световые «Ирида-Гефест» заводские номера \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ введены в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.      Подпись лица, ответственного за эксплуатацию \_\_\_\_\_