



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

mail: office@gefest-spb.ru;

Техподдержка: 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

2021

ver.1.7

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 | 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 14254-96 | 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 _____