

#### ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»

187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский р-н, пгт. Форносово, ул. Промышленная, д.1- $\Gamma$  Тел./факс (812) 600-69-11

www.gefest-spb.ru mail: office@gefest-spb.ru; Техподдержка: support@gefest-spb.ru



Оповещатель пожарный световой «Ирида-Гефест» Руководство по эксплуатации КФСТ.425543.055 РЭ

Санкт-Петербург 2021

ver. 1.4

## СОДЕРЖАНИЕ

BB	ЕДЕНИЕ	3
	НАЗНАЧЕНИЕ	
2	ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ	4
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4	ПРИНЦИП РАБОТЫ	7
4	МОНТАЖ	7
5	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
6	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
7	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	9
8	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
ПР	ИЛОЖЕНИЕ А НОМЕНКЛАТУРА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	11

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации оповещателя пожарного «Ирида-Гефест» предназначено светового изучения правил для (использования эксплуатации ПО назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортирования утилизации).

Документ содержит техническое описание, инструкцию по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели пожарные световые «Ирида-Гефест» (в дальнейшем – оповещатели), предназначены для светового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, об обстановке на объекте, а также для различных информационных целей («ВЫХОД», направления движения, места расположения установок пожаротушения, пожарных кранов, специальных помещений, оборудования и т.д.). Оповещатели предназначены для работы в составе систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1 – 5 типов согласно классификации Свода правил СП 3.13130.2009, а также как самостоятельное изделие.

Схема каждого оповещателя оснащена стабилизатором тока.

На плате оповещателя установлен Ограничитель тока короткого замыкания с тепловым взводом — ИКЗТВ «Гефест», позволяющий при коротком замыкании в устройстве, вызванном повреждением от пожара, ограничить ток через устройство, чем обеспечивается сохранение работоспособности остальных устройств, включенных в линию связи.

## 2 ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ

- 2.1 В обозначении оповещателя «Ирида-Гефест» указывается:
  - обозначение способа отображения информации (см. таблицу 1);
  - обозначение текстовой (см. Приложение A) и/или символьной информации (по ГОСТ 12.4.026-2015);
  - цвет графических символов, поясняющих надписей / цвет фона;
  - условный типоразмер («1x8», «2x5», «2x8» или «2x10»);
  - индекс «Север» (стойкость к пониженной температуре –60°С);
  - индекс «Нерж», указывающий на материал корпуса нержавеющая сталь без окраски (не указывается с индексом «Север»);
  - индекс цвета по шкале RAL (не указывается для корпуса белого цвета или из нержавеющей стали);
  - индекс «миг» (указывается для мигающих оповещателей»).

Таблица 1. Способы отображения информации

№	Способ отображения информации	Обозн.
1	Светодиодный экран односторонний	P
2	Светодиодный экран односторонний повышенной яркости	SP
3	Трафаретный односторонний (с подсветкой)	T

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики

Исполнение	${f T}$	P	SP
Номинальное значение напряжения питания, В	24		
Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В	10,5 – 48	10,5 – 48 18 – 30	
Ток потребления (стабилизированный) в режиме			
оповещения, не более, мА			
- «1x8» (одна строка, не более 8 знаков)	20		
- «2x5» (две строки, не более 5 знаков в	25		
каждой)		100*	250*
- «2x8» (две строки, не более 8 знаков в	25		
каждой)			
- «2x10» (две строки, не более 10 знаков в	35		
каждой)			
Контрастное восприятие при максимальной	TO 500	72 10 000	до 50 000
освещенности, лк	до 500	до 10 000	до 30 000
Диапазон эксплуатационных температур			
- стандартное исполнение	от –40 до + 55°C от –60 до + 55°C		
- исполнение «Север»			
Максимальная относительная влажность	93% (при +40°С)		
окружающей среды			
Степень защиты оболочки, по ГОСТ	IP 66		
14254-96			
Габаритные размеры ** / масса, не более, мм/кг		200 00 24/0	_
- «1x8»	300x80x24/0,7 300x150x24/1,0 348x144x24/1,2		
- «2x5»			
- «2x8»			
- «2x10»		422x144x24/1,	,3
Длина присоединительного кабеля, м  * – по кажлому присоединительному кабелю		0,8 – 1,0	

<sup>\* –</sup> по каждому присоединительному кабелю

- 3.2 Мигающие модели оповещателей имеют частоту мигания в диапазоне от 0.5 до 2  $\Gamma$ ц.
- 3.3 Оповещатели сохраняют работоспособность при воздействии синусоидальной вибрации в диапазоне частот 10-55  $\Gamma$ ц с амплитудой перемещения 0,35 мм.

Оповещатели сохраняют работоспособность при воздействии электромагнитных помех, параметры которых соответствуют требованиям, указанным в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. Критерии жесткости испытаний -2.

<sup>\*\* –</sup> с учетом скобы для крепления, без учета присоединительного кабеля

Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых оповещателями соответствует требованиям, указанным в приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

- 3.4 Оповещатели рассчитаны на круглосуточную непрерывную работу. Средний срок службы оповещателя не менее 10 лет.
- 3.5 Корпус оповещателя выполнен из металла (крашеная листовая или нержавеющая сталь). Цвет покраски корпуса оповещателя белый.

Примечание 1. По заказу потребителя цвет корпуса может быть изменен.

Примечание 2. Корпуса оповещателей в исполнении «Север» выполнены из нержавеющей стали без покраски.

Оповещатели имеют элементы крепления, позволяющие надежно фиксировать их положение при монтаже. По требованию потребителя оповещатели могут снабжаться кронштейнами для крепления, козырьками, выполненными в соответствии с КД.

- 3.6 По заказу потребителя, в комплект поставки оповещателя, может быть приложена огнестойкая монтажная коробка (ТУ 3449-005-70631050-2009).
- 3.7 Оповещатели обеспечивают форму знаков, поясняющие надписи, типоразмеры, сигнальные цвета для поясняющих надписей и пиктограмм, цвета фона в соответствии с требованиями ТУ 4371-012-70631050-2016 и заказом потребителя.

Примечание. Сигнальные цвета, форма и типоразмеры оповещателей, предназначенных для обеспечения эвакуации и оповещения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.026-2015.

#### 4 ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.8 Оповещатели обеспечивают включение светового оповещения при подаче на вход соответствующего электрического сигнала или смены его полярности.
- 3.9 Режимы работы оповещателей в зависимости от вида питания приведены в таблице 3.

Таблица 3. Режимы работы оповещателей

Tww.owo		Режим работы (свечение)		
1 ин оно	вещателя / питания	Дежурный режим	Режим Пуск	
Стотиноский	Универсальное питание	Статическое	Статическое	
Статический	Полярное питание	Нет	Статическое	
		Статическое	Мигающее	
	Мигающий	Нет	Мигающее	
		Мигающее	Мигающее	

Тип мигания определяется потребителем при заказе.

#### 4 МОНТАЖ

- 4.1 Определить место установки оповещателя.
- 4.2 Отсоединить от оповещателя скобу для крепления и произвести разметку крепления.
- 4.3 Закрепить скобу, навесить оповещатель, надежно закрепить оповещатель на скобе с помощью гаек.
- 4.4 Схема электрических подключений оповещателей приведена на рисунке 1.

Провод питания «—» (с маркировкой «3» и «4») коммутируется через перемычку внутри оповещателя, что обеспечивает разрыв контролируемой цепи при его изъятии.

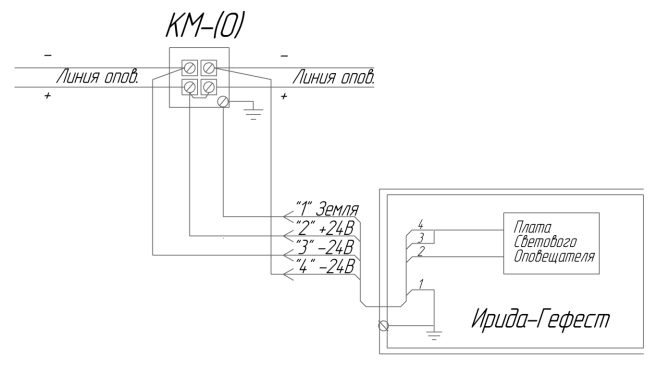


Рисунок 1. Схема подключения для полярного питания оповещателя (полярность напряжения в линии оповещения показана в режиме Пуск)

#### **5** МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Перед началом работы с оповещателем следует ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и паспортом.
- 5.2 Обслуживающему персоналу при монтаже и в процессе эксплуатации необходимо руководствоваться «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок и потребителей напряжения до 1000 В» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.3 Все монтажные работы следует выполнять при отключенном источнике электропитания.

#### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оповещатель относится к изделиям, не требующим периодического обслуживания.

Рекомендуется регулярный технический осмотр, который включает в себя следующие работы:

- визуальная проверка целостности заземления;
- визуальная проверка целостности оповещателя (стекло передней панели должно быть целым, без сколов и трещин);
- затяжка контактных клемм, где крепление ослабло.

## 7 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Все виды ремонта оповещателя производятся предприятием-изготовителем.

#### 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование упакованных оповещателей производится в условиях 5 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков, а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.
- 8.2 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных оповещателей должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 8.3 При транспортировании в условиях отрицательных температур перед монтажом и подключением оповещатели рекомендуется выдержать в нормальных условиях, без упаковки не менее 4 ч.
- 8.4 Оповещатель хранится в индивидуальной упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.
- 8.5 В складских помещениях, где хранятся оповещатели должны быть обеспечены условия хранения согласно пункту 2, табл. 13 по ГОСТ 15150-69:
  - температура окружающей среды от +40 до -50°C;
  - средняя относительная влажность воздуха 75 % при +15°C.
- 8.6 Оповещатели должны храниться в упаковке в хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей, других агрессивных примесей, токопроводящей пыли.
- 8.7 Оповещатели следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенками, полом хранилища и оповещателями должно быть не менее 100 мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и оповещателями должно быть не менее 0,5 м.
- 8.8 При складировании оповещателей в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов.
- 8.9 Утилизация устройств проводится эксплуатирующей организацией и выполняется в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории потребителя, проводящего утилизацию.

При выявлении неисправностей или отказов в оповещателях необходимо составить акт с указанием даты ввода в эксплуатацию оповещателей и причины их возврата.

Оповещатели вместе с актом следует направлять в организацию, продавшую их или по адресу:

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, литера "А", ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»,

E-mail: <u>support@gefest-spb.ru</u>, Тел./факс: (812) 600-69-11

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. НОМЕНКЛАТУРА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Таблица А. Номенклатура текстовой информации

Номер		
знака	Текст	
T1	ГАЗ – УХОДИ!	
T2	ГАЗ – НЕ ВХОДИТЬ!	
T3	ГАЗ – НЕ ВХОДИТЬ! АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	
T4	АЭРОЗОЛЬ – УХОДИ!	
T5	АЭРОЗОЛЬ – НЕ ВХОДИТЬ!	
Т6	АЭРОЗОЛЬ – НЕ ВХОДИТЬ! АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	
T7	ПОРОШОК – УХОДИ!	
Т8	ПОРОШОК – НЕ ВХОДИТЬ!	
Т9	ПОРОШОК – НЕ ВХОДИТЬ! АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	
T10	ПЕНА – УХОДИ!	
T11	ПЕНА – НЕ ВХОДИТЬ!	
T12	ПЕНА – НЕ ВХОДИТЬ! АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	
T13	АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	
T14	ПОЖАР	
T15	ЗАГАЗОВАННОСТЬ	
T16	ЗАГАЗОВАННО 10%	
T17	ЗАГАЗОВАННО 40%	
T18	ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ ЗОНА	
T19	НАСОСОНАЯ СТАНЦИЯ	
T20	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ	
T21	ПОМЕЩЕНИЕ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ	
T22	выход	
T23	ΓA3!	
T24	АВАРИЯ	
T25	Пожар Не входить!	
T26	Нарушение изоляции	
T27	Станция пожаротушения	
T28	Зона безопасности	
T29	Пожарный сухотруб	
T30	Опасно! Не входить!	
T34	3AFA3OBAHO 20%	
T35	Водяное пожаротушение	
T36	Внутренний водопровод	
T37	Пенное пожаротушение	
T38	выход/ехіт	
T39	Узел управления	
T40	Насосная станция пожаротушения	

КФСТ.425543.055 РЭ

Примечание 1. По согласованию с потребителем допускается изменение текста без изменения смыслового значения.

Примечание 2. По требованию потребителя могут изготавливаться оповещатели с иной текстовой и/или символьной информацией.

КФСТ.425543.055 РЭ