



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00070/21

Серия RU № 0344894



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовское научно-производственное предприятие «Гефест» (ООО «ФНПП «Гефест»). Место нахождения: 187022, Россия, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г. Адрес места осуществления деятельности: 187022, Россия, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г. ОГРН: 1034701900397. Телефон: +7 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовское научно-производственное предприятие «Гефест» (ООО «ФНПП «Гефест»). Место нахождения: 187022, Россия, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187022, Россия, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г.

ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели пожарные световые «Ирида-Гефест», выпускаемые по ТУ 4371-104-50021527-2011.
Запись наименования и обозначений моделей оповещателей в документах и/или при заказе – согласно Приложению (бланк № 0857399)
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-11/11-2021 от 17.11.2021 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015.

Отчет о сертификационных испытаниях № 0342ТР от 15.10.2021 Испытательной лаборатории научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01 от 27.05.2015 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 054-21 от 08.07.2021 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 6 (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.7, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2). Условия хранения 1 по ГОСТ 15150: температура окружающей среды от 5 до 40 °С; относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25 °С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021 **ПО** 17.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич

Коротких Виталий Федорович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00070/21

Серия **RU** № **0857399**

Запись наименования и обозначений моделей оповещателей в документах и/или при заказе

Оповещатель пожарный световой «Ирида-Гефест» - наименование, общее для всех моделей. Условное обозначение модели оповещателя состоит из следующих элементов (индексов): X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9.

Расшифровка индексов в обозначениях моделей оповещателей

Индекс в обозначении	Значение индекса и его расшифровка
X1	Обозначение способа отображения информации: Т - Информация сформирована на трафарете под защитным стеклом. Активизация оповещателя обеспечивается включением торцевой подсветки стекла. Р - Информация сформирована на светодиодной матрице. Активизация оповещателя обеспечивается включением светодиодной матрицы. SP - Отличается от исполнения Р повышенной яркостью свечения.
X2	Коды цветографических изображений по ГОСТ 12.4.026, или текстовая и/или символьная информация, или обозначения текстовой и/или символьной информации в соответствии с ТУ 4371-104-50021527-2011 (приложение А).
X3	Обозначение типоразмера корпуса: В соответствии с ТУ 4371-104-50021527-2011 п.1.2.7
X4	Обозначение цветов текста (изображения) / фона в соответствии с ТУ 4371-104-50021527-2011 (приложение А). Для оповещателей с цветографическими изображениями по ГОСТ 12.4.026 обозначение допускается не указывать.
X5	IP 44, IP66 - Обозначение степени защиты, обеспечиваемой оболочкой, в соответствии с ГОСТ 14254-2015.
X6	Север - Индекс указывается для оповещателей со стойкостью к пониженной температуре минус 60 °С.
X7	Нерж - Материал корпуса – нержавеющая сталь без окраски (не указывается в обозначениях оповещателей с индексом «Север»).
X8	Обозначение индекса цвета корпуса по шкале RAL (не указывается для корпуса белого цвета или корпуса из нержавеющей стали)
X9	миг - Индекс указывается для мигающих оповещателей.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Коротких Виталий Федорович (Ф.И.О.)