



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ", Место нахождения: 187022, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, поселок городского типа Форносово, промышленная улица, дом 1-Г, ОГРН: 1034701900397, Номер телефона: +7 8126006911, Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АРАКЧЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

заявляет, что Оповещатели пожарные световые, Оповещатели пожарные световые «Ирида-Гефест», согласно приложению № 1

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ", Место нахождения: 187022, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, поселок городского типа Форносово, промышленная улица, дом 1-Г, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187022, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, промышленная улица, дом 1-Г

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-104-50021527-2011 «Оповещатели пожарные световые «Ирида-Гефест»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500; 8531109500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 201-12-22-ВТ выдан 15.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51699-2000, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30379-2017, "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию"; Условия и сроки хранения: Условия хранения 1 по ГОСТ 15150, температура окружающей среды от 5 до 40°C, относительная влажность воздуха не более 80%, при температуре 25°C. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2028 включительно


(подпись)



АРАКЧЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.67032/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.02.2023