

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ЭМ-ТУРБО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197046, улица Чапаева, дом 25, литера А, помещение 1-Н, Кабинет 126, основной государственный регистрационный номер: 1027802488460, номер телефона: +78122334937, адрес электронной почты: em-turbo@em-turbo.ru

в лице Генерального директора Сурского Александра Ивановича

заявляет, что Прибор контроля пламени не бытового назначения: сигнализатор факела, торговая марка «ЭМ-ТУРБО», тип СП-1М.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ЭМ-ТУРБО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197046, улица Чапаева, дом 25, литера А, помещение 1-Н, Кабинет 126.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4222-003--52131734-2005 изм. 1 «Сигнализатор факела СП-1М».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

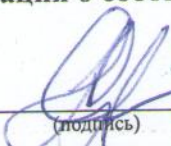
Протокола испытаний № М.20.530-389 от 09.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛО7, Протокола испытаний № М.20.530-390 от 09.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛО7.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2025 включительно


(подпись)



Сурский Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.10843/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2020