



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"**

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, г.о. Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, Дом 5, Строение 25, офис 24. Основной государственный регистрационный номер 1241300001370. Телефон: +78342777060. Адрес электронной почты: info@lisma.su

**в лице** директора Чуракова Егора Владимировича

**заявляет, что** Приборы электрические не бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:термоизлучатели различного назначения, не бытового назначения, типы: Т 230-25-2, Т 230-25-4, Т 230-40-2, Т 230-40-4, Т 230-60-2, Т 230-60-4, Т 230-75, Т 230-75-4, Т 220-230-300-1, Т 220-230-300-2, Т 220-230-300-4, (цоколь Е27); Т 230-100-4, ТМТ 230-100-4, Т 230-100-2, ТМТ 230-100-2, Т 230-150, Т 240-150, ТМТ 240-150, Т 230-200, ТМТ 230-200, (цоколь Е27, В22); Т 230-240-300, Т 220-230-300-3, Т 230-240-500, Т 220-230-750, Т 220-230-1000, (цоколь Е40/45)

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"**

Место нахождения: 430034, Россия, Республика Мордовия, г.о. Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, Дом 5, Строение 25, офис 24

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-99981859-2011 «Термоизлучатели различного назначения»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 29 990 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 3 от 06.05.2024, выданного Лабораторией металлов, стекла и химического анализа Общества с ограниченной ответственностью "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания», ГОСТ IEC 62321-4-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS», ГОСТ IEC 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». 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) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2029 включительно**

подпись



Чураков Егор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.60889/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.08.2024**