



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: лампы накаливания общего назначения, лампы накаливания декоративные. Типы согласно приложению №1

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 16-2004 ИФМР.675310.014 ТУ «Лампы накаливания общего назначения», ТУ 16-2005 ИФМР.675310.015 ТУ «Лампы накаливания декоративные»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539 22 900 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

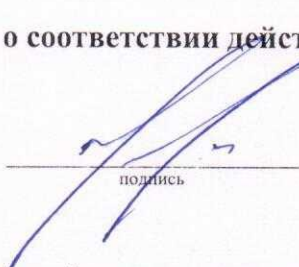
Протоколов испытаний № 5 от 14.05.2024, № 6 от 14.05.2024, выданных Лабораторией металлов, стекла и химического анализа Общества с ограниченной ответственностью "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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». 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 14.08.2029 включительно


подпись



Чураков Егор Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.15454/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.08.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.15454/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Лампы накаливания общего назначения	Лампы накаливания общего назначения, типы: Б 125-135-40, Б 125-135-60, Б 125-135-95, Б 230-25-2, БМ 230-25-2, Б 230-40-2, БМ 230-40-2, Б 230-60-2, БМ 230-60-2, Б 230-75-2, БМ 230-75-2, Б 230-75, Б 230-70-2, Б 230-70-4, Б 230-95-1, БМ 230-95-1, Б 230-95-2, БМ 230-95-2, Б 230-95-4, БМ 230-95-4, Б 230-25-1, БМ 230-25-1, Б 230-40-1, БМ 230-40-1, Б 230-60-1, БМ 230-60-1, Б 230-75-1, БМ 230-75-1, Б 230-25-4, БМ 230-25-4, Б 230-40-4, БМ 230-40-4, Б 230-60-4, БМ 230-60-4, Б 230-75-4, БМ 230-75-4, (цоколь Е27, В22)	8539229000	ТУ 16-2004 ИФМР.675310.014 ТУ
Лампы накаливания декоративные	Лампы накаливания декоративные, типы: ДС 230-25, ДСМ 230-25, ДС 230-25-1, ДСМ 230-25-1, ДС 230-25-2, ДСМ 230-25-2, ДС 230-40, ДСМ 230-40, ДС 230-40-1, ДСМ 230-40-1, ДС 230-40-2, ДСМ 230-40-2, ДС 230-60, ДСМ 230-60, ДС 230-60-1, ДСМ 230-60-1, ДС 230-60-2, ДСМ 230-60-2, ДШ 230-25, ДШМ 230-25, ДШ 230-40, ДШМ 230-40, ДШ 230-60, ДШМ 230-60, (цоколь Е14, Е27)	8539229000	ТУ 16-2005 ИФМР.675310.015 ТУ

Директор ООО «СЗ»

подпись



Чураков Егор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)