



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 20, офис 24. Основной государственный регистрационный номер 1241300001370. Телефон: +78342777060.

Адрес электронной почты: info@lisma.su

в лице директора Чуракова Егора Владимировича

заявляет, что лампы накаливания общего назначения с цоколями E27, B22, типы: Б 125-135-60, Б 125-135-95, Б 230-25-2, Б 230-40-2, Б 230-60-2, Б 230-75, Б 230-25-4, Б 230-40-4, Б 230-60-4, Б 230-75-4, Б 230-95-2, Б 230-95-4; лампы накаливания декоративные с цоколями E14, E27, типы: ДС 230-25, ДС 230-40, ДС 230-60, ДШ 230-25, ДШ 230-40, ДШ 230-60, торговых марок ЭРА, ЛИСМА.

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 20

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: 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 № 22 от 14.07.2025, № 23 от 14.07.2025, № 24 от 14.07.2025, № 25 от 14.07.2025, № 26 от 14.07.2025, № 27 от 14.07.2025, № 28 от 14.07.2025, выданных Лабораторией металлов, стекла и химического анализа Общества с ограниченной ответственностью "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", г. Саранск

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2030 включительно

подпись



Чураков Егор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.68159/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2025