

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: 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 местного освещения, типы: МО 12-40, МО 12-60, МО 24-25, МО 24-40, МО 24-60, МО 36-25, МО 36-40, МО 36-60, МО 36-95, цоколь E27

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, г.о. Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, Дом 5, Строение 25, офис 24.

Продукция изготовлена в соответствии по ТУ 16-92 ИФМР.675310.003 ТУ «Лампы накаливания местного освещения»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539299800. 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 № 4 от 07.05.2024, выданного Лабораторией металлов, стекла и химического анализа Общество с ограниченной ответственностью "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", город Саранск
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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». 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.15270/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2024