

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Лампы накаливания галогенные, торговой марки "Navigator", серии NH, модели: NH-A55-52-230-E27-CL, NH-A55-52-230-E27-FR, NH-A55-73-230-E27-CL, NH-A55-73-230-E27-FR, NH-C35-42-230-E14-CL, NH-C35-42-230-E14-FR, NH-J78-100-230-R7s, NH-J78-150-230-R7s, NH-J117-150-230-R7s, NH-J117-300-230-R7s, NH-J117-500-230-R7s, NH-J189-1000-230-R7s, NH-J254-1500-230-R7s, NH-J333-2000-230-R7s, NH-JCD-35-230-G6.35-CL, NH-JCD-50-230-G6.35-CL, NH-JCD9-40-230-G9-CL, NH-JCD9-40-230-G9-FR, NH-JCD9-60-230-G9-CL, NH-JCD9-60-230-G9-FR, NH-JC-10-12-G4-CL, NH-JC-20-12-G4-CL, NH-JC-35-12-G6.35-CL, NH-JC-50-12-G6.35-CL, NH-MR11-20-12-GU4, NH-MR11-35-12-GU4, NH-MR11-35-230-GU5.3, NH-MR11-50-230-GU5.3, NH-MR16-20-12-GU5.3, NH-MR16-35-12-GU5.3, NH-MR16-50-12-GU5.3, NH-JCDR-35-230-GU5.3, NH-JCDR-50-230-GU5.3, NH-JCDR-75-230-GU5.3, NH-JCDRC-35-230-GU10, NH-JCDRC-50-230-GU10

изготовитель "LIANYUNGANG RIYUEMING LIGHTING APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 9, BAOSHI ROAD, AREA FOR DEVELOPMENT, DONGHAI CITY, JIANGSU, 2223000, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539219200, 8539219800. 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 № ААХRN-NZ от 11.03.2020 года, выданного ИЛ "LIANYUNGANG RIYUEMING LIGHTING APPLIANCE CO., LTD.".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 13.08.2025 включительно

(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.31727/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2020