

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 36/1, строение 1, помещение I, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Оборудование световое общего назначения: светильники встраиваемые светодиодные, с маркировкой "Navigator", серии NDL, модели: NDL-P3-5W-840-WH-LED, NDL-P3-7W-840-WH-LED, NDL-P3-9W-840-WH-LED, NDL-P3-12W-840-WH-LED, NDL-P3-18W-840-WH-LED, NDL-P3-24W-840-WH-LED, NDL-RP3-15W-840-WH-LED, NDL-RP4-3W-840-WH-LED, NDL-RP4-5W-840-WH-LED, NDL-RP3-7W-840-WH-LED, NDL-P1-30W-840-WH-LED(d222), NDL-P1-5W-830-WH-LED, NDL-P1-5W-830-SL-LED, NDL-P1-6W-840-WH-LED, NDL-P1-6W-840-SL-LED, NDL-P1-10W-840-WH-LED, NDL-P1-20W-840-WH-LED, NDL-P1-25W-840-WH-LED, NDL-P1-6W-830-WH-LED, NDL-SP3-15W-840-WH-LED, NDL-SP3-7W-840-WH-LED

изготовитель "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902, 9405409909. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

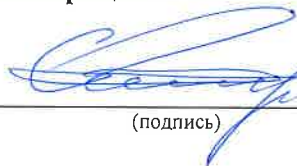
Протокола испытаний № GPXYE-TP от 12.03.2020 года, выданного "XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 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 18.03.2025 включительно


(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.23290/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2020