

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 Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные, маркировка "Navigator", серии DSP, DPO, модели: DPO-03-18-4K-IP20-LED, DPO-03-48-4K-IP20-LED, DPO-03-48-6.5K-IP20-LED, DPO-03L-36-4K-IP20-LED, DPO-05-600-IP20-1xT8-G13, DPO-05-1200-IP20-1xT8-G13, DPO-05-1200-IP20-2xT8-G13, DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13, DSP-07-12-1x600-4K-IP65-LED, DSP-07-12-1x600-6.5K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-4K-IP65-LED, DSP-07-24-1x1200-6.5K-IP65-LED, DSP-FITO-18-IP65-LED, DSP-FITO-36-IP65-LED, DSP-04S-600-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13, DSP-04S-600-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13, DSP-04S-1500-IP65-1xT8-G13.

изготовитель "XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA 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 № EVEAU-YE от 28.02.2020 года, выданного "XIAMEN NEEEX 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 05.04.2025 включительно


(подпись)



М. П.

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.24358/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2020