

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТМ Навигатор"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, комн. 9а11, основной государственный регистрационный номер: 1137746154908, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

в лице Генерального директора Травкина Сергея Александровича

заявляет, что Светильники общего назначения торговой марки "Navigator", серии: NBL, моделей: NBL-PR1-12-4K-12/48-WH-IP65-LED, NBL-P-24-4K-WH-LED, NBL-P-18-4K-WH-LED, NBL-P-18-4K-WH-SNR-LED, NBL-PR2-13-4K-IP65-SNR-LED, NBL-O1-60-E27/WH, NBL-O2-60-E27/WH, NBL-R1-60-E27/WH, NBL-R2-60-E27/WH, NBL-O1-100-E27/WH, NBL-O2-100-E27/WH, NBL-R1-100-E27/WH, NBL-R2-100-E27/WH, NBL-O2-60-E27/BL, NBL-R2-100-E27/BL, NBL-O1-60-E27/BL, NBL-R1-60-E27/BL, NBL-R2-60-E27/BL, NBL-O1-100-E27/BL, NBL-O2-100-E27/BL, NBL-R1-100-E27/BL, NBL-O3-60-E27/WH, NBL-R3-60-E27/WH, NBL-O3-100-E27/WH, NBL-R3-100-E27/WH

изготовитель «YUYAO HUALUN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: F.7,HUALUN MANSION,NO.195 NANLEI ROAD,YUYAO,ZHEJIANG,CHINA, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902, 9405409109. 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 № YACNB-ET от 16.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

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 19.04.2025 включительно

М. П.

Травкин Сергей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.КА01.В.24945/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01183/20

Серия **RU** № **0250864**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТМ Навигатор". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, комн. 9а11, основной государственный регистрационный номер: 1137746154908, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YUYAO HUALUN IMPORT AND EXPORT CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: F.7, HUALUN MANSION, NO. 195 NANLEI ROAD, YUYAO, ZHEJIANG, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое электрическое бытового назначения: светильники стационарные влагозащищенного общего назначения в металлическом корпусе, торговой марки "Navigator" для использования с лампами накаливания, серии NBL, модели: NBL-O1-60-E27/WH, NBL-O1-60-E27/BL, NBL-O2-60-E27/WH, NBL-O2-60-E27/BL, NBL-R1-60-E27/WH, NBL-R1-60-E27/BL, NBL-R2-60-E27/WH, NBL-R2-60-E27/BL, NBL-O1-100-E27/WH, NBL-O1-100-E27/BL, NBL-O2-100-E27/WH, NBL-O2-100-E27/BL, NBL-R1-100-E27/WH, NBL-R1-100-E27/BL, NBL-R2-100-E27/WH, NBL-R2-100-E27/BL, NBL-O3-60-E27/WH, NBL-R3-60-E27/WH, NBL-O3-100-E27/WH, NBL-R3-100-E27/WH.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405409109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20060055 от 29.06.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01454 от 05.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020

ПО 13.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)