



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения: 125445, Россия, г. Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.

Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Светодиодные прожекторы торговой марки Navigator, серии NFL, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 198 позиций

Изготовитель «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, код GLN 6929020312341. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42001 2

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 150413-24 от 02.04.2024 года, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023.

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2029 включительно


(подпись) М.П.

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.31843/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.31843/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 42001 2	<p>Светодиодные прожекторы торговой марки Navigator, серии NFL, модели: NFL-01-20-4K-LED, NFL-01-20-6.5K-LED, NFL-01-30-3K-LED, NFL-01-30-4K-LED, NFL-01-30-5K-LED, NFL-01-30-6.5K-LED, NFL-01-50-3K-LED, NFL-01-50-4K-LED, NFL-01-50-5K-LED, NFL-01-50-6.5K-LED, NFL-01-70-3K-LED, NFL-01-70-4K-LED, NFL-01-70-5K-LED, NFL-01-70-6.5K-LED, NFL-02-50-3K-BL-LED, NFL-02-50-4K-BL-LED, NFL-02-50-5K-BL-LED, NFL-02-50-6.5K-BL-LED, NFL-02-70-3K-BL-LED, NFL-02-70-4K-BL-LED, NFL-02-70-5K-BL-LED, NFL-02-70-6.5K-BL-LED, NFL-02-50-3K-WH-LED, NFL-02-50-4K-WH-LED, NFL-02-50-5K-WH-LED, NFL-02-50-6.5K-WH-LED, NFL-02-70-3K-WH-LED, NFL-02-70-4K-WH-LED, NFL-02-70-5K-WH-LED, NFL-02-70-6.5K-WH-LED, NFL-02-50-3K-GR-LED, NFL-02-50-4K-GR-LED, NFL-02-50-5K-GR-LED, NFL-02-50-6.5K-GR-LED, NFL-02-70-3K-GR-LED, NFL-02-70-4K-GR-LED, NFL-02-70-5K-GR-LED, NFL-02-70-6.5K-GR-LED, NFL-03-50-3K-WH-LED, NFL-03-50-4K-WH-LED, NFL-03-50-5K-WH-LED, NFL-03-50-6.5K-WH-LED, NFL-03-70-3K-WH-LED, NFL-03-70-4K-WH-LED, NFL-03-70-5K-WH-LED, NFL-03-70-6.5K-WH-LED, NFL-03-50-3K-BL-LED, NFL-03-50-4K-BL-LED, NFL-03-50-5K-BL-LED, NFL-03-50-6.5K-BL-LED, NFL-03-70-3K-BL-LED, NFL-03-70-4K-BL-LED, NFL-03-70-5K-BL-LED, NFL-03-70-6.5K-BL-LED, NFL-03-50-3K-GR-LED, NFL-03-50-4K-GR-LED, NFL-03-50-5K-GR-LED, NFL-03-50-6.5K-GR-LED, NFL-03-70-3K-GR-LED, NFL-03-70-4K-GR-LED, NFL-03-70-5K-GR-LED, NFL-03-70-6.5K-GR-LED, NFL-04-50-3K-GR-LED, NFL-04-50-4K-GR-LED, NFL-04-50-5K-GR-LED, NFL-04-50-6.5K-GR-LED, NFL-04-70-3K-GR-LED, NFL-04-70-4K-GR-LED, NFL-04-70-5K-GR-LED, NFL-04-70-6.5K-GR-LED, NFL-04-50-3K-WH-LED, NFL-04-50-4K-WH-LED, NFL-04-50-5K-WH-LED, NFL-04-50-6.5K-WH-LED, NFL-04-70-3K-WH-LED, NFL-04-70-4K-WH-LED, NFL-04-70-5K-WH-LED, NFL-04-70-6.5K-WH-LED, NFL-04-50-3K-BL-LED, NFL-04-50-4K-BL-LED, NFL-04-50-5K-BL-LED, NFL-04-50-6.5K-BL-LED, NFL-04-70-3K-BL-LED, NFL-04-70-4K-BL-LED, NFL-04-70-5K-BL-LED, NFL-04-70-6.5K-BL-LED, NFL-05-50-3K-GR-LED, NFL-05-50-4K-GR-LED, NFL-05-50-5K-GR-LED, NFL-05-50-6.5K-GR-LED, NFL-05-70-3K-GR-LED, NFL-05-70-4K-GR-LED, NFL-05-70-5K-GR-LED, NFL-05-70-6.5K-GR-LED, NFL-05-50-3K-WH-LED, NFL-05-50-4K-WH-LED, NFL-05-50-5K-WH-LED, NFL-05-50-6.5K-WH-LED, NFL-05-70-3K-WH-LED, NFL-05-70-4K-WH-LED, NFL-05-70-5K-WH-LED, NFL-05-70-6.5K-WH-LED, NFL-05-40-3K-WH-LED, NFL-05-40-4K-WH-LED, NFL-05-40-5K-WH-LED, NFL-05-40-6.5K-WH-LED, NFL-05-50-3K-BL-LED, NFL-05-50-4K-BL-LED, NFL-05-50-5K-BL-LED, NFL-05-50-6.5K-BL-LED, NFL-05-70-3K-BL-LED, NFL-05-70-4K-BL-LED, NFL-05-70-5K-BL-LED, NFL-05-70-6.5K-BL-LED, NFL-06-50-3K-GR-LED, NFL-06-50-4K-GR-LED, NFL-06-50-5K-GR-LED, NFL-06-50-6.5K-GR-LED, NFL-06-70-3K-GR-LED, NFL-06-70-4K-GR-LED, NFL-06-70-5K-GR-LED, NFL-06-70-6.5K-GR-LED, NFL-06-50-3K-WH-LED, NFL-06-50-4K-WH-LED, NFL-06-50-5K-WH-LED, NFL-06-50-6.5K-WH-LED, NFL-06-70-3K-WH-LED, NFL-06-70-4K-WH-LED, NFL-06-70-5K-WH-LED, NFL-06-70-6.5K-WH-LED, NFL-06-50-3K-BL-LED, NFL-06-50-4K-BL-LED, NFL-06-50-5K-BL-LED, NFL-06-50-6.5K-BL-LED, NFL-06-70-3K-BL-LED, NFL-06-70-4K-BL-LED, NFL-06-70-5K-BL-LED, NFL-06-70-6.5K-BL-LED, NFL-07-50-3K-GR-LED, NFL-07-50-4K-GR-LED, NFL-07-50-5K-GR-LED, NFL-07-50-6.5K-GR-LED, NFL-07-70-3K-GR-LED, NFL-07-70-4K-GR-LED, NFL-07-70-5K-GR-LED, NFL-07-70-6.5K-GR-LED, NFL-07-50-3K-WH-LED, NFL-07-50-4K-WH-LED, NFL-07-50-5K-WH-LED, NFL-07-50-6.5K-WH-LED, NFL-07-70-3K-WH-LED, NFL-07-70-4K-WH-LED, NFL-07-70-5K-WH-LED, NFL-07-70-6.5K-WH-LED, NFL-07-50-3K-BL-LED, NFL-07-50-4K-BL-LED, NFL-07-50-5K-BL-LED, NFL-07-50-6.5K-BL-LED, NFL-07-70-3K-BL-LED, NFL-07-70-4K-BL-LED, NFL-07-70-5K-BL-LED, NFL-07-70-6.5K-BL-LED, NFL-05-20-3K-GR-SNR-LED, NFL-05-20-4K-GR-SNR-LED, NFL-05-20-5K-GR-SNR-LED, NFL-05-20-6.5K-GR-SNR-LED, NFL-05-30-3K-GR-SNR-LED, NFL-05-30-4K-GR-SNR-LED, NFL-05-30-5K-GR-SNR-LED, NFL-05-30-6.5K-GR-SNR-LED, NFL-05-50-3K-GR-SNR-LED, NFL-05-50-4K-GR-SNR-LED, NFL-05-50-5K-GR-SNR-LED, NFL-05-50-6.5K-GR-SNR-LED, NFL-05-20-3K-WH-SNR-LED, NFL-05-20-4K-WH-SNR-LED, NFL-05-20-5K-WH-SNR-LED, NFL-05-20-6.5K-WH-SNR-LED, NFL-05-30-3K-WH-SNR-LED, NFL-05-30-4K-WH-SNR-LED, NFL-05-30-5K-WH-SNR-LED, NFL-05-30-6.5K-WH-SNR-LED, NFL-05-50-3K-WH-SNR-LED, NFL-05-50-4K-WH-SNR-LED, NFL-05-50-5K-WH-SNR-LED, NFL-05-50-6.5K-WH-SNR-LED, NFL-05-20-3K-BL-SNR-LED, NFL-05-20-4K-BL-SNR-LED, NFL-05-20-5K-BL-SNR-LED, NFL-05-20-6.5K-BL-SNR-LED, NFL-05-30-3K-BL-SNR-LED, NFL-05-30-4K-BL-SNR-LED, NFL-05-30-5K-BL-SNR-LED, NFL-05-30-6.5K-BL-SNR-LED, NFL-05-50-3K-BL-SNR-LED, NFL-05-50-4K-BL-SNR-LED, NFL-05-50-5K-BL-SNR-LED, NFL-05-50-6.5K-BL-SNR-LED</p>

Генеральный директор



подпись

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)