



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ", Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, Дом 24А, Этаж 10 Часть Пом. №3, ОГРН: 1137746154897, Номер телефона: +7 4957272777, Адрес электронной почты: info@navigator.ru

В лице: Генеральный директор Стрекалов Дмитрий Викторович

заявляет, что Светодиодные светильники-ночники, торговой марки "Navigator", серии: NNL, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах

Изготовитель: "XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.", Место нахождения: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой RoHS 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405204002; 9405209902

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 565-07/2021 выдан 24.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР", аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065 от 20.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2026 включительно



(подпись)



М.П. "БТЛ" ООО

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.15958/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2021




ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.15958/21


На продукцию

код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405204002; 9405209902	Светодиодные светильники-ночники, торговой марки: "Navigator", серии: NNL, модели: NNL-SW01-WH, NNL-SW02-WH, NNL-SW03-WH, NNL-SW03-B, NNL-SW04-Y, NNL-SW06-WH, NNL-SW07-WH, NNL-SW08-WH, NNL-SW09-WH, NNL-SNR01-WH, NNL-SNR02-WH, NNL-SNR03-WH, NNL-SW01, NNL-SW02, NNL-SW03, NNL-SW04, NNL-SW05, NNL-SW06, NNL-SW07, NNL-SW08, NNL-SW09, NNL-SW10, NNL-SW11, NNL-SW12, NNL-SW13, NNL-SW14, NNL-SW15, NNL-SW16, NNL-SW17, NNL-SW18, NNL-SW19, NNL-SW20, NNL-SW21, NNL-SW22, NNL-SW23, NNL-SW24, NNL-SW25, NNL-SW26, NNL-SW27, NNL-SW28, NNL-SW29, NNL-SW30, NNL-SW31, NNL-SW32, NNL-SW33, NNL-SW34, NNL-SW35, NNL-SW36, NNL-SW37, NNL-SW38, NNL-SW39, NNL-SW40, NNL-SW41, NNL-SW42, NNL-SW43, NNL-SW44, NNL-SW45, NNL-SW46, NNL-SW47, NNL-SW48, NNL-SW49, NNL-SW50, NNL-SW51, NNL-SW52, NNL-SW53, NNL-SW54, NNL-SW55, NNL-SW56, NNL-SW57, NNL-SW58, NNL-SW59, NNL-SW60, NNL-SW61, NNL-SW62, NNL-SW63, NNL-SW64, NNL-SW65, NNL-SW66, NNL-SW67, NNL-SW68, NNL-SW69, NNL-SW70, NNL-SW71, NNL-SW72, NNL-SW73, NNL-SW74, NNL-SW75, NNL-SW76, NNL-SW77, NNL-SW78, NNL-SW79, NNL-SW80, NNL-SW81, NNL-SW82, NNL-SW83, NNL-SW84, NNL-SW85, NNL-SW86, NNL-SW87, NNL-SW88, NNL-SW89, NNL-SW90, NNL-SW91, NNL-SW92, NNL-SW93, NNL-SW94, NNL-SW95, NNL-SW96, NNL-SW97, NNL-SW98, NNL-SW99, NNL-SW100, NNL-WSW01, NNL-WSW02, NNL-WSW03, NNL-WSW04, NNL-WSW05, NNL-WSW06, NNL-WSW07, NNL-WSW08, NNL-WSW09, NNL-WSW10, NNL-WSW11, NNL-WSW12, NNL-WSW13, NNL-WSW14, NNL-WSW15, NNL-WSW16, NNL-WSW17, NNL-WSW18, NNL-WSW19, NNL-WSW20, NNL-WSW21, NNL-WSW22, NNL-WSW23, NNL-WSW24, NNL-WSW25, NNL-WSW26, NNL-WSW27, NNL-WSW28, NNL-WSW29, NNL-WSW30, NNL-WSW31, NNL-WSW32, NNL-WSW33, NNL-WSW34, NNL-WSW35, NNL-WSW36, NNL-WSW37,	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой RoHS 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ"

NNL-WSW38, NNL-WSW39, NNL-WSW40, NNL-WSW41, NNL-WSW42, NNL-WSW43, NNL-WSW44, NNL-WSW45, NNL-WSW46, NNL-WSW47, NNL-WSW48, NNL-WSW49, NNL-WSW50, NNL-WSW51, NNL-WSW52, NNL-WSW53, NNL-WSW54, NNL-WSW55, NNL-WSW56, NNL-WSW57, NNL-WSW58, NNL-WSW59, NNL-WSW60, NNL-WSW61, NNL-WSW62, NNL-WSW63, NNL-WSW64, NNL-WSW65, NNL-WSW66, NNL-WSW67, NNL-WSW68, NNL-WSW69, NNL-WSW70, NNL-WSW71, NNL-WSW72, NNL-WSW73, NNL-WSW74, NNL-WSW75, NNL-WSW76, NNL-WSW77, NNL-WSW78, NNL-WSW79, NNL-WSW80, NNL-WSW81, NNL-WSW82, NNL-WSW83, NNL-WSW84, NNL-WSW85, NNL-WSW86, NNL-WSW87, NNL-WSW88, NNL-WSW89, NNL-WSW90, NNL-WSW91, NNL-WSW92, NNL-WSW93, NNL-WSW94, NNL-WSW95, NNL-WSW96, NNL-WSW97, NNL-WSW98, NNL-WSW99, NNL-WSW100, NNL-SNR01, NNL-SNR02, NNL-SNR03, NNL-SNR04, NNL-SNR05, NNL-SNR06, NNL-SNR07, NNL-SNR08, NNL-SNR09, NNL-SNR10, NNL-SNR11, NNL-SNR12, NNL-SNR13, NNL-SNR14, NNL-SNR15, NNL-SNR16, NNL-SNR17, NNL-SNR18, NNL-SNR19, NNL-SNR20, NNL-SNR21, NNL-SNR22, NNL-SNR23, NNL-SNR24, NNL-SNR25, NNL-SNR26, NNL-SNR27, NNL-SNR28, NNL-SNR29, NNL-SNR30, NNL-SNR31, NNL-SNR32, NNL-SNR33, NNL-SNR34, NNL-SNR35, NNL-SNR36, NNL-SNR37, NNL-SNR38, NNL-SNR39, NNL-SNR40, NNL-SNR41, NNL-SNR42, NNL-SNR43, NNL-SNR44, NNL-SNR45, NNL-SNR46, NNL-SNR47, NNL-SNR48, NNL-SNR49, NNL-SNR50, NNL-SNR51, NNL-SNR52, NNL-SNR53, NNL-SNR54, NNL-SNR55, NNL-SNR56, NNL-SNR57, NNL-SNR58, NNL-SNR59, NNL-SNR60, NNL-SNR61, NNL-SNR62, NNL-SNR63, NNL-SNR64, NNL-SNR65, NNL-SNR66, NNL-SNR67, NNL-SNR68, NNL-SNR69, NNL-SNR70, NNL-SNR71, NNL-SNR72, NNL-SNR73, NNL-SNR74, NNL-SNR75, NNL-SNR76, NNL-SNR77, NNL-SNR78, NNL-SNR79, NNL-SNR80, NNL-SNR81, NNL-SNR82, NNL-SNR83, NNL-SNR84, NNL-SNR85, NNL-SNR86, NNL-SNR87, NNL-SNR88, NNL-SNR89, NNL-SNR90, NNL-SNR91, NNL-SNR92, NNL-SNR93, NNL-SNR94, NNL-SNR95, NNL-SNR96, NNL-SNR97, NNL-SNR98, NNL-SNR99, NNL-SNR100



(подпись)



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-СН.РА01.В.15958/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.07.2021