



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД", Место нахождения: 141607, Россия, область Московская, клин Город, шоссе Волоколамское, 44, ОГРН: 1105020000788, Номер телефона: +7 4957398947, Адрес электронной почты: kaskad_klin@hotmail.com

В лице: Генеральный директор Бельский Сергей Петрович

заявляет, что Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», артикул: серия ННВ, модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД", Место нахождения: 141607, Россия, область Московская, клин Город, шоссе Волоколамское, 44,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-005-66088552-2020 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ННВ"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803;

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 ЕК/2020-01130/С выдан 21.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10 от 02.12.2019"; 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)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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 спектроскопии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Бельский Сергей Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.60933/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

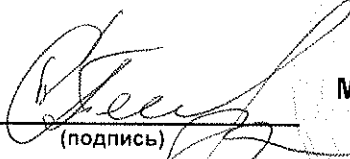
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.60933/21

На продукцию

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|---|
| код ТН ВЭД | | |
| | Светильники светодиодные общего назначения стационарные (подвесные) с товарным знаком «Navigator», серия ННВ, модели: ННВ-Р7-100-3К-60Д, ННВ-Р7-100-3К-90Д, ННВ-Р7-100-3К-120Д, ННВ-Р7-150-3К-60Д, ННВ-Р7-150-3К-90Д, ННВ-Р7-150-3К-120Д, ННВ-Р7-200-3К-60Д, ННВ-Р7-200-3К-90Д, ННВ-Р7-200-3К-120Д, ННВ-Р7-250-3К-60Д, ННВ-Р7-250-3К-90Д, ННВ-Р7-250-3К-120Д, ННВ-Р7-100-4К-60Д, ННВ-Р7-100-4К-90Д, ННВ-Р7-100-4К-120Д, ННВ-Р7-150-4К-60Д, ННВ-Р7-150-4К-90Д, ННВ-Р7-150-4К-120Д, ННВ-Р7-200-4К-60Д, ННВ-Р7-200-4К-90Д, ННВ-Р7-200-4К-120Д, ННВ-Р7-250-4К-60Д, ННВ-Р7-250-4К-90Д, ННВ-Р7-250-4К-120Д, ННВ-Р7-100-5К-60Д, ННВ-Р7-100-5К-90Д, ННВ-Р7-100-5К-120Д, ННВ-Р7-150-5К-60Д, ННВ-Р7-150-5К-90Д, ННВ-Р7-150-5К-120Д, ННВ-Р7-200-5К-60Д, ННВ-Р7-200-5К-90Д, ННВ-Р7-200-5К-120Д, ННВ-Р7-250-5К-60Д, ННВ-Р7-250-5К-90Д, ННВ-Р7-250-5К-120Д, ННВ-Р7-100-6.5К-60Д, ННВ-Р7-100-6.5К-90Д, ННВ-Р7-100-6.5К-120Д, ННВ-Р7-150-6.5К-60Д, ННВ-Р7-150-6.5К-90Д, ННВ-Р7-150-6.5К-120Д, ННВ-Р7-200-6.5К-60Д, ННВ-Р7-200-6.5К-90Д, ННВ-Р7-200-6.5К-120Д, ННВ-Р7-250-6.5К-60Д, ННВ-Р7-250-6.5К-90Д, ННВ-Р7-250-6.5К-120Д, ННВ-Р8-100-3К-60Д, ННВ-Р8-100-3К-90Д, ННВ-Р8-100-3К-120Д, ННВ-Р8-150-3К-60Д, ННВ-Р8-150-3К-90Д, ННВ-Р8-150-3К-120Д, ННВ-Р8-200-3К-60Д, ННВ-Р8-200-3К-90Д, ННВ-Р8-200-3К-120Д, ННВ-Р8-250-3К-60Д, ННВ-Р8-250-3К-90Д, ННВ-Р8-250-3К-120Д, ННВ-Р8-100-4К-60Д, ННВ-Р8-100-4К-90Д, ННВ-Р8-100-4К-120Д, ННВ-Р8-150-4К-60Д, ННВ-Р8-150-4К-90Д, ННВ-Р8-150-4К-120Д, ННВ-Р8-200-4К-60Д, ННВ-Р8-200-4К-90Д, ННВ-Р8- | Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-005-66088552-2020 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ННВ"; |

200-4K-120D, NHB-P8-250-4K-60D, NHB-P8-250-4K-90D, NHB-P8-250-4K-120D, NHB-P8-100-5K-60D, NHB-P8-100-5K-90D, NHB-P8-100-5K-120D, NHB-P8-150-5K-60D, NHB-P8-150-5K-90D, NHB-P8-150-5K-120D, NHB-P8-200-5K-60D, NHB-P8-200-5K-90D, NHB-P8-200-5K-120D, NHB-P8-250-5K-60D, NHB-P8-250-5K-90D, NHB-P8-250-5K-120D, NHB-P8-100-6.5K-60D, NHB-P8-100-6.5K-90D, NHB-P8-100-6.5K-120D, NHB-P8-150-6.5K-60D, NHB-P8-150-6.5K-90D, NHB-P8-150-6.5K-120D, NHB-P8-200-6.5K-60D, NHB-P8-200-6.5K-90D, NHB-P8-200-6.5K-120D, NHB-P8-250-6.5K-60D, NHB-P8-250-6.5K-90D, NHB-P8-250-6.5K-120D, NHB-P9-100-3K-60D, NHB-P9-100-3K-90D, NHB-P9-100-3K-120D, NHB-P9-150-3K-60D, NHB-P9-150-3K-90D, NHB-P9-150-3K-120D, NHB-P9-200-3K-60D, NHB-P9-200-3K-90D, NHB-P9-200-3K-120D, NHB-P9-250-3K-60D, NHB-P9-250-3K-90D, NHB-P9-250-3K-120D, NHB-P9-100-4K-60D, NHB-P9-100-4K-90D, NHB-P9-100-4K-120D, NHB-P9-150-4K-60D, NHB-P9-150-4K-90D, NHB-P9-150-4K-120D, NHB-P9-200-4K-60D, NHB-P9-200-4K-90D, NHB-P9-200-4K-120D, NHB-P9-250-4K-60D, NHB-P9-250-4K-90D, NHB-P9-250-4K-120D, NHB-P9-100-5K-60D, NHB-P9-100-5K-90D, NHB-P9-100-5K-120D, NHB-P9-150-5K-60D, NHB-P9-150-5K-90D, NHB-P9-150-5K-120D, NHB-P9-200-5K-60D, NHB-P9-200-5K-90D, NHB-P9-200-5K-120D, NHB-P9-250-5K-60D, NHB-P9-250-5K-90D, NHB-P9-250-5K-120D, NHB-P9-100-6.5K-60D, NHB-P9-100-6.5K-90D, NHB-P9-100-6.5K-120D, NHB-P9-150-6.5K-60D, NHB-P9-150-6.5K-90D, NHB-P9-150-6.5K-120D, NHB-P9-200-6.5K-60D, NHB-P9-200-6.5K-90D, NHB-P9-200-6.5K-120D, NHB-P9-250-6.5K-60D, NHB-P9-250-6.5K-90D, NHB-P9-250-6.5K-120D, NHB-P10-100-3K-60D, NHB-P10-100-3K-90D, NHB-P10-100-3K-120D, NHB-P10-150-3K-60D, NHB-P10-150-3K-90D, NHB-P10-150-3K-120D, NHB-P10-200-3K-60D, NHB-P10-200-3K-90D, NHB-P10-200-3K-120D, NHB-P10-250-3K-60D, NHB-P10-250-3K-90D, NHB-P10-250-3K-120D, NHB-P10-100-4K-60D, NHB-P10-100-4K-90D, NHB-P10-100-4K-120D, NHB-P10-150-4K-60D, NHB-P10-150-4K-90D, NHB-P10-150-4K-120D, NHB-P10-200-4K-60D, NHB-P10-200-4K-90D, NHB-P10-200-4K-120D, NHB-P10-250-4K-60D, NHB-P10-250-4K-90D, NHB-P10-250-4K-120D, NHB-P10-100-5K-60D, NHB-P10-100-5K-90D, NHB-P10-100-5K-120D, NHB-P10-150-5K-60D, NHB-P10-150-5K-90D, NHB-P10-150-5K-120D.

| | | |
|--|--|--|
| | 5K- 120D, NHB-P10-200-5K-60D, NHB-P10-200-5K-90D, NHB-P10- 200-5K-120D, NHB-P10-250-5K- 60D, NHB-P10-250-5K-90D, NHB-P10-250-5K-120D, NHB-P10-100- 6.5K-60D, NHB-P10-100-6.5K- 90D, NHB-P10-100-6.5K-120D, NHB-P10-150-6.5K-60D, NHB- P10-150-6.5K-90D, NHB-P10- 150-6.5K-120D, NHB-P10-200- 6.5K-60D, NHB-P10-200-6.5K- 90D, NHB-P10-200-6.5K-120D, NHB-P10-250-6.5K-60D, NHB- P10-250-6.5K-90D, NHB-P10- 250-6.5K-120D | |
|--|--|--|



(подпись)

М.П.

Бельский Сергей Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.60933/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.01.2021