



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119019, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПЕР. СИВЦЕВ ВРАЖЕК, Д. 3, ПОДВ., ПОМЕЩ. I КОМ. 16, ОГРН: 1127746081451, Номер телефона: +7 4995009705, Адрес электронной почты: info@alb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

заявляет, что Светильники консольные светодиодные общего назначения для освещения улиц и дорог, серии Grad

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119019, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПЕР. СИВЦЕВ ВРАЖЕК, Д. 3, ПОДВ., ПОМЕЩ. I КОМ. 16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601220, РОССИЯ, Владимирская обл, Собинский р-н, п Ставрово, ул Октябрьская, дом 118; 143985, РОССИЯ, Московская обл, Балашихинский р-н, микрорайон Саввино, улица Промышленная, дом 35
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 27.40.39-001-38325087-2019 от 01.11.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420032

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола №О1512.001А выдан 15.12.2021 испытательной лабораторией "ИЛ ООО «КОНТРАКТ» Аттестат Аккредитации № РОСС RU.32094.ИЛ.00002 "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, 10.2.1-10.2.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, 5,7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, 4,5; Стандарты и иные нормативные документы: IEC 61547(2009)/IS01(2013), Оборудование для общего освещения. Требования к электромагнитной совместимости. Лист интерпретации 1, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Условия и сроки хранения: 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 03.02.2027 включительно

М.П. НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.60681/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.60681/22 На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.40.39	<p>Светильники консольные светодиодные общего назначения для освещения улиц и дорог, серии Grad</p> <p>Grad L-100-740-S1 Grad L-100-740-S1-NR Grad L-100-740-S1-PS Grad L-100-740E-S1 Grad L-100-740E-S1-NR Grad L-100-740E-S1-PS Grad L-100-750-S1 Grad L-100-750-S1-NR Grad L-100-750-S1-PS Grad L-100-750E-S1 Grad L-100-750E-S1-NR Grad L-100-750E-S1-PS Grad L-100-827-S1 Grad L-100-827-S1-NR Grad L-100-827-S1-PS Grad L-100-827E-S1 Grad L-100-827E-S1-NR Grad L-100-827E-S1-PS Grad L-100-840-S1 Grad L-100-840-S1-NR Grad L-100-840-S1-PS Grad L-100-840E-S1 Grad L-100-840E-S1-NR Grad L-100-840E-S1-PS Grad L-100-850-ZEBRA Grad L-100-850-ZEBRA-NR Grad L-120-740-S1 Grad L-120-740-S1-NR Grad L-120-740-S1-PS Grad L-120-740E-S1 Grad L-120-740E-S1-NR Grad L-120-740E-S1-PS Grad L-120-750-S1 Grad L-120-750-S1-NR Grad L-120-750-S1-PS Grad L-120-750E-S1 Grad L-120-750E-S1-NR Grad L-120-750E-S1-PS Grad L-120-827-S1 Grad L-120-827-S1-NR Grad L-120-827-S1-PS Grad L-120-827E-S1 Grad L-120-827E-S1-NR Grad L-120-827E-S1-PS Grad L-120-840-S1 Grad L-120-840-S1-NR Grad L-120-840-S1-PS Grad L-120-840E-S1 Grad L-120-840E-S1-NR Grad L-120-840E-S1-PS Grad L-120-850-ZEBRA Grad L-120-850-ZEBRA-NR Grad L-150-740-S1 Grad L-150-740-S1-NR Grad L-150-740-S1-PS Grad L-150-740E-S1 Grad L-150-740E-S1-NR Grad L-150-740E-S1-PS Grad L-150-750-S1 Grad L-150-750-S1-NR Grad L-150-750-S1-PS Grad L-150-750E-S1 Grad L-150-750E-S1-NR Grad L-150-750E-S1-PS Grad L-150-827-S1 Grad L-150-827-S1-NR Grad L-150-827-S1-PS Grad L-150-827E-S1 Grad L-150-827E-S1-NR Grad L-150-827E-S1-PS Grad L-150-840-S1 Grad L-150-840-S1-NR Grad L-150-840-S1-PS Grad L-150-840E-S1 Grad L-150-840E-S1-NR Grad L-150-840E-S1-PS Grad L-150-850-ZEBRA Grad L-150-850-ZEBRA-NR Grad L-80-740-S1 Grad L-80-740-S1-NR Grad L-80-740-S1-PS Grad L-80-740E-S1 Grad L-80-740E-S1-NR Grad L-80-740E-S1-PS Grad L-80-750-S1 Grad L-80-750-S1-NR Grad L-80-750-S1-PS Grad L-80-750E-S1 Grad L-80-750E-S1-NR Grad L-80-750E-S1-PS Grad L-80-827-S1 Grad L-80-827-S1-NR Grad L-80-827-S1-PS Grad L-80-827E-S1 Grad L-80-827E-S1-NR Grad L-80-827E-S1-PS Grad L-80-840-S1 Grad L-80-840-S1-NR Grad L-80-840-S1-PS Grad L-80-840E-S1 Grad L-80-840E-S1-NR Grad L-80-840E-S1-PS Grad L-80-850-ZEBRA Grad L-80-850-ZEBRA-NR Grad M-100-740-S1 Grad M-100-740-S1-NR Grad M-100-740-S1-PS Grad M-100-740E-S1 Grad M-100-740E-S1-NR Grad M-100-740E-S1-PS Grad M-100-750-S1 Grad M-100-750-S1-NR Grad M-100-750-S1-PS Grad M-100-750E-S1 Grad M-100-750E-S1-NR Grad M-100-750E-S1-PS Grad M-100-827-S1 Grad M-100-827-S1-NR Grad M-100-827-S1-PS Grad M-100-827E-S1 Grad M-100-827E-S1-NR Grad M-100-827E-S1-PS Grad M-100-840-S1 Grad M-100-840-S1-NR Grad M-100-840-S1-PS Grad M-100-840E-S1 Grad M-100-840E-S1-NR Grad M-100-840E-S1-PS Grad M-100-850-ZEBRA Grad M-100-850-ZEBRA-NR Grad M-40-740-S1 Grad M-40-740-S1-NR Grad M-40-740-S1-PS Grad M-40-740A-S1 Grad M-40-740A-S1-NR Grad M-40-740A-S1-PS Grad M-40-750-S1 Grad M-40-750-S1-NR Grad M-40-750-S1-PS Grad M-40-750A-S1 Grad M-40-750A-S1-NR Grad M-40-750A-S1-PS Grad M-40-827-S1 Grad M-40-827-S1-NR Grad M-40-827-S1-PS Grad M-40-827A-S1 Grad M-40-827A-S1-NR Grad M-40-827A-S1-PS Grad M-40-840-S1 Grad M-40-840-S1-NR Grad M-40-840-S1-PS Grad M-40-840A-S1 Grad M-40-840A-S1-NR Grad M-40-840A-S1-PS Grad M-40-850-ZEBRA Grad M-40-850-ZEBRA-NR Grad M-50-740-S1 Grad M-50-740-S1-NR Grad M-50-740-S1-PS Grad M-50-740A-S1 Grad M-50-740A-S1-NR Grad M-50-740A-S1-PS Grad M-50-740E-S1 Grad M-50-740E-S1-NR Grad M-50-740E-S1-PS Grad M-50-750-S1 Grad M-50-750-S1-NR Grad M-50-750-S1-PS Grad M-50-750A-S1 Grad M-50-750A-S1-NR Grad M-50-750A-S1-PS Grad M-50-827-S1 Grad M-50-827-S1-NR Grad M-50-827-S1-PS Grad M-50-827A-S1 Grad M-50-827A-S1-NR Grad M-50-827A-S1-PS Grad M-50-840-S1 Grad M-50-840-S1-NR Grad M-50-840-S1-PS Grad M-50-840A-S1 Grad M-50-840A-S1-NR Grad M-50-840A-S1-PS Grad M-50-850-ZEBRA Grad M-50-850-ZEBRA-NR Grad M-60-740-S1 Grad M-60-740-S1-NR Grad M-60-740-S1-PS Grad M-60-740E-S1 Grad M-60-740E-S1-NR Grad M-60-740E-S1-PS Grad M-60-750-S1 Grad M-60-750-S1-NR Grad M-60-750-S1-PS Grad M-60-750E-S1 Grad M-60-750E-S1-NR Grad M-60-750E-S1-PS Grad M-60-827-S1 Grad M-60-827-S1-NR Grad M-60-827-S1-PS Grad M-60-827E-S1 Grad M-60-827E-S1-NR Grad M-60-827E-S1-PS Grad M-60-840-S1 Grad M-60-840-S1-NR Grad M-60-840-S1-PS Grad M-60-840E-S1 Grad M-60-840E-S1-NR Grad M-60-840E-S1-PS Grad M-60-850-ZEBRA Grad M-60-850-ZEBRA-NR Grad M-80-740-S1 Grad M-80-740-S1-NR Grad M-80-740-S1-PS Grad M-80-740E-S1 Grad M-80-740E-S1-NR Grad M-80-740E-S1-PS Grad M-80-750-S1 Grad M-80-750-S1-NR Grad M-80-750-S1-PS Grad M-80-750E-S1 Grad M-80-750E-S1-NR Grad M-80-750E-S1-PS Grad M-80-827-S1 Grad M-80-827-S1-NR Grad M-80-827-S1-PS Grad M-80-827E-S1 Grad M-80-827E-S1-NR Grad M-80-827E-S1-PS Grad M-80-840-S1 Grad M-80-840-S1-NR Grad M-80-840-S1-PS Grad M-80-840E-S1 Grad M-80-840E-S1-NR Grad M-80-840E-S1-PS Grad M-80-850-ZEBRA Grad M-80-850-ZEBRA-NR Grad XL-180-740-S1 Grad XL-180-740-S1-NR Grad XL-180-740-S1-PS Grad XL-180-740E-S1 Grad XL-180-740E-S1-NR Grad XL-180-740E-S1-PS Grad XL-180-750-S1 Grad XL-180-750-S1-NR Grad XL-180-750-S1-PS Grad XL-180-750E-S1 Grad XL-180-750E-S1-NR Grad XL-180-750E-S1-PS Grad XL-180-827-S1 Grad XL-180-827-S1-NR Grad XL-180-827-S1-PS Grad XL-180-827E-S1 Grad XL-180-827E-S1-NR Grad XL-180-827E-S1-PS Grad XL-180-840-S1 Grad XL-180-840-S1-NR</p>	Технические условия ТУ 27.40.39-001-38325087-2019

