



**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 ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №О1512.002А** 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 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, 3-1;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2027 включительно**

(подпись)

**М.П.**

НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.60774/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

04.02.2022



**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.60774/22На**  
продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
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-50-750-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</p>	Технические условия ТУ 27.40.39-001-38325087-2019

