



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119019, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., 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 промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные серии ДСП 61

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119019, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., 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; РОССИЯ, Московская обл, Балашихинский р-н, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Саввино, улица Промышленная, дом 35 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 27.40.25-002-38325087-2019 от 01.11.2019  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110013  
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** №SL-0822-1312 выдан 24.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "СПРИНТ""; №SL-0822-1311 выдан 24.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "СПРИНТ""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, п.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, ч.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, Раздел 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, Раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, Раздел 4, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Раздел 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 25.08.2027 включительно**

**М.П. НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ**

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.95712/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.08.2022