



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 8005009705, Адрес электронной почты: info@alb.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Светильник уличный консольный светодиодный серии ДКУ29,  
**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

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** ПИ №4217/0424 от 02.04.24 ТР ТС 004 выдан 02.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»"; ПИ №4216/0424 от 02.04.24 ТР ТС 020 выдан 02.04.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, п. 10.2.1-10.2.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения, Ч.2 Р.1; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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, Р 5, 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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, Р. 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ЕН 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, Р. 4, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Р. 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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 04.04.2029 включительно**

  
(подпись)



М.П.

НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.37904/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.04.2024