



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. І КОМ. 16, Адрес места осуществления деятельности: 601220, РОССИЯ, Владимирская обл, Собинский р-н, п Ставрово, ул Октябрьская, дом 118, ОГРН: 1127746081451

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

заявляет, что СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ серии ДСП29,

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. І 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 ТУ 27.40.25-002-38325087-2019. от 01.11.2019

Коды TH 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 ПИ №3851/0224 выдан 08.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»"; ПИ №3850_0224 выдан 08.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Многопрофильный центр качества»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 60598-1-2017, 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 Р.1; 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, Р. 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, Р. 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ЕН 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений, Р 4, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, Р. 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 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 19.02.2029

включительно

НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационны парации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.12242/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2024