



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119435, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., УЛ БОЛЬШАЯ ПИРОГОВСКАЯ, Д. 37-43, К. Б , ПОМЕЩ. 4П , Адрес места осуществления деятельности: 601220, РОССИЯ, обл Владимирская, р-н Собинский, пгт Ставрово, Октябрьская улица, 118, ОГРН: 1127746081451, Номер телефона: +7 8005009705, Адрес электронной почты: info@alb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НАЗАРОВ СЕРГЕЙ ДЕНИСОВИЧ

заявляет, что Светильники промышленные подвесные для внутреннего освещения светодиодные серии Aero Prom, описание продукции: Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 02.03.2026г.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119435, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., УЛ БОЛЬШАЯ ПИРОГОВСКАЯ, Д. 37-43, К. Б , ПОМЕЩ. 4П, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601220, РОССИЯ, обл Владимирская, р-н Собинский, пгт Ставрово, Октябрьская улица, 118

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033 ОКПД2 27.40.25.123 ОКПД2 27.40.25.132

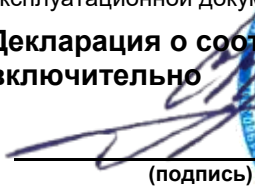
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола О0303-03 выдан 03.03.2026 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией «Экспертиза 360», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00014 действителен до 14.04.2027 года"; О0303-04 выдан 03.03.2026 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией «Экспертиза 360», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00014 действителен до 14.04.2027 года"; О0303-05 выдан 03.03.2026 испытательной лабораторией "Испытательной лабораторией «Экспертиза 360», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00014 действителен до 14.04.2027 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-22-2016, Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2017, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 15-2014, Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, разделы 4 - 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 50581-2016, Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ; 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции 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 02.03.2031 включительно


М.П.

НАЗАРОВ СЕРГЕЙ ДЕНИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.28742/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2026