



**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** Светильники уличные торшерные для садово-паркового освещения серии , ЖТУ 08, ГТУ 08, НТУ 08, РТУ 08, ЖТУ 04, РТУ 04, ГТУ 04, НТУ 04, ДТУ 04, ЖТУ 50, РТУ 50, ГТУ 50, НТУ 50, ДТУ 50,

**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, обл Владимирская, р-н Собинский, п Ставрово, ул Октябрьская, дом 118

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 27.40.39-004-38325087-2019 от 01.11.2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420022

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 SIGMA-11-194** выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "ИЛ ООО "СИГМА-ПРО""; SIGMA-11-191 выдан 08.11.2024 испытательной лабораторией "ИЛ ООО "СИГМА-ПРО""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** 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 61000-3-2-2021, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу); 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; 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 12.11.2029 включительно**



(подпись)

М.П.

НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.49612/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.11.2024