



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119146, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ КОМСОМОЛЬСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ. 2 КОМН.6, ОГРН: 1127746081451, Номер телефона: +7 4995009705 доб. 07, Адрес электронной почты: sert@alb.ru

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

**заявляет, что** Светильник светодиодный уличный, Plaza 27

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ", Место нахождения: 119146, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ КОМСОМОЛЬСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ. 2 КОМН.6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143985, РОССИЯ, Московская обл, Балашиха г, мкр. Саввино, ул. Промышленная, д.35, оф.14

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: 9405409902; 9405409909

Серийный выпуск,

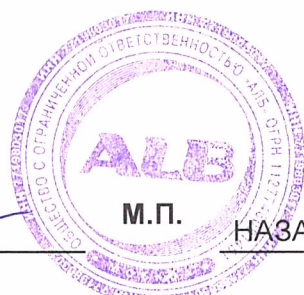
**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №2003/209/215** выдан 23.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "АРХИЛАЙТ"";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, п. 10.2; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.5-99, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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 26.03.2025 включительно**

  
(подпись)



НАЗАРОВ ДЕНИС ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29301/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.03.2020