



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119146, Россия, город Москва, проспект Комсомольский, Дом 7, Строение 2, Этаж 2, Комната 6.

Основной государственный регистрационный номер 1127746081451.

Телефон: +7 (499) 500-97-05, Адрес электронной почты: info@alb.ru.

**в лице** Генерального директора Назарова Дениса Валерьевича

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения, напряжение питания 220 В: светильник торшерный уличный, торговая марка: ALB, модели: ДТУ 08, 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: 119146, Россия, город Москва, проспект Комсомольский, Дом 7, Строение 2, Этаж 2, Комната 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Саввино, улица Промышленная, дом 35.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-38325087-2019 "Светильники уличные торшерные для садово-паркового освещения. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409909

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 00040-Л-19 от 11.11.2019 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: Id.

### **Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 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", раздел 5 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.11.2024 включительно.**

подпись

М.П.

Назаров Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.03947/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2019

