

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Базис ДВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690080, город Владивосток, улица Борисенко, дом 104А, квартира 186, основной государственный регистрационный номер: 1092540000090, номер телефона: +7914033678, адрес электронной почты: bazisdv@mail.ru

**в лице** Директора Трифионовой Галины Михайловны

**заявляет, что** Оборудование светотехническое: Лампы промышленные газоразрядные ртутные, торговая марка «МЕГАВАТТ»

**изготовитель** "LANXI OUYA LIGHTING CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.12,LEYE ROAD, LANXI ECONOMIC ZONE,LANXI CITY,ZHEJIANG, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539322001. 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 испытаний № 2019.VVS-460.908 от 29.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, Протокола испытаний № 2019.VVS-460.909 от 29.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Разделы 5 и 7 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"; раздел 5 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". 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 28.08.2022 включительно**

  
(подпись)



Трифионова Галина Михайловна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.13333/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2019**