

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Орион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143002, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, 2 этаж, комната 213б, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: corporion000@gmail.com

**в лице** Генерального директора Бородаева Андрея Владимировича

заявляет, что Бактерицидная ультрафиолетовая лампа, не бытового назначения, торговая марка: «Эра», артикулы: UV-C ДБ 15 Т8 G13, UV-C ДБ 30 Т8 G13

**изготовитель** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 / 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, GLN: 6929020309556. Филиалы завода-изготовителя согласно Приложению № 1, количество листов: 3.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № VHZZY-XY, GNUYQ-XD от 26.12.2022 года, выданных Производственной испытательной лабораторией «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»).

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"; СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", 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 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 27.12.2027 включительно**

  
(подпись)



Бородаев Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2022

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

Исходный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.43992/22

