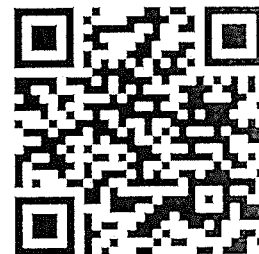


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Орион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106, основной государственный регистрационный номер: 1075032000207, номер телефона: +74957392565, адрес электронной почты: corproion000@gmail.com

в лице Менеджера Котляревской Дианы Сергеевны, действующего на основании доверенности № 0708/17-1Д от 07.08.2023

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники для аварийного освещения, торговая марка: «ЭРА», модель: SSA-1, SSA-2, SSA-3, SSA-4, SSA-5, SSA-6, SSA-7, SSA-8, SSA-9, DPA-1, DPA-2, DPA-3, DPA-4, DPA-5, DPA-6, DPA-7, DPA-8, DPA-9, DBA-1, DBA-2, DBA-3, DBA-4, DBA-5, DBA-6, DBA-7, DBA-8, DBA-9, SPO-6, SPP-3

изготовитель «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»./АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901/518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110013. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 210323-1 от 09.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 1X/3-11.08/21 от 11.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательной лабораторией "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 0720216428-ТСЛ от 21.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21НН55.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 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; ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения; ГОСТ ИЕС 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей; ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем; ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний, разделы 4 - 8; СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений, разделы 4 и 5; 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 и 7; 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, раздел 5. 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. Номер таможенной декларации 10001020/290621/0022150. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № OR-11202 от 30.08.2018.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2026 включительно


(подпись)



Котляревская Диана Сергеевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.89126/24**

Дата регистрации декларации о соответствии: **24.04.2024**