



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью, «АТЛАС» (уполномоченное изготовителем лицо), ОГРН:1162536094357

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский Край, 692943, город Находка, микрорайон Врангель, проспект Восточный, дом 19, офис 3, Телефон: +74236665891, Адрес электронной почты: 1111@mail.ru

в лице Генерального директора Игнатовой Илоны Сергеевны

заявляет, что Оборудование светотехническое светодиодные светильники не бытового назначения, модели: LC Сириус 100, LC Сириус 50, LC Сириус 75, LC Сириус 150, LC Сириус 200, торговой марки LC **изготовитель** "ShenZhen LED Company Ltd.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Canton Province, Shenzhen, Heilongda Industries Street, A3, China Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109808, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-05-355 от 18.05.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2018 включительно



(подпись)

М.

Игнатова Илона Сергеевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.MO07.B.19335

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2017