



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Флюенс Технолоджи Групп". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 22, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691700268, телефон: +375175910167, адрес электронной почты: info@fluence.su, уполномоченный представитель фирмы «Shenzhen Fluence Technology PLC» на территории Таможенного союза, полномочия подтверждаются договором от 02.01.2019

в лице Заместителя генерального директора Чжоу Чжипин, действующего на основании доверенности № 3 от 25.01.2019

заявляет, что Светодиодные светильники, не бытового назначения, серия (тип) PCcooler ARM-001-024, PCcooler ARM-001-036, PCcooler ARM-001-048; PCcooler SL-001-0020, PCcooler SL-002-0040, PCcooler SL-003-0060, PCcooler BP-001-0018, PCcooler BP-002-0024, PCcooler BP-003-0030.

Изготовитель Shenzhen Fluence Technology PLC

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A701Room, 07F, 1#BuildingA, TianAN Cyber Innovation Park Longgang, Shenzhen, Китайская Народная Республика. Светодиодные светильники изготавливаются по технической документации изготовителя.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 3693-08 от 13.08.2019 года, выданного Испытательным центром Актюбинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.И.05.0075.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем», СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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 группой условий хранения 2 по 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 службы: не менее 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 24 месяца со дня их ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения: не более 12 месяцев со дня отгрузки.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2024 включительно


(подпись)

М.П.



Чжоу Чжипин
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 014 02037

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2019