



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Светлый Город». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630083, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 120, офис 27, Основной государственный регистрационный номер: 1185476014976, телефон: 8(913)0067229, адрес электронной почты: info@lc54.ru

в лице Генерального директора Левшенкова Сергея Владимировича

заявляет, что Световое оборудование не бытового назначения, напряжение питания 220 В: Светодиодные светильники, торговой марки LC
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018 «Светильники светодиодные. Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Светлый Город»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630083, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Большевикская, дом 120, офис 27.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00865-06/2018-05 от 10.05.2018 года. Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.» ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.» разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.» разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.» Раздел 5 СТБ IEC 61000-3-3-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током \leq 16А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению.» Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2023 включительно

Левшенков Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.69981

Дата регистрации декларации о соответствии 17.05.2018