

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТАУКОМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143409, город Красногорск, улица Ленина, дом 30А, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1125024000793, номер телефона: +74957898270, адрес электронной почты: mail@tauray.ru

в лице Директора Беняминова Андрея Сергисовича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники (панели встраиваемые, накладные, подвесные) светодиодные уличные, торговая марка "TAURAY" ("ТАУРЭЙ")

изготовитель "SHENZHEN RUNRAY ELECTRONIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Floor 3, Block C, Wangda Industrial Park, Shiyan Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: "Shenzhen Runray Technology Co., Ltd", 4F west, Jinhaibin Technology No.1 Industrial park, liaokeng village, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ДИ1219-590, ДИ1219-591 от 23.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; разделы 5 и 7 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"; раздел 5 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 и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2024 включительно

М. П.

Беняминов Андрей Сергисович

(Ф.И.О. заявителя)



регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.02124/19

дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2019