

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЭКОЛЕД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198411, город Ломоносов, улица Мира, дом 1, литера В, помещение 6, основной государственный регистрационный номер: 1187847253164, номер телефона: +79219329100, адрес электронной почты: enekoled@mail.ru

в лице Генерального директора Михеева Святослава Генриховича

заявляет, что Светильники светодиодные промышленные для наружного и внутреннего освещения, рабочее напряжение 220В: серии: Astra Street 300W, Orion LUX 240W, торговая марка "ЭНЭКОled"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЭКОЛЕД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198411, город Ломоносов, улица Мира, дом 1, литера В, помещение 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-32815896-2018 "Светильники светодиодные. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008. 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

Протокола испытаний № 249-11/2019 от 15.11.2019 года, выданного Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-32:2009) "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 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2024 включительно


(подпись)



Михеев Святослав Генрихович
(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.01988/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2019