



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая Компания СВЕТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143500, Московская область, город Истра, улица Советская, 45, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1097746673914, телефон: +74957253785, адрес электронной почты: info@esnl.ru
в лице Генерального директора Жерновой Натальи Александровны

заявляет, что Светильники светодиодные стационарные не бытового назначения, со встроенным модулем УФ излучения, торговой марки ЭСКО СВЕТ, серии: Shtorm Ultra

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая Компания СВЕТ» Место нахождения (адрес юридического лица): 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 2, помещение XV, комнаты 2-13, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143500, Московская область, город Истра, улица Советская, 45, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-020-63724064-2020 «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3, 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 Протоколов испытаний №№ 00073-ИЛ0034/06-2020, 00074-ИЛ0034/06-2020 от 22.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ" (регистрационный номер № РОСС RU.31112.ИЛ0034) Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ IEC 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности», СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 (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» Условия хранения условия хранения - в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей; срок службы - не менее 3 лет, ресурс светодиодных модулей - не менее 20000 ч, в том числе срок хранения 1 год

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.06.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Жерновая Наталья Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ80.В.04810/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2020