

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТДК"

Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 660127, город Красноярск, улица 9 Мая, дом 17, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 660111, город Красноярск, улица Пограничников, дом 31, основной государственный регистрационный номер: 1042402680649, номер телефона: +78006005569, адрес электронной почты: info@proledsystem.ru

в лице Генерального директора Дегтярева Дениса Сергеевича

заявляет, что Оборудование осветительное промышленное: светильники светодиодные, модели LEC, LEW, LEB, LEG, LER, LEH, LEE, LS, LEF, LES, LEP, PLS, PLS, PLE

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТДК". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 660127, город Красноярск, улица 9 Мая, дом 17, корпус 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 660111, город Красноярск, улица Пограничников, дом 31.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ Светильники светодиодные. Технические условия. ТУ 27.40.39-004-74876624-2019.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409909, 9405409902, 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 №№ ДИ0120-126, ДИ0120-127 от 21.01.2020 года, выданного 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 ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; 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 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 20.01.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Дегтярев Денис Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.02933/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2020