ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ





Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: Россия, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, адрес места осуществления деятельности: Россия, 390010, город Рязань, улица Магистральная, 10а, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

в лице Ведущего инженера Ходенкова Дмитрия Владимировича, действующего на основании доверенности № 007/24 от 01.01.2024 года

заявляет, что Оборудование световое, не бытового назначения: светильники для аварийного освещения, модели: ATOM 6500-3 LED SP FP, ATOM 6500-4 LED S FP, ATOM 6500-3 LED SI FP ATOM 6523-3 LED SI AT FP. ATOM 6523-3 LED SP AT FP. ATOM 6523-4 LED S AT FP. LORA LED

изготовитель "Lighting TECHNOLOGIES TRQ SL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Vinaros, Avda Pio XII-38, 12500, координаты ГЛОНАСС: 40.467530, 0.465302.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 042-10-24 от 18.10.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ПОТОК» Общества с ограниченной ответственностью «ПОТОК», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИAE0.ИЛ0051.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», разделы 4 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовлениую с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 18.04.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2029 включительно

М. П. Ходенков Дмитрий Владимирович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-ES.PA09.B.65763/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2024