

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, 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 №015/20 от 01.01.2020

заявляет, что Блоки питания промышленные на напряжение 220 Вольт, модели: CONVERSION KIT LED K-301, CONVERSION KIT LED K-303, Emergency CONVERSION KIT LED K-200V-1, Emergency CONVERSION KIT LED K-200V-3, Emergency CONVERSION KIT LED K-301, Emergency CONVERSION KIT LED K-303, Emergency CONVERSION KIT LED K-501, Emergency CONVERSION KIT LED K-501 MINI, Emergency CONVERSION KIT LED K-501 SLICK, Emergency CONVERSION KIT LED K-503, Emergency CONVERSION KIT LED K-503 SLICK, Emergency CONVERSION KIT POWER LED 100-200W, Emergency CONVERSION KIT POWER LED 120W, Emergency CONVERSION KIT POWER LED 70W, Emergency CONVERSION KIT POWER LED 8-40W, Emergency CONVERSION KIT TM K-303, Emergency CONVERSION KIT LED K-301, Emergency CONVERSION KIT LED K-303

изготовитель "Lighting Technologies TRQ, S.L.U.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Avda Pio XII-38 12500 Vinaros, Espana, Испания. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03-1423-2020 от 05.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 03-1424-2020 от 05.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Ходенков Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЕС.АЖ49.В.04514/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2020