



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 19, эт./ком. 1/87

Основной государственный регистрационный номер 1187746961401.

Телефон: +7 495 799-17-70 Адрес электронной почты: info@mtkooo.ru

в лице Генерального директора Гвинтовкина Михаила Владимировича

заявляет, что оборудование световое: не бытового назначения, осветительные приборы, торговой марки «TESLED», серии ДО-08.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 19, эт./ком. 1/87

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-006-34637909-2021 «Осветительные приборы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409902

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 № 0939-ДМС/21 от 17.09.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСТЕХНОРУС" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Разделы 5,7 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», раздел 5 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», ГОСТ ИЕС 62493-2014

«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей», ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем», раздел 5 ГОСТ ИЕС61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2026 включительно.



(подпись)

М.П.

Гвинтовкин Михаил Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.78061/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2021