



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭКСПЕРТ", Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, Дом 4Б, Офис 202, ОГРН: 1167746071283, Номер телефона: +7 4994096369, Адрес электронной почты: mkornev@yandex.ru

В лице: Генеральный директор Бондаренко Александр Александрович

заявляет, что Контроллеры для управления полноцветными светодиодными дисплеями LED Display Controller модель KU20

Изготовитель: Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd., Место нахождения: Китай, 101 Block D-F, 01 Square, Xi'an Software Park, No.72, 2nd Keji Road, Xi'an, Shaanxi, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 101 Block D-F, 01 Square, Xi'an Software Park, No.72, 2nd Keji Road, Xi'an, Shaanxi, China
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800
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 10-5802-2022 выдан 20.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» , аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; 10-5801-2022 выдан 20.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» , аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: 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 19.10.2027 включительно

(подпись)

М.П. Бондаренко Александр Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.54963/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022

