



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКФ Электротехника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141205, Московская область, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1127746003219, телефон: 8 (495) 120-77-26, адрес электронной почты: info@ekf.su

в лице Генерального директора Гурбановой Арзу Арифовны

заявляет, что Оборудование информационных технологий: конвертер, артикул: mscb-AV-DP-av; конвертер протоколов, артикул: mscb-AV-CM-av; программатор, артикул: mscb-AV-av

Изготовитель "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jovean & Rogy Mansion, Xinguang Industrial Zone, Liushi, Wenzhou, 325604, Китай;

Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, Китай;

WENZHOU BRIDGE INDUSTRIAL ZONE, BEIBAIXIANG, YUEQING, WENZHOU, ZHEJIANG, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний №56/СГ-12.02/18 от 12.02.2018 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2023 включительно



Гурбанова Арзу Арифовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГО3.В.86383

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2018