



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 2б, Строение 9, Этаж 5

Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

в лице Генерального директора Емельянова Станислава Германовича

заявляет, что Комплектующие для контакторов: тепловое реле, марки «ЕКФ», модель: rel.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

Филиал: "Yueqing Xile Electric Appliances CO., LTD." Китай, Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang

Филиал: "Rade Koncar Kontaktori I relei d.o.o" Республика Македония, Rade Koncar Kontaktori I relei d.o.o. III

Makedonska brigada 54,1000 Skopje

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000

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 № 2021-GR-03-1371 от 15.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", 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" разделы 5 и 7, 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" раздел 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно



М.П.

Емельянов Станислав Германович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47218/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2021