

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МИЛУР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 124498, город Зеленоград, проспект Георгиевский, дом 5, Комната эт.5, пом.І, комн.57, основной государственный регистрационный номер: 1187746995545, номер телефона: +74992140072, адрес электронной почты: info@miluris.ru

в лице Генерального директора Богачевой Екатерины Николаевны

заявляет, что Преобразователь интерфейсов МИЛУР ІС, торговая марка: Милур

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МИЛУР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 124498, город Зеленоград, проспект Георгиевский, дом 5, Комната эт.5, пом.І, комн.57.

Продукция изготовлена в соответствии с ТСКЯ.468369.500 ТУ «Преобразователь интерфейсов «Милур ІС». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851762000. 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 № ДИЛ04/032022/СТР9620 от 17.03.2022 года, выданного Испытательным центром «Структура», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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", раздел 5; 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", разделы 5 и 7. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Код ОК (ОКПД 2) 26.20.30

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2027 включительно

(подпись)



Богачева Екатерина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.63074/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2022