

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматизации»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, г.о. город Чебоксары, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 84, пом. 6, основной государственный регистрационный номер: 1022101134505, номер телефона: +78352709006, адрес электронной почты: admin@skbspa.ru

в лице Генерального директора Сироткина Вадима Леонидовича

заявляет, что Электроприводной технологический комплекс, модель: ЭПТК-1

изготовитель Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматизации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, г.о. город Чебоксары, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 84, пом. 6.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями СНЦИ.436000.001 ТУ "Электроприводной технологический комплекс ЭПТК-1".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408500. 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 № 009 от 13.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО ИЛ «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.005., сроком действия до 22.08.2023 года.

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. 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 13.09.2027 включительно

(подпись)



Сироткин Вадим Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.51142/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2022