

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ"

Место нахождения: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428018, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 8, адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 84, основной государственный регистрационный номер: 1022101134505, номер телефона: +78352709506, адрес электронной почты: admin@skbspa.ru
в лице Генерального директора Сироткина Вадима Леонидовича

заявляет, что Механизмы исполнительные электрические многооборотные, моделей: МЭМ15.3, МЭМ15.4, МЭМ-85, МЭМ-96, МЭМ-01, однооборотные, моделей: МЭО(Ф)12.0-20, МЭО(Ф)12.1-20, МЭО(Ф)12.2-20, прямоходные, модель: МЭП14-20

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ". Место нахождения: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428018, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428028, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 84.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 311-92 СНЦИ.421311.006 ТУ «Механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО-ПВТ4-93, МЭО-ПВТ4-95, МЭО-ПСТ4-93, МЭО-ПСТ4-95, МЭО(Ф)12.0-ПВТ4-20, МЭО(Ф)12.0-20, МЭО(Ф)12.1-ПВТ4-20, МЭО(Ф)12.1-20, МЭО(Ф)12.2-ПВТ4-20, МЭО(Ф)12.2-20», СНЦИ.421313.036 ТУ «Механизмы электрические прямоходные МЭП-ПВТ4, МЭП14-ПВТ4-20, МЭП14-20», СНЦИ.421312.012 ТУ «Механизмы исполнительные электрические многооборотные МЭМ-ПВТ4, МЭМ-ПСТ4, МЭМ15.3-ПВТ4, МЭМ15.3-ПСТ4, МЭМ15.3, МЭМ15.4-ПВТ4, МЭМ15.4-ПСТ4, МЭМ15.4», ТУ 4218-021-00229837-95 «Механизмы исполнительные электрические многооборотные МЭМ-85».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501310000, 8501510001, 8501109300, 8501402009, 8501109900. 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

Протоколов испытаний № 06-6560-2021, 06-6561-2021 от 03.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "ГЕРЦ" общества с ограниченной ответственностью "ЕАК", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. 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 и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2026 включительно

(подпись)



Сироткин Вадим Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.13823/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2021