

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428018, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 8, основной государственный регистрационный номер: 1022101134505, номер телефона: +78352709006, адрес электронной почты: fan@skbspa.ru

в лице Генерального директора Коренкова Дениса Семеновича

заявляет, что Механизмы исполнительные электрические: однооборотные, моделей: МЭО, МЭОФ; прямоходные, моделей: МЭП-97, МЭП-97М, МЭП-91М, МЭП-96, МЭП-06; многооборотные моделей: МЭМ-85, МЭМ-96, МЭМ-01

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

Продукция изготовлена в соответствии с СНЦИ.420131.003 ТУ «Механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО, МЭОФ»; СНЦИ.421313.009 ТУ «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-97, МЭП-2500/40-63-97М»; ТУ 311-91 СНЦИ.421313.004 ТУ «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-91М»; ТУ 311-91 СНЦИ.ПД1.421313.004 ТУ «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-96»; СНЦИ.421313.027 ТУ Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-06; ТУ 4218-021-00229837-95 «Механизмы исполнительные электрические многооборотные МЭМ-85».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501402009, 8501510001, 8501522001, 8501522009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

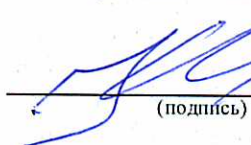
Протокола испытаний № 0038-783-YMS/2019; 0039-783-YMS/2019; от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0040-783-YMS/2019; 0041-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0042-783-YMS/2019; 0043-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0044-783-YMS/2019; 0045-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0046-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0047-783-YMS/2019; 0048-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023, Протокола испытаний № 0049-783-YMS/2019 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно - Декларационный Экспертный Союз, аттестат аккредитации РОСС RU.31112.04:ИЛ.00023.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4); ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2024 включительно


(подпись)



Коренков Денис Семенович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AK01.B.10480/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2019