



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, г.Москва, ш. Измайловское, Д. 28, , Помещ. 27

Основной государственный регистрационный номер 1042127015237.

Телефон: +7(8352) 57-05-16 Адрес электронной почты: info@piek.ru

в лице РУКОВОДИТЕЛЬ (УПРАВЛЯЮЩИЙ) Лосеева Эдуарда Николаевича

заявляет, что Механизмы электрические однооборотные МЭО(Ф) типа МЭО(Ф)6,3; МЭО(Ф)15; МЭО(Ф)25; МЭО(Ф)40; МЭО(Ф)160; МЭО(Ф)250; МЭО(Ф)500; МЭО(Ф)630; МЭО(Ф)1000; МЭО(Ф)1600; МЭО(Ф)4000; МЭО(Ф)10000; механизмы электрические многооборотные МЭМ типа МЭМ-40; МЭМ-100, привода электрические многооборотные ПЭМ типа ПЭМ-А; ПЭМ-Б; ПЭМ-В, электропривода Н-М, механизмы сигнализации положения МСП типа МСП-1-*, МСП-94-***, МСП-РМ; МСП-РБ, механизмы электрические прямоходные МЭП типа МЭП 2500; МЭП 6300; МЭП 20000; МЭП 40000; МЭПК6300.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105318, Россия, г.Москва, ш. Измайловское, Д. 28, , Помещ. 27

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ4218-002-70235294-2004 «Механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО, МЭОФ»; ТУ 4218-001-70235294-2004 «Механизмы сигнализации положения МСП»; ВЗИС.4213130.001 ТУ «Механизмы электрические прямоходные МЭП», ВЗИС.421312.001 ТУ «Приводы электрические многооборотные ПЭМ механизмы электрические многооборотные МЭМ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501101009, 850151000, 8501510001, 9032890000

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 № 05-03/AGR-0894 от 05.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕАС-СТАНДАРТ» в составе Общества с ограниченной ответственностью «ЕАС-ПОИНТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0921)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2029 включительно.

(подпись)



Лосеев Эдуард Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.50716/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2024