



## 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, Измайловское шоссе, д. 28, пом. 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, ПЭМ-Г, ПЭМ-Д, 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-25000, МЭП 40000; МЭП-63000, 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, Измайловское шоссе, д. 28, пом. 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: 8501 10 100 9 , 8501 51 000 9, 8501 40 200 9 , 8501 51 000 1, 9032 89 000 0  
Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 12-25/25-2187 от 25.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОНТЕ» ((регистрационный номер аттестата аккредитации RU.32945.ИЛ12)

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 24.12.2030 включительно.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
Лосеев Эдуард Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA12.B.04654/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2025**