



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454138, Россия, Челябинская область, Челябинский г.о., город Челябинск, вн.р-н г.о. Курчатовский, улица Молодогвардейцев, дом 15а, офис 27

Основной государственный регистрационный номер 1207400033587.

Телефон: +7(351) 223-20-13 Адрес электронной почты: UZA-CHEL@YANDEX.RU

в лице Генерального директора Кашигина Сергея Павловича

заявляет, что Механизмы исполнительные, типа МЭО, МЭОФ, МЭОК, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИКИ"

Место нахождения: 454138, Россия, Челябинская область, Челябинский г.о., город Челябинск, вн.р-н г.о. Курчатовский, улица Молодогвардейцев, дом 15а, офис 27

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.20-002-51670759-2022.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501

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 № 1999-ТОР/23 от 03.02.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации 04НТЦ0.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" (разделы 4 и 6-11). 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 02.02.2028 включительно


подпись

М.П.

Кашигин Сергей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.59053/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2023



Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501	<p>Механизмы исполнительные, типа МЭО: МЭО-6,3/10-0,25; МЭО-6,3/25-0,63; МЭО-6,3/12,5-0,25; МЭО-12,5/25-0,25; МЭО-16/10-0,25; МЭО-16/25-0,63; МЭО-16/25-0,25; МЭО-16/30-0,25; МЭО-16/63-0,63; МЭО-16/63-0,25; МЭО-16/63-0,25; МЭО-16/160-0,63; МЭО-25/63-0,25; МЭО-40/25-0,25; МЭО-40/63-0,63; МЭО-40/63-0,25; МЭО-40/160-0,63; МЭО-40/10-0,25; МЭО-40/25-0,63; МЭО-100/10-0,25; МЭО-100/25-0,63; МЭО-100/25-0,25; МЭО-100/63-0,63; МЭО-100/63-0,25; МЭО-100/160-0,63; МЭО-250/25-0,25; МЭО-250/63-0,63; МЭО-250/63-0,25; МЭО-250/160-0,63; МЭО-250/10-0,25; МЭО-250/25-0,63; МЭО-630/25-0,25; МЭО-630/63-0,63; МЭО-630/63-0,25; МЭО-630/160-0,63; МЭО-630/10-0,25; МЭО-630/25-0,63; МЭО-1600/25-0,25; МЭО-1600/63-0,63; МЭО-1600/63-0,25; МЭО-1600/160-0,63; МЭО-4000/25-0,25; МЭО-4000/63-0,25; МЭО-4000/160-0,63; МЭО-10000/63-0,25; МЭО-10000/160-0,63.</p> <p>Механизмы исполнительные, типа МЭОФ: МЭОФ-1,6/4-0,25; МЭОФ-3,2/6,3-0,25; МЭОФ-4,0/10-0,25; МЭОФ-6,3/12,5-0,25; МЭОФ-6,3/10-0,25; МЭОФ-6,3/25-0,63; МЭОФ-12,5/25-0,25; МЭОФ-16/30-0,25; МЭОФ-16/25-0,25; МЭОФ-16/63-0,63; МЭОФ-16/63-0,25; МЭОФ-16/160-0,63; МЭОФ-16/10-0,25; МЭОФ-16/25-0,63; МЭОФ-25/63-0,25; МЭОФ-32/15-0,25; МЭОФ-32/37-0,63; МЭОФ-40/63-0,25; МЭОФ-40/160-0,63; МЭОФ-40/25-0,25; МЭОФ-40/63-0,63; МЭОФ-40/10-0,25; МЭОФ-40/25-0,63; МЭОФ-100/25-0,25; МЭОФ-100/63-0,63; МЭОФ-100/10-0,25; МЭОФ-100/25-0,63; МЭОФ-250/63-0,25; МЭОФ-250/160-0,63; МЭОФ-250/25-0,25; МЭОФ-250/63-0,63; МЭОФ-250/63-0,25; МЭОФ-250/160-0,63; МЭОФ-320/10-0,25; МЭОФ-320/25-0,63; МЭОФ-630/15-0,25; МЭОФ-630/37-0,63; МЭОФ-630/10-0,25; МЭОФ-630/25-0,63; МЭОФ-1000/25-0,25; МЭОФ-1000/63-0,63; МЭОФ-1000/63-0,25; МЭОФ-1000/160-0,63; МЭОФ-1000/15-0,25; МЭОФ-1000/37-0,63; МЭОФ-1600/63-0,25; МЭОФ-1600/25-0,25; МЭОФ-1600/63-0,63; МЭОФ-2500/160-0,63; МЭОФ-2500/63-0,25; МЭОФ-4000/63-0,25; МЭОФ-4000/25-0,25; МЭОФ-10000/63-0,25.</p> <p>Механизмы исполнительные, типа МЭОК: МЭОК-25/100; МЭОК-63/100.</p>	ТУ 28.14.20-002-51670759-2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2028 включительно



Подпись

М.П.

Кашигин Сергей Павлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.59053/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2023

