



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Промпривод". Основной государственный регистрационный номер: 1052128068695. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428022, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Марпосадское шоссе, дом 1 "Б", офис 301 Телефон: +78352240-410, адрес электронной почты: promprivod@inbox.ru

в лице Директора Степанова Игоря Михайловича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Механизмы исполнительные электрические, типа: МЭО, МЭОФ, МЭПК, МЭОК, модели: согласно приложению
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АКЛТ.421311.001 "МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ"
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Промпривод". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428022, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Марпосадское шоссе, дом 1 "Б", офис 301

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 319-04-10/2018, 320-04-10/2018 от 16.10.2018 года, Испытательной лаборатории "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТВ.ИЛ.00001 от 27.03.2017 года. Комплекта эксплуатационной документации

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013 (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы 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 23.10.2023 включительно.



Степанов Игорь Михайлович

(именем и фамилией руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ26.В.00685/18

Дата регистрации декларации о соответствии 24.10.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ26.В.00685/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	<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; 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;</p>	ТУ АКЛТ.421311.001 "МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ"

	МЭОФ-1600/25-0,25; МЭОФ-1600/63-0,63; МЭОФ-2500/63-0,25; МЭОФ-2500/160-0,63; МЭОФ-4000/25-0,25; МЭОФ-4000/63-0,25; МЭОФ-10000/63-0,25; Механизмы исполнительные, типа МЭПК: МЭПК-800/25-20; МЭПК-800/63-40; МЭПК-1600/63-20; МЭПК-1600/125-40; МЭПК-2500/125-20; МЭПК-6300/50-60; МЭПК-6300/50-40; МЭПК-6300/50-30; Механизмы исполнительные, типа МЭОК: МЭОК-25/100; МЭОК-63/100; Механизмы, типа МСП-1	
--	--	--



подпись
М.П.

Степанов Игорь Михайлович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя