

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Торгмаш",
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200166490,
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, дом 61,
номер телефона: +375 163 424061, адрес электронной почты: info@beltorgmash.com

в лице первого заместителя директора - главного инженера
Купцевича Максима Александровича, доверенность № 36 от 29.12.2023

заявляет, что: оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: миксеры ручные МР-2.Б160, МР-2.Б200, МР-3.Б250, МР-3.Б300, МР-3.Б350, МР-3.Б400, МР-5.Б250, МР-5.Б300, МР-5.Б350, МР-5.Б400, МР-5.Б450, МР-5.Б500

изготовитель Открытое акционерное общество «Торгмаш»
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, дом 61

код ТН ВЭД ЕАЭС 8438 80 980 0

ТУ ВУ 200166490.058-2024 «Миксеры ручные типа МР»

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»


Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 15 от 15.06.2024 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш»; протокола испытаний № 23698 ЭМС от 17.06.2024 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085)

Схема декларирования соответствия – 1 д

Дополнительная информация: примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по группе условий 4 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». Средний срок службы не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – май 2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2029 включительно.


(подпись)

Купцевич Максим Александрович



Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. 1Р010 000.00 32004

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2024



Обозначение и наименование применяемых стандартов
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» пункты 6.1, 7.1, 7.6, 7.11, 7.12, 7.12.5, 7.13, 7.14, 7.15, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 10.1, 11.1, 11.2, 11.3, 11.5, 11.8, 13.1, 13.2, 13.3, раздел 14, пункты 15.1, 15.3, 16.1, 16.2, 16.3, 19.1, 19.7, 19.13, 20.2, 21.1, 22.1, 22.5, 22.9, 22.11, 22.12, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.23, 22.32, 22.34, 22.35, 22.36, 22.37, 22.40, 22.41, 22.44, 23.1, 23.5, 23.8, 24.1, 24.2, 25.1, 25.5, 25.6, 25.7, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.13, 25.14, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 27.1, 28.1, 28.4, 29.1, 29.1.1, 29.2, 29.2.1, 30.1, 30.2, раздел 31; ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» пункты 6.1, 7.1, 7.12, 11.7, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.103, 11.7.109, 19.1, 19.7, 20.2, 20.101, 20.102, 20.111, 20.119, 22.101, 22.102, 25.1, 25.14, 30.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5 (пункты 5.2, 13.2, 13.3), разделы 6, 14; ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» пункты 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2.1, 5.3.1.2.2, 5.3.1.3, 5.3.1.5, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.1.10, 5.3.3; ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2; ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» пункт 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» пункт 5



Купцевич Максим Александрович