

# 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 № 40 от 29.12.2022

**заявляет, что** миксеры планетарные МП-30, МП-40

**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 10 100 0

ТУ ВУ 200166490.047-2022 «Миксеры планетарные типа МП»

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 № 27 от 07.07.2023 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); протокола испытаний № 18674 ЭМС от 20.05.2022 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); сертификата соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 105.01 00239, дата регистрации 16.12.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Норм Тест" (аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01)

Схема декларирования соответствия – 6 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 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2028 включительно.**



Купцевич Максим Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. 1010 000.00 19974

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2023



Обозначение и наименование применяемых стандартов
<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункты 2.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.3.9, 3.3.10, 3.3.11, 3.3.12, 3.4.1, 3.4.3, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.8, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.15;</p> <p>ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» пункты 5.1, 5.2, 6.1.1.2, 6.1.1.3, 6.1.1.5, 6.1.1.6, 6.1.3.1, 6.1.3.2, 6.1.3.4, 6.1.4, 6.1.4.1, 6.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.7, 6.8, 8.1, приложение А пункты А.2.2, А.2.2.1, А.2.2.2, А.3.1, А.3.1.1, А.3.1.2, А.3.1.3, А.3.2.3, А.3.3.2, А.3.3.3, А.3.4.2.1, А.3.6, А.3.7.1; 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, 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, 5.3.1.9, 5.3.1.10, 5.3.2, 5.3.3;</p> <p>ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» пункты 5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2.1, 6.3.3, 7.2.3, 7.2.10, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 9.4.3.1, 10.2.1, 10.2.2, 14.1.1; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5 (пункты 5.2, 13.2, 13.3), раздел 6 (пункты 14.2.3, 14.3); ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» пункты 4.1.1, 4.1.2.1; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «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 (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» раздел 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). 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» раздел 5</p>



Купцевич Максим Александрович