

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 450968, адрес электронной почты: info@beltorgmash.com

в лице первого заместителя директора - главного инженера

Купцевича Максима Александровича, доверенность № 20 от 27.12.2024

заявляет, что: оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности: овощерезки промышленные ОР-1

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 60 000 0

ТУ РБ 200167377.001-2001 «Овощерезка промышленная ОР-1»

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

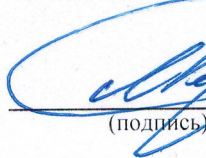
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 38 от 09.12.2025 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш»; протокола испытаний № 27719 ЭМС от 03.12.2025 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085)

Схема декларирования соответствия – 1д

Дополнительная информация: примененные стандарты указаны в приложении 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по группе условий 2 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 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – ноябрь 2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2030 включительно.


(подпись)



Купцевич Максим Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ГР010 000.00 46390

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2025



Обозначение и наименование применяемых стандартов
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункты 2.1, 3.4.1, 3.4.3, 3.4.8, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.15; ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» пункты 3.5, 4.9, 4.11, 4.13, 7.3, 7.6, 7.14, 7.18, 7.19, 7.23, 7.24, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.13, 10.5, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.14, 10.18, 12.1, 12.2, 12.4; ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» пункты 1.1.3, 1.1.5, 1.2.3, 1.2.4, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.11, 1.4.24, 6.1; ГОСТ IEC 60204-1-2020 «Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования» пункты 18.2.2, 18.3, 18.4; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5 (пункты 5.2, 13.2, 13.3), раздел 6 (пункты 14.2.5, 14.3); 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» раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» раздел 7 (пункты 1, 2); 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)» пункт 7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу) пункт 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» пункт 5



Купцевич Максим Александрович