

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 № 20 от 27.12.2024

заявляет, что: оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: пилы ленточные для мясопродуктов ПЛМ-750

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 50 000 0

ТУ ВУ 200166490.055-2024 «Пила ленточная для мясопродуктов ПЛМ-750»

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 № 23 от 24.12.2024 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш»; протокола испытаний № 24842 ЭМС от 22.11.2024 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 не менее 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 – январь 2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2030 включительно.



Купцевич Максим Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 41764

Дата регистрации декларации о соответствии: **30.06.2025**



Обозначение и наименование применяемых стандартов

ГОСТ 31525-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» пункты 7.2.1, 7.2.4.2, 7.3.7, 7.3.8, 7.5.5, 7.5.6, 7.5.7; ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» пункты 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.11, 7.12, 7.14, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.10; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» пункты 3.56, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.3, 7.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 9.2.2, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.2.1, 9.4.3.1, 10.2.1, 14.1.1; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.9; ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии» пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 6 (пункты 14.2.5, 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, 4.1.2.1, 4.1.2.2; 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 (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 61000-3-3-2015 «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