



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 009.01 00175

Серия ВУ № **0044111**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции, услуг и систем управления Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 225409, Брестская область, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61/1; номер телефона: +375 163 65 47 77; адрес электронной почты (e-mail): brncsm@brest.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 009.01 от 10.12.2004

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество "Торгмаш"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200166490; Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61; номер телефона: +375 163 42 40 61; адрес электронной почты (e-mail): info@beltorgmash.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество "Торгмаш",  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61.

**ПРОДУКЦИЯ**

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: машины протирочно-резательные МПР-350М, МПР-350М-01, МПР-350М-02, ТУ РБ 08845027.003-99 "Машины протирочно-резательные типа МПР-350М", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8438 60 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний: № 39564 ЭМС от 29.11.2023 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); № 40 от 19.12.2023 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества "Торгмаш" (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235). Отчета № 9/002-М от 07.04.2023 периодической оценки сертифицированной продукции органа по сертификации продукции, услуг и систем управления Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 009.01), подписанного экспертом-аудитором Анискевич Оксаной Александровной. Схема сертификации IC.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Перечень примененных стандартов смотри приложение 1 на бланке ВУ 0026294.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023 ПО 26.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Карпович Александр Викторович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Анискевич Оксана Александровна





# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 009.01 00175

## Обозначение и наименование технического регламента и примененных стандартов (документов)

*ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":*

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункты 3.4.8-3.4.10;

ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний» пункты 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.15, 3.16, 3.18, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.28, 3.30, 3.32, 3.34;

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» пункты 5.2, 13.2, 13.3, раздел 6, пункты 14.2.3, 14.3;

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» пункты 6.1, 7.1, 7.6, 7.7, 7.8, 7.12-7.14, 8.1, 8.5, 9.1, 10.1, 11.1-11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 13.1, 13.2, 15.1, 15.2, 15.4, 16.1, 16.3, 16.4, 18.1, 18.3, 18.6, 19.1, 19.6, 19.7, 19.11, 20.1, 20.2, 21.1, 22.3, 22.10-22.13, 22.16, 22.17, 22.30, 22.33, 22.35, 23.1, 23.2, 23.5, 23.6, 23.8, 23.9, 24.1-24.3, 25.1, 25.2, 25.8, 26.1, 26.2, 26.4-26.6, 26.8, 26.9, 26.11-26.13, 27.1, 27.2, 27.4, 27.5, 28.1, 29.1, 30.1, 30.2, 31.1;

ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания» пункты 6.1, 7.6, 7.7, 7.12, разделы 8, 9, пункты 11.3, 13.2, 15.1, 15.2, 15.4, раздел 16, пункты 18.1, 18.2, 19.6, 20.2, 20.105, раздел 21, пункты 22.1, 22.2, 22.101, 22.106, раздел 23, пункты 24.1, 25.1, 25.4, раздел 26, пункт 27.2, разделы 28, 29, 30, 31;

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, 5.3.1.9, 5.3.1.10, 5.3.2, 5.3.3;

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» пункты 5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2.1, 6.3.3, 7.2.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 9.4.3.1;

*ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":*

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» пункты 4.1.1, 4.1.2;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



М.П.

Карпович Александр Викторович

Анискевич Оксана Александровна