

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 009.01 00038

Серия ВУ № **0024247**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственность "Торгтехмаш"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 290325098; Место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 225413, г. Барановичи, ул. Бадака, 17, корпус Б; номер телефона: +375 163 46 84 67; адрес электронной почты (e-mail): info@ttm-by.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственность "Торгтехмаш".  
Место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 225413, г. Барановичи, ул. Бадака, 17, корпус Б.

### ПРОДУКЦИЯ

Мясорубки ТМ-5М,  
ТУ РБ 290325098.001-2004 «Мясорубки ТМ-32, ТМ-32М, ТМ-12, ТМ-12М, ТМ-50, ТМ-5М», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8438 50 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 35299 ЭМС от 24.09.2021, № 35300 ЭБ от 29.09.2021, № 35301 ЭБ от 27.09.2021, № 35302 ЭБ от 27.09.2029, № 35303 ЭБ от 29.09.2021 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); протокола сертификационных испытаний № 57 от 14.09.2021 Испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества "Торгмаш" (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); отчета анализа состояния производства № 88/1019 от 01.10.2021 органа по сертификации продукции, услуг и систем управления Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации". Схема сертификации 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сокращенное наименование организации ООО "Торгтехмаш". Перечень примененных стандартов смотри приложение 1 на 1 листе на бланке ВУ 0021810.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021 ПО 05.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Карпович Александр Викторович

Анискевич Оксана Александровна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 009.01 00038

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пп. 1.2, 2.1, 3.1.1-3.1.8, 3.1.10, 3.2, 3.3.1-3.3.2, 3.3.4-3.3.5, 3.3.7-3.3.9, 3.3.11-3.3.12, 3.4.1, 3.4.3, 3.4.5-3.4.10, 3.4.15, 3.6, 3.7, 3.9.3-3.9.5;

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» пп. 3.1-3.3, 3.6, 3.8, 3.15, 3.16, 3.18, 3.20, 3.21, 3.23, 3.28, 3.30, 3.32-3.34;

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5;

ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» пп. 6.1, 7.1, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.12-7.14, 8.1, 8.5, 8.6, 8.9, 9.1, 10.1, 10.2, 11.1-11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 13.1, 13.3, 15.1, 15.2, 15.4, 16.1-16.4, 18.1, 18.3, 18.6, 19.1, 19.6, 19.11, 20.1, 20.2, 21.1, 22.3, 22.4, 22.6, 22.10, 22.12-22.13, 22.21, 22.25, 22.30, 22.32-22.33, 22.35, 23.1, 23.2, 23.5, 23.6, 23.8, 23.9, 24.1-24.3, 24.8, 25.1, 25.2, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.13, 26.1, 26.3-26.6, 26.8, 26.9, 26.12, 27.1-27.5, 28.1, 28.3, 28.5, 29.1, 29.2, 30.1-30.5;

ГОСТ 27570.53-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания» пп. 6.1, 7.6, 7.7, 7.12, 11.3, 13.2, 15.1, 15.2, 15.4, 16.2, 18.1, 18.2, 19.6, 20.2, 20.101, 20.102, 20.105, 20.106, 22.1, 22.2, 22.101, 22.106, 24.1, 25.1, 25.6, 30.3-30.4;

ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» пп. 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, 5.3.1.5-5.3.1.7, 5.3.1.9, 5.3.1.10, 5.3.2, 5.3.3;

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» пп. 6.1, 6.2.1-6.2.4, 6.3.1-6.3.3, 7.1, 7.2.1, 7.2.3, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.3, 8.2.1-8.2.6, 9.1.2, 9.2.1-9.2.2, 9.2.5.2-9.2.5.3, 10.1, 10.1.2-10.1.3, 10.2.1-10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.7.1-10.7.3, 11.1, 11.2.1, 11.2.2, 11.3, 11.4, 12.1-12.5, 12.6.1, 12.6.2, 13.1.1-13.1.3, 13.2.1-13.2.3, 13.3, 13.4.1-13.4.2, 13.5.1, 13.5.3, 13.5.9, 14.1-14.5, п. 16, пп. 17.1-17.4, 17.6-17.8, 18.1-18.4, 18.6;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.2;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» раздел 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» раздел 5.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Карпович Александр Викторович

Анискевич Оксана Александровна