



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 009 00435

Серия ВУ № **0014836**

### 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; 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: 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 нахождение: Республика Беларусь, Брестская область, 225409 г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61.

### ПРОДУКЦИЯ

Миксеры планетарные бытовые МП-5, МП-7,  
ТУ ВУ 200166490.036-2014 «Миксеры планетарные бытовые МП-5, МП-7. Технические условия», серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509 40 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 33255 ЭМС от 04.12.2020, № 33256 ЭМС от 03.12.2020 Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); протокола сертификационных испытаний № 35 от 14.12.2020 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества "Торгмаш" (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235). Отчета анализа состояния производства № 50/1003 от 23.12.2020 органа по сертификации продукции, услуг и систем управления Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации". Схема сертификации 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень примененных стандартов смотри приложение 1 на 1 листе на бланке ВУ 0003828.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2020 ПО 27.12.2025 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. 009 00435

## Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» пп. 7.1, 11.7, 11.7.110, 19.1, 20.2, 20.101, 20.111, 21.1, 22.40, 22.101, 22.102, 25.22, 29.2; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» пп. 6.1, 6.2, 7.1, 7.6, 7.10-7.12, 7.12.5, 7.13-7.15, 8.1, 10.1, 11.1-11.3, 11.5, 11.8, 13.1, 15.1, 15.3, 16.1, 19.1, 20.1, 20.2, р. 21, пп. 22.1, 22.5, 22.6, 22.8, 22.9, 22.11, 22.12, 22.14, 22.18, 22.21-22.23, 22.31, 22.32, 22.34, 22.35, 22.40, 22.41, 22.44, 23.1, 23.3, 23.5, 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 24.1, 24.2, 25.1, 25.2, 25.5-25.9, 25.10-25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 27.1-27.5, р. 28, пп. 29.1, 29.2, р. 30, 31; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) р. 5, р. 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, 4.2, 4.1.2; 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» п. 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» п. 5.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

Карпович Александр Викторович

Анискевич Оксана Александровна