

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КС417/026.ВУ.02.22492



Серия КС № 0237981

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № КС 417/КСА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЗАВОД «ТЕРМОПЛАСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220103, город Минск, улица Кнорина, дом 50, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100230401. Телефон: +375 17 371-94-85, адрес электронной почты: office@oaotermoplast.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЗАВОД «ТЕРМОПЛАСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220103, город Минск, улица Кнорина, дом 50, Республика Беларусь.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры, модель Н-800. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100230401.053-2025 "Блендер. Технические условия". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

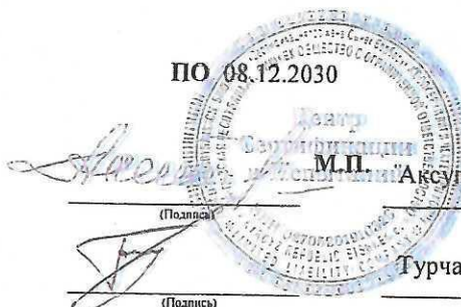
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/091225-15, Н-Т/091225-16 от 09.12.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 101025-13 от 07.11.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КС 417/КСА.ОСП.026), подписанного экспертом Клепиковым Тимуром Хадисовичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0230656). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2025

ПО 08.12.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Турчак Олег Вадимович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.VY.02.22492

Серия КG № 0230656



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


 М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна  
 (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  

 Турчак Олег Вадимович  
 (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_

