



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.А.00521/23

Серия **RU** № **0475477**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МАП ЮНИОН".  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
125252, РОССИЯ, город Москва, улица Новопесчаная, дом 14.  
ОГРН 1027739323644. Номер телефона +74954115111. Адрес электронной почты tnpmos@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "NINGBO DACHENG MACHINERY&ELECTRICAL CO., LTD".  
Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, NO.188 CHUNYUAN ROAD, CENTRE YINZHOU DISTRICT NINGBO. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
КИТАЙ, No. 157 Shangyang Road, Yinzhou Area, Ningbo, Zhejiang.

**ПРОДУКЦИЯ** Прибор бытовой электрический для переработки молока: сепаратор центробежный молочный, модель SOKOL MS-100  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Партия, размер 2004 (две тысячи четыре) шт. Контракт № 10/23 от 03.05.2023 г.  
Инвойсы: № 20230810 от 10.08.2023 г., № 20230810-1 от 10.08.2023 г.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8421110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 231017/П-01И от 17.10.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 08Е-10-23 от 12.10.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Паспорт № 0594300000-00-27 от 22.03.2023 г.  
Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0977971). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.10.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Торопчин Алексей Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.A.00521/23

Серия **RU** № **0977971**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	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 аппаратов. 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 аппаратов. 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	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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Крестина Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)

Торопчин Алексей Михайлович  
(ф.и.о.)