



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BE.HB20.A.00106/24

Серия **RU** № **0176787**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБИОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117574, Россия, город Москва, проезд Одоевского, дом 2А, помещение X, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746352990, номер телефона: +7 (495) 421-10-77, адрес электронной почты: rubion2@oobrubion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KitchenAid Europe Inc.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: БЕЛЬГИЯ, Nijverheidslaan 3 Box 5, 1853 Strombeek Bever
Производственные площадки: «Whirlpool Corporation» Соединенные Штаты, 1701 KitchenAid Way - 45331 Greenville, Ohio, 40.131580, -84.610151
«Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.» Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.851814, 113.149060

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры, торговой марки: «KitchenAid», артикулы: 5KSB4026ECA, 5KSB4026EAC; погружные блендеры, артикулы: 5KHBV83EAC, 5KHBV83EER
Партия – 180 штук, Договор № RR-20230111EUR от 11.01.2023, Инвойс № RR-SCE-0020 от 24.11.2023

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 4X/H-16.02/24 от 16.02.2024, № 5X/H-16.02/24 от 16.02.2024, № 26X/H-12.02/24 от 12.02.2024, № 27X/H-12.02/24 от 12.02.2024, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01, паспортов.
Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 1 (бланк № 0687229), количество листов: 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Скозлов Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

Итонова Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HB20.A.00106/24

Серия **RU** № **0687229**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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»		
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 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»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Антонова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)