



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BE.HB20.A.00105/24

Серия **RU** № **0176786**

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@ooorubion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KitchenAid Europe Inc.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: БЕЛЬГИЯ, Nijverheidslaan 3 Box 5, 1853 Strombeek Bever
Производственные площадки: «Shenzhen Crastal Technology Co., Ltd.» Китай, Block 7 & 8, D Industrial Zone, Buchong, Shajing, Bao'an, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.731917, 113.807760

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: тостеры, торговой марки: «KitchenAid», артикулы: 5KMT2204EMS, 5KMT2204EAC, 5KMT2204ECA, 5KMT221EER
Партия – 228 штук, Договор № RR-20230111EUR от 11.01.2023, Инвойс № RR-SCE-0020 от 24.11.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 72 000 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 № 7X/H-19.02/24 от 19.02.2024, № 9X/H-09.02/24 от 09.02.2024, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспортов. Схемз 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 № 0687228), количество листов: 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2024 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HB20.A.00105/24

Серия **RU** № **0687228**

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 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»		
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 электроснабжения без особых условий»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)