

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.01097/22

Серия **RU** № **0367035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эм-Джи Русланд". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141400, город Химки, улица Бутаково, дом 4, основной государственный регистрационный номер: 1107746762067, номер телефона: +74957803494, адрес электронной почты: info@mg-global.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "M&G Hausgerate GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin, GLN 4610173099228, Германия. Филиалы завода изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880103

ПРОДУКЦИЯ Бытовые электрические приборы торговой марки "KUPPERSBERG", «MONSHER»: микроволновые печи модели: HMW 393 x1 x2, HMW 650 x1 x2, HMW 655 x1 x2, HMW 969 x1 x2, RMW 393 x1 x2, RMW 969 x1 x2, RMW 963 x1 x2, HMWZ 969 x1 x2, MMH 201 x1 x2, HMW 250 x1 x2, HMW 252 x1 x2, HMW 206 x1 x2, HMW 208 x1 x2, HMW 340 x1 x2, MMH 341 x1 x2, RMW 204 x1 x2, RMW 251 x1 x2, RMW 342 x1 x2, HZMW 393 x1 x2, HMWZ 393 x1 x2, HZMW 969 x1 x2, MMH 2003 x1 x2, MMH 2001 x1 x2, MMH 2501 x1 x2, MMH 2502 x1 x2, MMR 2002 x1 x2, MMR 2502 x1 x2, по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0880104.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211179-1 от 14.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20211209-006 от 17.12.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880102. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 16.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.01097/22

Серия **RU** № **0880102**

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	раздел 5 и 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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Имя
(подпись)

Эксперт
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.01097/22

Серия **RU** № **0880103**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Teka Portugal, SA"	Estrada da Mota – Gafanha da Encarnacao, 3830-909 ILHAVO, GLN 5600038892414, Португалия
"Zhongshan Galanz Household Appliances Co.,Ltd"	Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, GLN 6914431000017, Китай
"GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd."	No.6 Yong An Road, Beijiao ShunDe, Foshan, GuangDong Province, GLN 4610173099099, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Э.П.
(подпись)

М.П.

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.01097/22

Серия **RU** № **0880104**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516500000	<p>Бытовые электрические приборы торговой марки "KUPPERSBERG", «MONSHER»: микроволновые печи, модели HMW 393 x1 x2, HMW 650 x1 x2, HMW 655 x1 x2, HMW 969 x1 x2, RMW 393 x1 x2, RMW 969 x1 x2, RMW 963 x1 x2, HMWZ 969 x1 x2, MMH 201 x1 x2, HMW 250 x1 x2, HMW 252 x1 x2, HMW 206 x1 x2, HMW 208 x1 x2, HMW 340 x1 x2, HMW 341 x1 x2, RMW 204 x1 x2, RMW 251 x1 x2, RMW 342 x1 x2, HZMW 393 x1 x2, HMWZ 393 x1 x2, HZMW 969 x1 x2, MMH 2003 x1 x2, MMH 2001 x1 x2, MMH 2501 x1 x2, MMH 2502 x1 x2, MMR 2002 x1 x2, MMR 2502 x1 x2, где x1 и x2 – буква или буквенный код, обозначающий цветовое исполнение прибора:</p> <p>В, Black или BL, или отсутствие символа – черный цвет; X или BX – черный цвет с фурнитурой из нержавеющей стали; W, White или WH – белый цвет; С или Cream – бежевый цвет; Т или TX – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой серебристого цвета; ANT – цвет антрацит; BOR – бордовый цвет; Gr – графитовый цвет; G или GOLD – золотой цвет; Silver – серебристый цвет; Br, Bronze – бронзовый цвет. Допускается отсутствие кода.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(ф.и.о.)

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

В.В.В.
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(ф.и.о.)