

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00534/21

Серия **RU** № **0270656**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: [sertifikatest@gmail.com](mailto:sertifikatest@gmail.com). Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 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](mailto:info@mg-global.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "M&G Hausgerate GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin, Германия. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению, бланк № 0637592

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи, встраиваемые т.м. "KUPPERSBERG", «MONSHER», с комплектующими и аксессуарами к ним, согласно приложению, бланк № 0637645.

Продукция изготовлена в соответствии с с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516605000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 38X/H-01.03/21 от 01.03.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 42X/H-02.02/21 от 02.03.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 44X/H-01.03/21 от 01.03.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 929C/АСП от 08.02.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении, бланк № 0637591. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 01.07.2014 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.03.2021 **ПО** 18.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Диалектов Дмитрий Валентинович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00534/21

Серия **RU** № **0637645**

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
8516605000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи, встраиваемые, т.м. "KUPPERSBERG", «MONSHER» электрические варочные панели, модели: FA6RC x1 x2, FA9RC x1 x2, FA6VS01 x1 x2, FA6VS02 x1 x2, FA9VF05 x1 x2, FT6VS16 x1 x2, FT6VS09 x1 x2, SA45VT02 x1 x2, FA6VI01M x1 x2, ECO 601 x1 x2, ECS 603 x1 x2, ECS 623 x1 x2, ECS 402 x1 x2, FQ3VR02 x1 x2, FV3XE x1 x2, SA3VT02 x1 x2, ECO 301 x1 x2, ECO 302 x1 x2, EMS 901 x1 x2, MHE 33 x1 x2, MHE 61 x1 x2, MHE 6019 x1 x2, MHE 6013 x1 x2, MHE 6012 x1 x2, MHE 6016 x1 x2, MHE 6011 x1 x2, ECS 402 x1 x2, ECS 403 x1 x2, ECS 623 x1 x2, ECS 603 x1 x2, ECO 402 x1 x2, ECO 403 x1 x2, ECO 623 x1 x2, ECO 603 x1 x2, где x1 – буква или буквенный код, обозначающий цветовое исполнение прибора: В, или BL, или отсутствие символа – черный цвет; ВХ – черный цвет с фурнитурой из нержавеющей стали; W или WH – белый цвет; С – бежевый цвет; Т – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой серебристого цвета; ANT – цвет антрацит; BOR – бордовый цвет; L – лиловый цвет; М – горчичный цвет; Gr – графитовый цвет; F – черный цвет с серебристой фурнитурой; x2 – буква или буквенный код, обозначающий цвет дополнительной фурнитуры прибора: G или GOLD – золотой цвет; Silver – серебристый цвет; Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет. Допускается отсутствие кода.</p> <p>электрические индукционные варочные панели, модели: FA6IF01 x1 x2, FA6IF x1 x2, ICS 614 x1 x2, ICS 624 x1 x2, ICO 301 x1 x2, ICS 604 x1 x2, ICS 608 x1 x2, ICO 302 x1 x2, IMS 901 x1 x2, ICO 402 x1 x2, MHI 33 x1 x2, MHI 61 x1 x2, IMS 901 x1 x2, MHI 60100 x1 x2, MHI 60109 x1 x2, MHI 60103 x1 x2, MHI 60106 x1 x2, MHI 3310 x1 x2, ICS 606 x1x2, MHI 6006 x1 x2, где x1 – буква или буквенный код, обозначающий цветовое исполнение прибора: В, или BL, или отсутствие символа – черный цвет; ВХ – черный цвет с фурнитурой из нержавеющей стали; W или WH – белый цвет; С – бежевый цвет; Т – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой серебристого цвета; ANT – цвет антрацит; BOR – бордовый цвет; L – лиловый цвет; М – горчичный цвет; Gr – графитовый цвет; x2 – буква или буквенный код, обозначающий цвет дополнительной фурнитуры прибора: G или GOLD – золотой цвет; Silver – серебристый цвет; Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет. Допускается отсутствие кода.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.

(подпись)

Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Диалектов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00534/21

Серия **RU** № **0637592**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SIMECO ISI EKIPMANLARI VE KALIP SANAYI A.S."	Ege Serbest Bölgesi Akçay Cad. No: 144/1 35410 Gaziemir - Izmir, Турция
"Getrom Home Appliance Co., Ltd."	No.74 Dongfubei Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, Китай
"Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd. "	No.19, East Sanle Road Beijiao Town Shunde District Foshan Guangdong 528311, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Диалектов Дмитрий Валентинович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA80.B.00534/21

Серия **RU** № **0637591**

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 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам		
ГОСТ EN 62233-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	Раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	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	Разделы 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.	Раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



*Носова*  
(подпись)

*Диалектов*  
(подпись)

М.П.

Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Диалектов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)