

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00578/20

Серия **RU** № **0299218**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 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, Германия. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0806165

ПРОДУКЦИЯ Бытовые электрические встраиваемые приборы торговых марок "KUPPERSBERG", "MONSHER": духовые шкафы, модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0806164. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000

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 № 42X/H-29.12/20 от 29.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 91X/H-29.12/20 от 29.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 0872/ЕАЭС от 04.12.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0806163. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2020 **ПО** 29.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)Тараская Марианна Германовна
(подпись)Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00578/20

Серия **RU** № **0806163**

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 6	
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	разделы 4 и 6	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Тараская
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00578/20

Серия **RU** № **0806164**

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
8516608000	<p>Бытовые электрические встраиваемые приборы торговых марок "KUPPERSBERG", "MONSHER": духовые шкафы, модели: HFZ 690 x1 x2, HZ 691 x1 x2, HFZ 691 x1 x2, HFZ 619 x1 x2, HZ 619 x1 x2, HZ 690 x1 x2, HZ 605 x1 x2, HZ 609 x1 x2, HM 6091 x1 x2, HO 656 x1 x2, HO 655 x1 x2, HO 657 x1 x2, HO 663 x1 x2, RC 699 x1 x2, SB 663 x1 x2, SB 691 x1 x2, SR 605 x1 x2, SR 609 x1 x2, SR 663 x1 x2, FH 911 x1 x2, FR 911 x1 x2, FH 611 x1 x2, FZH 611 x1 x2, MOE 6181 x1 x2, MOE 6191 x1 x2, MOE 6192 x1 x2, MOE 6291 x1 x2, MOE 6292 x1 x2, MOER 6091 x1 x2, MOER 6191 x1 x2, MOER 6291 x1 x2, MOE 6051 x1 x2, MOE 6193 x1 x2, MOE 6293 x1 x2, FH 912 x1 x2, FR 912 x1 x2, FH 612 x1 x2, FZH 612 x1 x2, MOE 6183 x1 x2,</p> <p>где: x1 – буква или буквенный код, обозначающий цветовой исполнение прибора: В, или BL, или отсутствие символа – черный цвет; W или WH – белый цвет; С – бежевый цвет; Т, ТХ или ВХ – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой (ручки) серебристого цвета; ANT – цвет антрацит; BOR – бордовый цвет; L – лиловый цвет; М – горчичный цвет; Gr – графитовый цвет; X – цвет нержавеющей стали; x2 – буква или буквенный код, обозначающий цвет дополнительной фурнитуры (ручки) прибора: G или GOLD – золотой цвет; Silver – серебристый цвет; Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет.</p> <p>Допускается отсутствие кода</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)



Головьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB54.B.00578/20

Серия **RU** № **0806165**

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 BOLGESI AKCAY CAD. NO: 144/1 GAZIEMIR, IZMIR, Турция
"MULTIPROGET SRL"	VIA CASONETTO 16 – 36050 FRIOLA DI POZZOLEONE (VI), Италия
"GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD"	NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, Китай
"TEKA INDUSTRIAL, SA"	AVDA MANUEL PODRIGUEZ AYUSO № 66, 50012 ZARAGOSA, Испания

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)