



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00569/19

Серия **RU** № **0197054**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эм-Джи Русланд"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141400, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Бутаково, дом 4, ОГРН 1107746762067
Номер телефона +74957803494, Адрес электронной почты info@mg-global.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма "M&G Hausgerate GmbH"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693171)

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов торговых марок "KUPPERSBERG", "MONSHER": газовые варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели (см. Приложение – бланки № 0693172, № 0693173)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321119000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190917/П-01И от 17.09.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 5518-6659-19 от 23.08.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Протокол испытаний № 340-П/В-Г от 16.09.2019 г. – Испытательная лаборатория (центр) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ16). Акт анализа состояния производства № 19081503/ТРТС/РА от 16.09.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693174).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович

Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00569/19

Серия **RU** № **0693171**

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."	ТУРЦИЯ, EGE SERBEST BOLGESI AKCAY CAD. NO: 144/1 GAZIEMIR - IZMIR
"MAMUR TEKNOLOJI SISTEMLERI SAN. A.S."	ТУРЦИЯ, SELIMPASA MAH. 5008 SOK. NO:11 SILIVRI / ISTANBUL
"TEKA INDUSTRIAL, SA"	ИСПАНИЯ, AVDA MANUEL RODRIGUEZ AYUSO № 66 50012 ZARAGOZA
"BR DIZAYN MOBILYA INSAAT VE ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI A.S."	ТУРЦИЯ, 75. YIL OSB MAH. IBRAHIM SENLIKCI CAD. NO:15 ODUNPAZARI ESKISEHIR

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иваново-Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00569/19

Серия **RU** № **0693172**

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
7321119000	Приборы бытовые газовые с электрическим подключением для приготовления и подогрева пищи без электронагревательных элементов торговых марок "KUPPERSBERG", "MONSHER": газовые варочные поверхности (панели) встраиваемые, модели:	
	FG 63 x1 x2; FGC 63 x1 x2; FS 601 x1 x2; FS 603 x1 x2; FS 63 x1 x2; FV6TGRZ x1 x2; FV9TGRZ x1 x2; FQ7TG x1 x2; FQ4TG x1 x2; FQ6TG x1 x2; TG 699 x1 x2; TG 799 x1 x2; TG 99 x1 x2; TS 62 x1 x2; TS 69 x1 x2; TS 79 x1 x2; TG 69 x1 x2; TG 66 x1 x2; TS 61 x1 x2; FQ 42 x1 x2; FQ 601 x1 x2; FQ 602 x1 x2; FQ 62 x1 x2; FQ 63 x1 x2; TS 63 x1 x2; FBG 36 x1 x2; MHG 43 x1 x2; MHG 61 x1 x2; MHG 62 x1 x2; MHG 33 x1 x2; где x1 – буква или буквенный код, обозначающий цветное исполнение прибора: В, ВG или ВL, или отсутствие символа – черный цвет; W, WГ или WН – белый цвет; С – бежевый цвет; Т или ВХ – черный цвет с элементами из нержавеющей стали;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.00569/19

Серия **RU** № **0693174**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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
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
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
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Эм-Джи Русланд" б/н от 01.07.2014 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ TR006794-1 от 24.07.2018 г., выдан ОССК "BVCH SAS UK Branch", Турция;

№ IQM-Q-0081 от 11.07.2019 г., выдан ОССК "IQM Uluslararası Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Sti", Турция;

№ ES087330-1 от 14.02.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Iberia S.L.", Испания;

№ SZT.2019.SB.2.0.035 от 27.02.2019 г., выдан ОССК "SZUTEST", Турция.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кабаев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)