



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00552/24

Серия **RU** № **0490013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 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 certificate@kuppersberg.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 № 0989117).

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: микроволновые печи торговых марок "KUPPERSBERG" и "MONSHER", модели (см. Приложение – бланк № 0989118, бланк № 0989119).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 240116/П-10И, № 240116/П-11И, № 240116/П-12И от 16.01.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 06Е-01-24 от 19.01.2024 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 23121802/ТРТС/РА от 25.12.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Руководства пользователя б/н от 27.11.2023 г., Паспорта технических изделий б/н от 27.11.2023 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0989120). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Эм-Джи Русланд" б/н от 01.07.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2024

ПО 21.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00552/24

Серия **RU** № **0989117**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD"	КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE
"TEKA PORTUGAL, SA"	ПОРТУГАЛИЯ, ESTRADA DA MOTA - GAFANHA DA ENCARNAÇÃO, 3830-909 ILHAVO
"GUANGDONG GALANZ MICROWAVE ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD."	КИТАЙ, No.3, Xingpu Avenue East, Maxin Industrial zone, Huangpu town, Zhongshan city, Guangdong
"Guangdong Welly Electrical Appliances Co., Ltd"	КИТАЙ, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00552/24

Серия **RU** № **0989118**

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	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: микроволновые печи торговых марок "KUPPERSBERG" и "MONSHER",	
	<p>Микроволновые печи встраиваемые, модели: HMW 393 x1 x2; HMW 615 x1 x2; HMW 625 x1 x2; HMW 634 x1 x2; HMW 635 x1 x2; HMW 645 x1 x2; HMW 650 x1 x2; HMW 655 x1 x2; HMW 969 x1 x2; HMWZ 969 x1 x2; RMW 393 x1 x2; RMW 963 x1 x2; RMW 969 x1 x2; MMH 1020 x1 x2; MMH 200 x1 x2; MMH 201 x1 x2; MMH 2050 x1 x2; MMWA925B8Z x1 x2; MMWG820B8Y x1 x2; HMW 620 x1 x2; HMW 618 x1 x2; HMW 628 x1 x2; HMW 635 x1 x2; MMH 202 x1 x2; MMH 203 x1 x2; MMH 231 x1 x2; MMH 230 x1 x2; MMH 251 x1 x2; MMH 250 x1 x2; HMW 650 SL x1 x2; где x1 и/или x2 – буква, буквенный код или сочетание буквенных кодов, обозначающие цветовое исполнение прибора: B, Black, GB, BL, SG, XGL, XFG, BX, BKG, BK, BG, Noir, Noir Verre, Noir Cadre, RN или отсутствие символа – черный цвет; W, White, GW, WH, BG, BGL, BFG, WX, WG, Blanc, Blanc Verre, Blanc Cadre – белый цвет; C, GC, CX, BEG, HBE, BE, CG, Beige, Beige Verre, Beige Cadre, Cream, RC – бежевый цвет; T, TX или BX – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой (ручки) серебристого цвета; ANT, Anthracite – цвет антрацит; BOR, Burgundy, Bourgogne, Bordeaux – бордовый цвет; Gr, Gray, Graphite, SIG – графитовый цвет; BRG, Brown, Brun – коричневый цвет; X, XG, XE, LX, DX, Acier, Acier Verre, Acier Cadre, Inox – цвет нержавеющей стали; G, GOB, GOLD или Or – золотой цвет; SL, Silver, Argent – серебристый/стальной цвет; Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет; F, Facette, Facet – фасет (декоративный скос на стекле); R, Frame, Cadre – декоративная рамка; MG, Mirror – зеркальная поверхность; Допускается отсутствие кода x1 и/или x2.</p>	
	<p>Микроволновые печи отдельностоящие, модели: FMW 250 x1 x2; TMW 200 x1 x2; TMW 230 x1 x2; MTW 201 x1 x2; MTW 202 x1 x2; TMW 170 x1 x2; TMW 171 x1 x2; TMW 172 x1 x2; TMW 173 x1 x2; TMW 174 x1 x2; TMW 231 x1 x2; TMW 232 x1 x2;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

Сачков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00552/24

Серия **RU** № **0989119**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>TMW 233 x1 x2; TMW 234 x1 x2; TMW 201 x1 x2; TMW 202 x1 x2; TMW 203 x1 x2; TMW 204 x1 x2; TMW 250 x1 x2; TMW 251 x1 x2; TMW 252 x1 x2; TMW 253 x1 x2; TMW 254 x1 x2; TMW 280 x1 x2; TMW 281 x1 x2; TMW 282 x1 x2; FMW 251 x1 x2; FMW 252 x1 x2; FMW 253 x1 x2; FMW 254 x1 x2; FMW 230 x1 x2; FMW 231 x1 x2; FMW 232 x1 x2; FMW 280 x1 x2; FMW 281 x1 x2; FMW 282 x1 x2; MTW 205 x1 x2; MTW 206 x1 x2; MTW 207 x1 x2; MTW 208 x1 x2; MTW 230 x1 x2; MTW 231 x1 x2; MTW 232 x1 x2; MTW 233 x1 x2; MTW 234 x1 x2; MTW 250 x1 x2; MTW 251 x1 x2; MTW 252 x1 x2; MTW 253 x1 x2; MTW 254 x1 x2, где x1 и/или x2 – буква, буквенный код или сочетание буквенных кодов, обозначающие цветовое исполнение прибора: B, Black, GB, BL, SG, XGL, XFG, BX, BKG, BK, BG, Noir Verre, Noir Cadre, RN или отсутствие символа – черный цвет; W, White, GW, WH, BG, BGL, BFG, WX, WG, Blanc, Blanc Verre, Blanc Cadre – белый цвет; C, GC, CX, BEG, HBE, BE, CG, Beige, Beige Verre, Beige Cadre, Cream, RC – бежевый цвет; T, TX или BX – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой (ручки) серебристого цвета; ANT, Anthracite – цвет антрацит; BOR, Burgundy, Bourgogne, Bordeaux – бордовый цвет; Gr, Gray, Graphite, SIG – графитовый цвет; BRG, Brown, Brun – коричневый цвет; X, XG, XE, LX, DX, Acier, Acier Verre, Acier Cadre, Inox – цвет нержавеющей стали; G, GOB, GOLD или Or – золотой цвет; SL, Silver, Argent – серебристый/стальной цвет; Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет; F, Facette, Facet – фасет (декоративный скос на стекле); R, Frame, Cadre – декоративная рамка. MG, Mirror – зеркальная поверхность Допускается отсутствие кода x1 и/или x2.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

Сачков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГБ09.В.00552/24

Серия **RU** № **0989120**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 11-2017	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
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 электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)