

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01870/25

Серия **RU** № **0566125**

**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 certificate@kuppersberg.com

**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 № 1066072).

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: вытяжки кухонные торговых марок: "KUPPERSBERG", "MONSHER", модели (см. Приложение – бланк № 1066073).  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 250114/П-02И от 14.01.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 48Е-12-24 от 26.12.2024 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 24090602/ТРТС/РА от 07.11.2024 г., выданы ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Руководства пользователя б/н от 05.07.2024 г.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1066074). 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 отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Эм-Джи Русланд" б/н от 01.07.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2025

ПО 19.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Прыгова Юлия Валерьевна (Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01870/25

Серия **RU** № **1066072**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"CIARKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K."	ПОЛЬША, 38-500 SANOK, UL. OKULICKIEGO 10
"FEMAS METAL SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI"	ТУРЦИЯ, ORGANIZE SANAYI BOLGESI 9. CADDE NO: 17 MELIKGAZI, KAYSERI
"Guangdong Seavy Electrical Appliances Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 8-2, Development Road, Industrial Avenue, Dongfeng Village, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
"TEKA PORTUGAL, SA"	ПОРТУГАЛИЯ, ESTRADA DA MOTA - GAFANHA DA ENCARNAÇÃO, 3830-909 ILHAVO
"Zhongshan Tianmei Electrical Appliances Co., Ltd"	КИТАЙ, No.8 Kuizhong Road, Dayan Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province
"TRAOM ELEKTRIKLI ALETLER SAN. VE TIC. LTD. ŞTI."	ТУРЦИЯ, KUMBET HATUN O.S. B MAH. 3. CAD. NO:17 MERZIFON / AMASYA
"Wuhu Midea Smart Kitchen Appliance Manufacturing Co., Ltd"	КИТАЙ, WANCHUN DONG LU, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Прыгова Юлия Валерьевна  
(ф.и.о.)

Петров Игорь Львович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01870/25

Серия **RU** № **1066073**

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
841460001	<p>Электрические приборы бытового назначения: вытяжки кухонные торговых марок: "KUPPERSBERG", "MONSHER", модели:</p>	
	<p>ALBI x1 x2, ALES x1 x2, AMIE x1 x2, AMIENS x1 x2, AMSCH x1 x2, ANABEL x1 x2, ANGERS x1 x2, ANGLLET x1 x2, ANTA x1 x2, ANTONY x1 x2, ARMA x1 x2, ARRAS x1 x2, ASTRA x1 x2, AUGER x1 x2, AVIGNON x1 x2, BASTIA x1 x2, BIM 600 x1 x2, BONA x1 x2, BONDY x1 x2, BREST x1 x2, CACHAN x1 x2, CANNES x1 x2, CARCASSONNE x1 x2, CAYENNE x1 x2, CERGY x1 x2, CHARENTE x1 x2, CHOLET x1 x2, COLMAR x1 x2, DELTA x1 x2, DIJON x1 x2, DRANCY x1 x2, DUDL 4 x1 x2, DUDL 8 x1 x2, DUDL4 x1 x2, DUDL8 x1 x2, F 600 x1 x2, F 600N x1 x2, F 601 x1 x2, F 603 x1 x2, F 605 x1 x2, F 606 x1 x2, F 607 x1 x2, F 609 x1 x2, F 611 x1 x2, F 612 x1 x2, F 613 x1 x2, F 615 x1 x2, F 617 x1 x2, F 619 x1 x2, F 621 x1 x2, F 630 x1 x2, F 640 x1 x2, F 660 x1 x2, F 663 x1 x2, F 670 x1 x2, F 690 x1 x2, F 693 x1 x2, F 695 x1 x2, F 699 x1 x2, F 900 x1 x2, F 900N x1 x2, F 903 x1 x2, F 906 x1 x2, F 909 x1 x2, F 912 x1 x2, F 919 x1 x2, F 921 x1 x2, F 930 x1 x2, F 940 x1 x2, F 960 x1 x2, F 963 x1 x2, F 970 x1 x2, F 990 x1 x2, F 993 x1 x2, F 995 x1 x2, F 999 x1 x2, FEODORA x1 x2, FLY x1 x2, FRANCESCA x1 x2, GANA x1 x2, GAP x1 x2, GRANDE x1 x2, GRANVILLE x1 x2, GRENOBLE x1 x2, IBOX x1 x2, IHOOD x1 x2, INBLADE x1 x2, INBOX x1 x2, INCLUD x1 x2, INDIGA x1 x2, INFEEL x1 x2, INFIX x1 x2, INFLAT x1 x2, INFLIP x1 x2, INFUSION x1 x2, INGA x1 x2, INGATE x1 x2, INHIT x1 x2, INHOLD x1 x2, INLIGHT x1 x2, INLINE x1 x2, INLINEA x1 x2, INLUMIA x1 x2, INNA x1 x2, INNOVA x1 x2, INNOVA V x1 x2, INPUSH x1 x2, INSHARP x1 x2, INSIGNIA x1 x2, INTACT x1 x2, INTERNA x1 x2, INTERNAL x1 x2, INTOUCH x1 x2, INTOUCH V x1 x2, INTRO x1 x2, INTWIST x1 x2, JOLIE x1 x2, KAMINOX x1 x2, KODA x1 x2, KVAZI x1 x2, LAON x1 x2, LAURA x1 x2, LAUTREC x1 x2, LAVAL x1 x2, LEA x1 x2, LENS x1 x2, LILLE x1 x2, LIMOGES x1 x2, LOIN x1 x2, LOIRE x1 x2, LORA x1 x2, LOWE x1 x2, LYON x1 x2, MASSY x1 x2, MATOURY x1 x2, METZ x1 x2, MGC 9039 x1 x2, MGC 9069 x1 x2, MINT x1 x2, MOTUBA x1 x2, NANCY x1 x2, NANCY S x1 x2, NOVA x1 x2, ODEL x1 x2, OLIMPIA x1 x2, ONDA x1 x2, ORLEANS x1 x2, ORLY x1 x2, RAMZ x1 x2, REIMS x1 x2, REZE x1 x2, ROUEN x1 x2, SEVRAN x1 x2, SLIMBOX x1 x2, SLIMDUAL x1 x2, SLIMFLY x1 x2, SLIMHIT x1 x2, SLIMHOOD x1 x2, SLIMLUX x1 x2, SLIMLUX II x1 x2, SLIMLUX IV x1 x2, SLIMLUX S x1 x2, SLIMSILENT x1 x2, SLIMTOUCH x1 x2, SLIMTURBO x1 x2, STELLA x1 x2, STRASBOURG x1 x2, T 669 x1 x2, T 939 x1 x2, T 969 x1 x2, TELE II x1 x2, TEXNO x1 x2, TOP x1 x2, TOULON x1 x2, TOULOUSE x1 x2, TOWN x1 x2, TOWN S x1 x2, TROYES x1 x2, TUBA x1 x2, V 639 x1 x2, V 939 x1 x2, VERSAL x1 x2, VIENNE x1 x2, VILLAGGIO x1 x2, VORTEX x1 x2, WL-MOTUBA x1 x2, WL-TUBA x1 x2,</p> <p>где x1 – число, которое может принимать значения от 20 до 100, обозначающее ширину прибора в сантиметрах, не влияющее на его безопасность, x2 – буква, буквенный код или сочетание буквенных кодов, обозначающие цветное исполнение или дизайн прибора, не влияющие на его безопасность: 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, BX – черный цвет с элементами из нержавеющей стали; ANX – цвет антрацит с фурнитурой (ручки) серебристого цвета; ANT, Anthracite – цвет антрацит; BOR, Burgundy, Bourgogne, Bordeaux, V – 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, Or – золотой цвет; SL, Silver, Argent – серебристый/стальной цвет; Br, Bronze, BRONZ – бронзовый цвет; F, Facette, Facet – фасет (декоративный скос на стекле); R, Frame, Cadre – декоративная рамка; MG, Mirror – зеркальная поверхность; M, Menthe, Minty – мятный, светло-зеленый цвет. Допускается отсутствие кода x1 и/или x2</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Прыгова Юлия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01870/25

Серия **RU** № **1066074**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений
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 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
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

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Прыгова Юлия Валерьевна

(ф.и.о.)

Петров Игорь Львович

(ф.и.о.)