



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.02202/25

Серия **RU** № **0592973**

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 №1087266).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи, торговых марок "KUPPERSBERG" и "MONSHER": духовые шкафы, шкафы для подогрева еды, модели (см. Приложение – бланк №1087267).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516608000

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 № 251226/П-01И от 26.12.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 635-29235 от 24.12.2025 г. – Испытательная лаборатория ООО "Радиофизические Тестовые Технологии" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ОЕ17). Акт анализа состояния производства № 25111904/ТРТС/РА от 26.11.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Губко Алексей Евгеньевич. Руководства пользователя б/н от 12.02.2025 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк №1087268). Условия хранения, срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Эм-Джи Русланд" б/н от 01.07.2014 г. Выдан взамен ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.02199/25 от 30.12.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2025 **ПО** 29.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.02202/25

Серия **RU** № **1087266**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ZHONGSHAN YOULONG KITCHEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."	КИТАЙ, Building B, E and part 3 of Building F, No. 103, Sanxin Road, Sanjiao, Zhongshan, Guangdong
"FEMAS METAL SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI"	ТУРЦИЯ, ORGANIZE SANAYI BOLGESI 9. CADDE NO: 17 MELIKGAZI, KAYSERI
"VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S."	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi 45030, Manisa
"Zhong Shan Tinon Gas Cookers & Electical Appliances Co., LTD."	КИТАЙ, No.68, North Dongfu Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province
"GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD."	КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE
"Guangdong Vanward Electric Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 185 and No. 187, Genghe Avenue, Genghe, Gaoming, Foshan, Guangdong
"Arda (Zhejiang) Electric CO., Ltd."	КИТАЙ, No.166 Yingui Northern Road Chengxi New Industrial Area Yongkang Jinhua Zhejiang
"VINOLA ANKASTRE MUTFAK URUNLERI SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI"	ТУРЦИЯ, Kumbet Hatun OSB Mah. 5.Cad. No:10/1 Merzifon Amasya
"SILVERLINE EV GERECLERI SATIS VE PAZARLAMA A.S."	ТУРЦИЯ, Defterdar Mah. Otakcilar Cad. No:78 Sinpas Flatofis Kat:2 /19 P.K 34050 Eyupsultan
"Guangdong Atlan Electronic Appliance Manufacture Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 29-1, Fuan Industrial Park, Yuyuan Village Committee, Leliu, Shunde, Foshan, Guangdong
"Qingdao Haier Dishwasher Co., Ltd."	КИТАЙ, Haier Industrial Park, Economic Development Zone, Qingdao City, Shandong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.02202/25

Серия **RU** № **1087267**

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>Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи, торговых марок "KUPPERSBERG" и "MONSHER": духовые шкафы, шкафы для подогрева еды, модели:</p>	
	<p>FH 611 x1 x2, FH 911 x1 x2, FPH 611 x1 x2, FR 911 x1 x2, FZH 611 x1 x2, HF 600 x1 x2, HF 603 x1 x2, HF 607 x1 x2, HF 608 x1 x2, HF 609 x1 x2, HF 610 x1 x2, HF 611 x1 x2, HF 614 x1 x2, HF 615 x1 x2, HF 617 x1 x2, HF 618 x1 x2, HF 619 x1 x2, HF 620 x1 x2, HF 630 x1 x2, HF 631 x1 x2, HF 678 x1 x2, HFT 610 x1 x2, HFZ 690 x1 x2, HFZ 691 x1 x2, HH 6612 x1 x2, HH 668 x1 x2, HK 616 x1 x2, HKR 616 x1 x2, HM 628 x1 x2, HM 629 x1 x2, HM 639 x1 x2, HO 603 x1 x2, HO 606 x1 x2, HO 608 x1 x2, HO 611 x1 x2, HO 614 x1 x2, HO 615 x1 x2, HO 617 x1 x2, HO 618 x1 x2, HO 619 x1 x2, HO 620 x1 x2, HO 622 x1 x2, HO 632 x1 x2, HO 652 x1 x2, HO 656 x1 x2 HO 657 x1 x2, HO 658 x1 x2, HO 677 x1 x2, HO 678 x1 x2, HO 692 x1 x2, HT 611 x1 x2, HT 612 x1 x2, HT 613 x1 x2, HT 617 x1 x2, KHT 616 x1 x2, KMW 612 x1 x2, KMW 617 x1 x2, KMW 694 x1 x2, KSO 610 x1 x2, KSO 616 x1 x2, KWD 600 x1 x2, KWD 801 x1 x2, KWD 802 x1 x2, KWD 803 x1 x2, KWD 807 x1 x2, MOE 4563 x1 x2, MOE 4592 x1 x2, MOE 6006 x1 x2, MOE 6007 x1 x2, MOE 6008 x1 x2, MOE 6020 x1 x2, MOE 6021 x1 x2, MOE 6022 x1 x2, MOE 6025 x1 x2, MOE 6026 x1 x2, MOE 6027 x1 x2, MOE 6028 x1 x2, MOE 6029 x1 x2, MOE 6030 x1 x2, MOE 6061 x1 x2, MOE 6062 x1 x2, MOE 6063 x1 x2, MOE 6092 x1 x2, MOE 6093 x1 x2, MOE 6162 x1 x2, MOE 6163 x1 x2, MOE 6181 x1 x2, MOE 6183 x1 x2, MOE 6192 x1 x2, MOE 6193 x1 x2, MWD 800 x1 x2, MWD 801 x1 x2, NC 693 x1 x2, RC 6911 x1 x2, RC 699 x1 x2, RK 616 x1 x2, SD 693 x1 x2, SR 609 x1 x2, SR 610 x1 x2, SR 615 x1 x2, SR 6911 x1 x2, SB 691 x1 x2, HM 615 x1 x2, HM 619 x1 x2, HM 625 x1 x2, HM 635 x1 x2, HT 614 x1 x2, HT 615 x1 x2, MOE 4564 x1 x2, MOE 4565 x1 x2, MOE 4593 x1 x2, MOE 4595 x1 x2,</p> <p>где x1 или x2 – буква, буквенный код или сочетание буквенных кодов, обозначающие цветовое исполнение или дизайн прибора, не влияющие на его безопасность:</p> <p>B, Black, Black Glass, Black Line, Line, GB, BL, BB, BB Glass, P, SG, XGL, XFG, BX, BKG, BK, BG, Noir, Noir Verre, Noir Cadre, RN или отсутствие символа – черный цвет;</p> <p>W, White, GW, WH, BG, BGL, BFG, WX, WG, Blanc, Blanc Verre, Blanc Cadre – белый цвет;</p> <p>BOR, Burgundy, Bourgogne, Bordeaux, V – бордовый цвет;</p> <p>C, GC, CX, BEG, HBE, BE, CG, Beige, Beige Verre, Beige Cadre, Cream, RC – бежевый цвет;</p> <p>T, TX, BX – черный цвет с элементами из нержавеющей стали;</p> <p>ANT – цвет антрацит с фурнитурой (ручки) серебристого цвета;</p> <p>ANT, Anthracite – цвет антрацит;</p> <p>BOR, Burgundy, Bourgogne, Bordeaux – бордовый цвет;</p> <p>Gr, Gray, Graphite, SIG – графитовый цвет;</p> <p>BRG, Brown, Brun – коричневый цвет;</p> <p>BLG, SAPG – синий цвет</p> <p>IG – цвет слоновой кости</p> <p>M, Menthe, Minty – мятный, светло-зеленый цвет;</p> <p>X, X Line, XG, XE, LX, DX, Acier, Acier Verre, Acier Cadre, Inox – цвет нержавеющей стали;</p> <p>G, GOB, GOLD, Or – золотой цвет;</p> <p>S, SL, Silver, Argent – серебристый/стальной цвет;</p> <p>Br, Bronze или (BRONZ) – бронзовый цвет;</p> <p>F, Facette, Facet – фасет (декоративный скос на стекле);</p> <p>R, Frame, Cadre – декоративная рамка.</p> <p>MG, Mirror – зеркальная поверхность</p> <p>Допускается отсутствие кода x1 и/или x2.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.02202/25

Серия **RU** № **1087268**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
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

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)