

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01670/23Серия **RU** № **0481210**

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.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 № 0963223).

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: машины посудомоечные торговых марок "MONSHER", "KUPPERSBERG", модели (см. Приложение – бланк № 0963224). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8422110000

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 № 231208/П-04И от 08.12.2023 г., № 231213/П-05И от 13.12.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 07Е-12-23 от 08.12.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 23112102/ТРТС/РА от 11.12.2023 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Хамадулина Ольга Энуаровна. Руководство пользователя № б/н от 11.08.2023 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0963225). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 16150-89. 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: 08.2023. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Эм-Джи Русланд" б/н от 01.07.2014г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2023 **ПО** 18.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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



Прыгова Юлия Валерьевна (ф.и.о.)
М.П. Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01670/23

Серия **RU** № **0963223**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Whirlpool Company Polska sp. z o.o"	ПОЛЬША, 97500 Radomsko, ul. Merloniego 4, Poland
"Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co.,Ltd."	КИТАЙ, Maxin Industrial Zone, Xingpu East Road, Huangpu Town, Zhongshan City 528429, Guangdong Province, China
"FOSHAN SHUNDE MIDEA WASHING APPLIANCES MFG. CO., LTD."	КИТАЙ, No. 20, Gangqian Road, Beijiao Industrial Park, Shunde District, Foshan City, 528311 Guangdong Province, China
"Zhongshan Galanz Household Appliances Co.,Ltd"	КИТАЙ, Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Прягова Юлия Валерьевна
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01670/23

Серия **RU** № **0963224**

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
8422110000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: машины посудомоечные торговых марок "MONSHER", "KUPPERSBERG", модели:</p> <p>GF 5070 x1; GF 5072 x1; GFM 4270 x1; GFM 4275 x1; GFM 4277 x1; GFM 4573 x1; GFM 4576 x1; GFM 5560 x1; GFM 5572 x1; GFM 5574 x1; GFM 5577 x1; GFM 6073 x1; GFM 6076 x1; GI 4878 x1; GI 6078 x1; GIM 4578 x1; GIM 6078 x1; GIM 4578 x1; GIM 6078 x1; GIV 4583 x1; GIV 4585 x1; GIV 4587 x1; GIV 6083 x1; GIV 6085 x1; GIV 6087 x1; GL 4588 x1; GL 6033 x1; GL 6088 x1; GL 4588 x1; GL 6033 x1; GL 6088 x1; GLA 680 x1; GLA 689 x1; GLF 689 x1; GLI 610 x1; GLM 4537 x1; GLM 4574 x1; GLM 4575 x1; GLM 4580 x1; GLM 6074 x1; GLM 6075 x1; GLM 6080 x1; GLM 6096 x1; GS 4502 x1; GS 4515 x1; GS 4533 x1; GS 4551 x1; GS 4555 x1; GS 4556 x1; GS 4557 x1; GS 4558 x1; GS 6005 x1; GS 6015 x1; GS 6020 x1; GS 6051 x1; GS 6055 x1; GS 6056 x1; GS 6057 x1; GS 6058 x1; GS 4501 x1; GS 4502 x1; GS 4505 x1; GS 4533 x1; GS 4555 x1; GS 6002 x1; GS 6005 x1; GS 6020 x1; GS 6055 x1; GSA 480 x1; GSA 489 x1; GSF 4505 x1; GSF 4515 x1; GSF 6005 x1; GSF 6015 x1; GSI 450 x1; GSM 4570 x1; GSM 4572 x1; GSM 4573 x1; GSM 4574 x1; GSM 4582 x1; GSM 6070 x1; GSM 6072 x1; GSM 6073 x1; GSM 6074 x1; GSM 6082 x1; GSM 4558 x1; MD 450 x1; MD 4501 x1; MD 4502 x1; MD 4503 x1; MD 4504 x1; MD 4507 x1; MD 451 x1; MD 4514 x1; MD 4517 x1; MD 452 x1; MD 600 x1; MD 6001 x1; MD 6002 x1; MD 6003 x1; MD 6004 x1; MD 6007 x1; MD 601 x1; MD 6014 x1; MD 6015 x1; MD 6017 x1; MD 602 x1; MDF 4201 x1; MDF 4206 x1; MDF 4532 x1; MDF 4537 x1; MDF 4538 x1; MDF 5503 x1; MDF 5506 x1; MDF 5508 x1; MDF 6032 x1; MDF 6037 x1; MDF 6038 x1; MD 4515 x1; MD 4509 x1; MD 6009 x1; MD 4519 x1; MD 6019 x1; MD 4549 x1; MD 6049 x1; MD 4579 x1; MD 6079 x1; GGL 4529 x1; GGL 6029 x1; GGL 4539 x1; GGL 6039 x1; GLM 4529 x1; GLM 6029 x1; GLM 4539 x1; GLM 6039 x1; GLB 4529 x1; GLB 6029 x1; GLB 4539 x1; GLB 6039 x1; GLM 6081 x1; GLM 4581 x1; GIM 4592 x1; GIM 6092 x1; GGF 4525 x1; GGF 6025 x1; GGF 4526 x1; GGF 6026 x1; GGF 4524 x1; GGF 6024 x1; GGS 4527 x1; GGS 6027 x1; GGS 4525 x1; GGS 6025 x1; GGS 4526 x1; GGS 6026 x1; GGS 4527 x1; GGS 6027 x1; GGS 4524 x1; GGS 6024 x1; GGL 4525 x1; GGL 6025 x1; GGL 4526 x1; GGL 6026 x1; GGL 4527 x1; GGL 6027 x1; GGL 4524 x1; GGL 6024 x1; GFM 4525 x1; GFM 6025 x1; GFM 4526 x1; GFM 6026 x1; GFM 4527 x1; GFM 6027 x1; GFM 4524 x1; GFM 6024 x1; GLM 4525 x1; GLM 4525 x1; GLM 6025 x1; GLM 4526 x1; GLM 6026 x1; GLM 4527 x1; GLM 6027 x1; GLM 4524 x1; GLM 6024 x1; GSM 4525 x1; GSM 6025 x1; GSM 4526 x1; GSM 6026 x1; GSM 4527 x1; GSM 6027 x1; GSM 4524 x1; GSM 6024 x1; GGF 4535 x1; GGF 6035 x1; GGF 4536 x1; GGF 6036 x1; GGS 4535 x1; GGS 6035 x1; GGS 4536 x1; GGS 6036 x1; GGL 4535 x1; GGL 6035 x1; GGL 4536 x1; GGL 6036 x1; GFM 4535 x1; GFM 6035 x1; GFM 4536 x1; GFM 6036 x1; GLM 4535 x1; GLM 6035 x1; GLM 4536 x1; GLM 6036 x1; GBS 4525 x1; GBS 6025 x1; GBS 4526 x1; GBS 6026 x1; GBS 4524 x1; GBS 6024 x1; GBS 4535 x1; GBS 6035 x1; GBS 4536 x1; GBS 6036 x1; GLB 4525 x1; GLB 6025 x1; GLB 4526 x1; GLB 6026 x1; MD 4506 x1; MD 6006 x1; MD 4507 x1; MD 6007 x1; MD 4516 x1; MD 6016 x1; MD 4555 x1; MD 6055 x1; MD 4565 x1; MD 6065 x1; MDF 4545 x1; MDF 6045 x1; MDF 4505 x1; MDF 4506 x1; MDF 4507 x1; MDF 6005 x1; MDF 6006 x1; MDF 6007 x1; MDF 4546 x1; MDF 6046 x1; MDF 4544 x1; MDF 6044 x1; MDF 4565 x1; MDF 6065 x1; MDF 4564 x1; MDF 6064 x1;</p> <p>где "x1" – буква, буквенный код или сочетание буквенных кодов, обозначающие цветовое исполнение прибора: B, Black, GB, BL, SG, XGL, XFG, BX, Noir, Noir Verre, Noir Cadre или отсутствие символа – черный цвет; W, White, GW, WH, BG, BGL, BFG, WX, Blanc, Blanc Verre, Blanc Cadre – белый цвет; C, GC, CX, Beige, Beige Verre, Beige Cadre – 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, Bourgogne – бордовый цвет; Gr – графитовый цвет; X, XG, XE, LX, Acier, Acier Verre, Acier Cadre – цвет нержавеющей стали; G, GOLD, Or – золотой цвет; Silver, Argent – серебристый цвет; Br, Bronze, BRONZ – бронзовый цвет; F – фасет (декоративный скос на стекле); R – декоративная рамка.</p> <p>Допускается отсутствие кода x1</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Грыгова Юлия Валерьевна (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В.01670/23

Серия **RU** № **0963225**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам
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))

(подпись)
(подпись)



Грыгова Юлия Валерьевна (ФИО)

Оров Александр Вениаминович (ФИО)