



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00208/24

Серия **RU** № **0546467**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СОЛФЕРИНО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141221, Пушкино город, село Тарасовка, тупик Вокзальный, дом 10А, основной государственный регистрационный номер: 1087746323818, номер телефона: +74999624422, адрес электронной почты: info@vatten.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Aouball Electric Appliances Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1 Wanrui Street, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.718465, 113.291838, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1011779.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: кофемашины, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1011780.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 31072024-12 от 14.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 200624/4/С от 25.06.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 3, количество листов: 1, № бланка 1011781. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № Аоу – SOL/1 от 10.11.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2024

ПО 18.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00208/24

Серия **RU** № **1011779**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"NINGBO LUJIA FOREIGN TRADING SERVICE CO., LTD"	ROOM 1301, 13/F, CHANGCHUN BUILDING, 159, LINGQIAO ROAD, NINGBO CITY, координаты ГЛОНАСС: 30.018053, 121.559491, Китай
"Ningbo Turando Electrical Appliance Co. Ltd"	358, Weisan Rd., Andong Town, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.023627, 121.171920, Китай
"Foshan ROONMI Technology Co., Ltd"	King One Building, No.20 Nanhai Avenue North, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.051067, 113.139857, Китай
"Zhongshan Aouball Electric Appliances Co., Ltd."	1 Wanrui Street, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.718465, 113.291838, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр Кузнецов*  
(подпись)

*Рафаэль Гатаулин*  
(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович  
(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00208/24

Серия **RU** № **1011780**

Приложение № 2. 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
8516710000	<p>Электрические приборы бытового назначения: кофемашины, модели: EM630, VK630/1600/N, EM650, VK650/2800/M, EM651, VK651/2800/M, EM652, VK652/2800/M, EM653, VK653/2800/M, EM610, VK610/1200/N, EM611, VK611/1200/N, EM612 VK612/1200/N, EM615, VK615/1200/N, EM610S, VK610S/1200/N, EM611S, VK611S/1200/N, EM612S, VK612S/1200/N, EM620, VK620/1200/M, EM621, VK621/1200/M, EM622, VK622/1200/M, EM623, VK623/1200/M, EM625, VK625/1200/M, CG001, Nova+ TC03+, Nova+, TC03+, Blazer I RC1801, Blazer I RC1801, Blazer II RC1802, Blazer II, RC1802, TC06AL, TC06SL, TC06AS, TC06AD, TC06Apro, TC06APLUS, ITAL TC21, ITAL Pro TC21Pro, Cofreedo Home TC22, Cofreedo Pro TC23, TC51A, TC51B, TC51C, TC51D, TC51E, TC51EK, TC51EK+, TC51F, TC51FA, TC51F+, TC51G, TC51GE, TC51H, TC51H+, TC51J, TC51K, TC51KA, TC53AL, TC53AM, TC53AS, TC53AD, MORIONDO TC58+, IBM TC66, QUICUP TC36A, Ms CoffeeCM0591, Aeroccino III MF03, Aeroccino IV MF04, Aeroccino V MF05, Nova+ VK03+, Nova+, VK03+, Blazer I VK1801, Blazer I, VK1801, Blazer II VK1802, Blazer II, VK1802, VK06AL, VK06SL, VK06AS, VK06AD, VK06Apro, VK06APLUS, ITAL VK21, ITAL Pro VK21Pro, Cofreedo Home VK22, Cofreedo Pro VK23, VK51A, VK51B, VK51C, VK51D, VK51E, VK51EK, VK51EK+, VK51F, VK51FA, VK51F+, VK51G, VK51GE, VK51H, VK51H+, VK51J, VK51K, VK51KA, VK53AL, VK53AM, VK53AS, VK53AD, MORIONDO VK58+, IBM VK66, QUICUP VK36A, Ms Coffee VK0591, Aeroccino III VK03, Aeroccino IV VK04, Aeroccino V VK05, RM-EM1302NA, RM-EM1315, RM-EM1699, RM-EM1697, VK-EM1302NA, VK-EM1315, VK-EM1699, VK-EM1697.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00208/24

Серия **RU** № **1011781**

Приложение № 3. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кузнецов Михаил Викторович  
(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович  
(Ф.И.О.)