



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.02786/23

Серия **RU** № **0476516**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** <sup>Апекс</sup> Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5  
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.  
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.  
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕВАНШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский Тракт, строение 14  
Основной государственный регистрационный номер 1106455000365.  
Телефон: 8 (8452) 746 746 Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: печи микроволновые, торговая марка: «Мапуа» и «VR» (модели согласно приложению бланк №0981022).  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

**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** Протоколов испытаний № 36X/H-11.08/23 от 11.08.2023 года, № 2X/H-24.08/23 от 24.08.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01) Акта анализа состояния производства №04008 ТР ТС-АА от 03.07.2023, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Павлов Павел Петрович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0981023. Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № REV14062023-D от 14.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2023 **ПО** 24.08.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.02786/23

Серия **RU** № **0981023**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516500000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи: печи микроволновые, торговая марка: «Manya» и «VR», модели: BM2011B; BM2011S; BM2011G; BM2011W; BM2011X; BM2011BE; BM2011BG; BM2011BSG; BM2011SG; BM2011BEG; BM2011BXG; BM2011XG; BM2011WG; BM2012B; BM2012S; BM2012G; BM2012W; BM2012X; BM2012BE; BM2012BG; BM2012BSG; BM2012SG; BM2012BEG; BM2012BXG; BM2012XG; BM2012WG; BM2013B; BM2013S; BM2013G; BM2013W; BM2013X; BM2013BE; BM2013BG; BM2013BSG; BM2013SG; BM2013BEG; BM2013BXG; BM2013XG; BM2013WG; BM2014B; BM2014S; BM2014G; BM2014W; BM2014X; BM2014BE; BM2014BG; BM2014BSG; BM2014SG; BM2014BEG; BM2014BXG; BM2014XG; BM2014WG; BM2015B; BM2015S; BM2015G; BM2015W; BM2015X; BM2015BE; BM2015BG; BM2015BSG; BM2015SG; BM2015BEG; BM2015BXG; BM2015XG; BM2015WG; BM2016B; BM2016S; BM2016G; BM2016W; BM2016X; BM2016BE; BM2016BG; BM2016BSG; BM2016SG; BM2016BEG; BM2016BXG; BM2016XG; BM2016WG; BM2017B; BM2017S; BM2017G; BM2017W; BM2017X; BM2017BE; BM2017BG; BM2017BSG; BM2017SG; BM2017BEG; BM2017BXG; BM2017XG; BM2017WG; BM2018B; BM2018S; BM2018G; BM2018W; BM2018X; BM2018BE; BM2018BG; BM2018BSG; BM2018SG; BM2018BEG; BM2018BXG; BM2018XG; BM2018WG; BM2019B; BM2019S; BM2019G; BM2019W; BM2019X; BM2019BE; BM2019BG; BM2019BSG; BM2019SG; BM2019BEG; BM2019BXG; BM2019XG; BM2019WG; BM2311B; BM2311S; BM2311G; BM2311W; BM2311X; BM2311BE; BM2311BG; BM2311BSG; BM2311SG; BM2311BEG; BM2311BXG; BM2311XG; BM2311WG; BM2312B; BM2312S; BM2312G; BM2312W; BM2312X; BM2312BE; BM2312BG; BM2312BSG; BM2312SG; BM2312BEG; BM2312BXG; BM2312XG; BM2312WG; BM2313B; BM2313S; BM2313G; BM2313W; BM2313X; BM2313BE; BM2313BG; BM2313BSG; BM2313SG; BM2313BEG; BM2313BXG; BM2313XG; BM2313WG; BM2314B; BM2314S; BM2314G; BM2314W; BM2314X; BM2314BE; BM2314BG; BM2314BSG; BM2314SG; BM2314BEG; BM2314BXG; BM2314XG; BM2314WG; BM2315B; BM2315S; BM2315G; BM2315W; BM2315X; BM2315BE; BM2315BG; BM2315BSG; BM2315SG; BM2315BEG; BM2315BXG; BM2315XG; BM2315WG; BM2316B; BM2316S; BM2316G; BM2316W; BM2316X; BM2316BE; BM2316BG; BM2316BSG; BM2316SG; BM2316BEG; BM2316BXG; BM2316XG; BM2316WG; BM2317B; BM2317S; BM2317G; BM2317W; BM2317X; BM2317BE; BM2317BG; BM2317BSG; BM2317SG; BM2317BEG; BM2317BXG; BM2317XG; BM2317WG; BM2318B; BM2318S; BM2318G; BM2318W; BM2318X; BM2318BE; BM2318BG; BM2318BSG; BM2318SG; BM2318BEG; BM2318BXG; BM2318XG; BM2318WG; BM2319B; BM2319S; BM2319G; BM2319W; BM2319X; BM2319BE; BM2319BG; BM2319BSG; BM2319SG; BM2319BEG; BM2319BXG; BM2319XG; BM2319WG; BM2511B; BM2511S; BM2511G; BM2511W; BM2511X; BM2511BE; BM2511BG; BM2511BSG; BM2511SG; BM2511BEG; BM2511BXG; BM2511XG; BM2511WG; BM2512B; BM2512S; BM2512G; BM2512W; BM2512X; BM2512BE; BM2512BG; BM2512BSG; BM2512SG; BM2512BEG; BM2512BXG; BM2512XG; BM2512WG; BM2513B; BM2513S; BM2513G; BM2513W; BM2513X; BM2513BE; BM2513BG; BM2513BSG; BM2513SG; BM2513BEG; BM2513BXG; BM2513XG; BM2513WG; BM2514B; BM2514S; BM2514G; BM2514W; BM2514X; BM2514BE; BM2514BG; BM2514BSG; BM2514SG; BM2514BEG; BM2514BXG; BM2514XG; BM2514WG; BM2515B; BM2515S; BM2515G; BM2515W; BM2515X; BM2515BE; BM2515BG; BM2515BSG; BM2515SG; BM2515BEG; BM2515BXG; BM2515XG; BM2515WG; BM2516B; BM2516S; BM2516G; BM2516W; BM2516X; BM2516BE; BM2516BG; BM2516BSG; BM2516SG; BM2516BEG; BM2516BXG; BM2516XG; BM2516WG; BM2517B; BM2517S; BM2517G; BM2517W; BM2517X; BM2517BE; BM2517BG; BM2517BSG; BM2517SG; BM2517BEG; BM2517BXG; BM2517XG; BM2517WG; BM2518B; BM2518S; BM2518G; BM2518W; BM2518X; BM2518BE; BM2518BG; BM2518BSG; BM2518SG; BM2518BEG; BM2518BXG; BM2518XG; BM2518WG; BM2519B; BM2519S; BM2519G; BM2519W; BM2519X; BM2519BE; BM2519BG; BM2519BSG; BM2519SG; BM2519BEG; BM2519BXG; BM2519XG; BM2519WG.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Пинчук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.02786/23

Серия **RU** № **0981022**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Пинчук Алексей Витальевич  
(Ф.И.О.)