



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01829/23

Серия **RU** № **0481767**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации: 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410506, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский тракт, строение 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1106455000365. Телефон: +78452746746, адрес электронной почты: manager@revansh.info.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Wuhu Midea Smart Kitchen Appliance Manufacturing Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: WANCHUN DONG LU, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: газовые варочные панели, торговые марки "Manya" и "VR", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0985334). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321 11 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 15X/H-06.10/23 от 06.10.2023 года; № 8X/H-12.10/23 от 12.10.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01; Протокола испытаний № Н-Т/261023-53 от 26.10.2023 года, выданного Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 073123-04 от 07.08.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Муллаяровой Юлией Рафитовной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0985335). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № REV15062023-D от 15.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Кобзева Анна Сергеевна

Холодова Наталья Сергеевна
Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB29.B.01829/23

Серия **RU** № **0985334**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
7321 11 900 0	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: газовые варочные панели, торговые марки "Maпyя" и "VR", модели: GG611A; GG611B; GG611C; GG611I; GG611X; GG611W; GG612A; GG612B; GG612C; GG612I; GG612X; GG612W; GG613A; GG613B; GG613C; GG613I; GG613X; GG613W; GG614A; GG614B; GG614C; GG614I; GG614X; GG614W; GG615A; GG615B; GG615C; GG615I; GG615X; GG615W; GG616A; GG616B; GG616C; GG616I; GG616X; GG616W; GG617A; GG617B; GG617C; GG617I; GG617X; GG617W; GG618A; GG618B; GG618C; GG618I; GG618X; GG618W; GG619A; GG619B; GG619C; GG619I; GG619X; GG619W; GG621A; GG621B; GG621C; GG621I; GG621X; GG621W; GG622A; GG622B; GG622C; GG622I; GG622X; GG622W; GG623A; GG623B; GG623C; GG623I; GG623X; GG623W; GG624A; GG624B; GG624C; GG624I; GG624X; GG624W; GG625A; GG625B; GG625C; GG625I; GG625X; GG625W; GG626A; GG626B; GG626C; GG626I; GG626X; GG626W; GG627A; GG627B; GG627C; GG627I; GG627X; GG627W; GG628A; GG628B; GG628C; GG628I; GG628X; GG628W; GG629A; GG629B; GG629C; GG629I; GG629X; GG629W; GG631A; GG631B; GG631C; GG631I; GG631X; GG631W; GG632A; GG632B; GG632C; GG632I; GG632X; GG632W; GG633A; GG633B; GG633C; GG633I; GG633X; GG633W; GG634A; GG634B; GG634C; GG634I; GG634X; GG634W; GG635A; GG635B; GG635C; GG635I; GG635X; GG635W; GG636A; GG636B; GG636C; GG636I; GG636X; GG636W; GG637A; GG637B; GG637C; GG637I; GG637X; GG637W; GG638A; GG638B; GG638C; GG638I; GG638X; GG638W; GG639A; GG639B; GG639C; GG639I; GG639X; GG639W.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

Холодова Наталья Сергеевна
Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01829/23

Серия **RU** № **0985335**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии.
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть I. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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 (раздел 5)	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.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть
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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

Холодова Наталья Сергеевна
Гуськов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)