



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02931/23

Серия **RU** № **0438126**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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: 88452746746 Адрес электронной почты: manager@revansh.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Foshan Great Appliance Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yinhe Industrial Zone, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: электрические чайники торговая марка: «Maпya» и «VR», модели (согласно приложению - бланк № 0965761). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516710000, 8516797000

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 № 27616И.1НВО от

17.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №б/н от 23.03.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Родзивон Никита Вадимович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0965762. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № REV18012023-D от 18.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.05.2023

ПО

17.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ербенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Ромонов Уташ Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.02931/23

Серия **RU** № **0965761**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516710000, 8516797000	Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости; электрические чайники торговая марка: «Мапуа» и «VR», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	EK020B; EK021B; EK022B; EK023B; EK024B; EK025B; EK026B; EK027B; EK028B; EK029B; EK020W; EK021W; EK022W; EK023W; EK024W; EK025W; EK026W; EK027W; EK028W; EK029W; EK020GR; EK021GR; EK022GR; EK023GR; EK024GR; EK025GR; EK026GR; EK027GR; EK028GR; EK029GR; EK020I; EK021I; EK022I; EK023I; EK024I; EK025I; EK026I; EK027I; EK028I; EK029I; EK020S; EK021S; EK022S; EK023S; EK024S; EK025S; EK026S; EK027S; EK028S; EK029S; EK020X; EK021X; EK022X; EK023X; EK024X; EK025X; EK026X; EK027X; EK028X; EK029X; EK020BL; EK021BL; EK022BL; EK023BL; EK024BL; EK025BL; EK026BL; EK027BL; EK028BL; EK029BL; EK020G; EK021G; EK022G; EK023G; EK024G; EK025G; EK026G; EK027G; EK028G; EK029G; EK020; EK021; EK022; EK023; EK024; EK025; EK026; EK027; EK028; EK029; EK030B; EK031B; EK032B; EK033B; EK034B; EK035B; EK036B; EK037B; EK038B; EK039B; EK030W; EK031W; EK032W; EK033W; EK034W; EK035W; EK036W; EK037W; EK038W; EK039W; EK030GR; EK031GR; EK032GR; EK033GR; EK034GR; EK035GR; EK036GR; EK037GR; EK038GR; EK039GR; EK030I; EK031I; EK032I; EK033I; EK034I; EK035I; EK036I; EK037I; EK038I; EK039I; EK030S; EK031S; EK032S; EK033S; EK034S; EK035S; EK036S; EK037S; EK038S; EK039S; EK030X; EK031X; EK032X; EK033X; EK034X; EK035X; EK036X; EK037X; EK038X; EK039X; EK030BL; EK031BL; EK032BL; EK033BL; EK034BL; EK035BL; EK036BL; EK037BL; EK038BL; EK039BL; EK030G; EK031G; EK032G; EK033G; EK034G; EK035G; EK036G; EK037G; EK038G; EK039G; EK030; EK031; EK032; EK033; EK034; EK035; EK036; EK037; EK038; EK039.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лебенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Поменов Уташ Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02931/23

Серия **RU** № **0965762**

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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
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)

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

(подпись)



Робениук Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Томенов Уташ Александрович
(Ф.И.О.)