



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01971/23

Серия **RU** № **0459701**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"

Место нахождения: 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 "NINGBO YAOJIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No 2418 Zhongshan North Road, Yuyao City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости: электрические чайники, торговых марок: "Manya" и "VR" (модели согласно приложению бланк №0972456)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000, 8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 19X/H-20.09/23 от 20.09.2023, № 9X/H-26.09/23 от 26.09.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211ЦИ01

Акта анализа состояния производства №КЧ080823-05С от 17.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46)

эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0972457. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного лица № REV01082023-D от 01.08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2023

ПО 25.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01971/23

Серия **RU** № **0972456**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516797000, 8516710000	Приборы бытовые электрические для нагревания жидкости: электрические чайники, торговых марок: "Manya" и "VR", модели: EK041B; EK041C; EK041I; EK041P; EK041R; EK041S; EK041W; EK041X; EK042B; EK042C; EK042I; EK042P; EK042R; EK042S; EK042W; EK042X; EK043B; EK043C; EK043I; EK043P; EK043R; EK043S; EK043W; EK043X; EK044B; EK044C; EK044I; EK044P; EK044R; EK044S; EK044W; EK044X; EK045B; EK045C; EK045I; EK045P; EK045R; EK045S; EK045W; EK045X; EK046B; EK046C; EK046I; EK046P; EK046R; EK046S; EK046W; EK046X; EK047B; EK047C; EK047I; EK047P; EK047R; EK047S; EK047W; EK047X EK048B; EK048C; EK048I; EK048P; EK048R; EK048S; EK048W; EK048X; EK049B; EK049C; EK049I; EK049P; EK049R; EK049S; EK049W; EK049X; EK051B; EK051C; EK051I; EK051P; EK051R; EK051S; EK051W; EK051X; EK052B; EK052C; EK052I; EK052P; EK052R; EK052S; EK052W; EK052X; EK053B; EK053C; EK053I; EK053P; EK053R; EK053S; EK053W; EK053X; EK054B; EK054C; EK054I; EK054P; EK054R; EK054S; EK054W; EK054X; EK055B; EK055C; EK055I; EK055P; EK055R; EK055S; EK055W; EK055X; EK056B; EK056C; EK056I; EK056P; EK056R; EK056S; EK056W; EK056X; EK057B; EK057C; EK057I; EK057P; EK057R; EK057S; EK057W; EK057X; EK058B; EK058C; EK058I; EK058P; EK058R; EK058S; EK058W; EK058X; EK059B; EK059C; EK059I; EK059P; EK059R; EK059S; EK059W; EK059X; EK061B; EK061C; EK061I; EK061P; EK061R; EK061S; EK061W; EK061X; EK062B; EK062C; EK062I; EK062P; EK062R; EK062S; EK062W; EK062X; EK063B; EK063C; EK063I; EK063P; EK063R; EK063S; EK063W; EK063X; EK064B; EK064C; EK064I; EK064P; EK064R; EK064S; EK064W; EK064X; EK065B; EK065C; EK065I; EK065P; EK065R; EK065S; EK065W; EK065X; EK066B; EK066C; EK066I; EK066P; EK066R; EK066S; EK066W; EK066X; EK067B; EK067C; EK067I; EK067P; EK067R; EK067S; EK067W; EK067X; EK068B; EK068C; EK068I; EK068P; EK068R; EK068S; EK068W; EK068X; EK069B; EK069C; EK069I; EK069P; EK069R; EK069S; EK069W; EK069X; EK071B; EK071C; EK071I; EK071P; EK071R; EK071S; EK071W; EK071X; EK072B; EK072C; EK072I; EK072P; EK072R; EK072S; EK072W; EK072X; EK073B; EK073C; EK073I; EK073P; EK073R; EK073S; EK073W; EK073X; EK074B; EK074C; EK074I; EK074P; EK074R; EK074S; EK074W; EK074X; EK075B; EK075C; EK075I; EK075P; EK075R; EK075S; EK075W; EK075X; EK076B; EK076C; EK076I; EK076P; EK076R; EK076S; EK076W; EK076X; EK077B; EK077C; EK077I; EK077P; EK077R; EK077S; EK077W; EK077X; EK078B; EK078C; EK078I; EK078P; EK078R; EK078S; EK078W; EK078X; EK079B; EK079C; EK079I; EK079P; EK079R; EK079S; EK079W; EK079X; EK081B; EK081C; EK081I; EK081P; EK081R; EK081S; EK081W; EK081X; EK082B; EK082C; EK082I; EK082P; EK082R; EK082S; EK082W; EK082X; EK083B; EK083C; EK083I; EK083P; EK083R; EK083S; EK083W; EK083X; EK084B; EK084C; EK084I; EK084P; EK084R; EK084S; EK084W; EK084X; EK085B; EK085C; EK085I; EK085P; EK085R; EK085S; EK085W; EK085X; EK086B; EK086C; EK086I; EK086P; EK086R; EK086S; EK086W; EK086X; EK087B; EK087C; EK087I; EK087P; EK087R; EK087S; EK087W; EK087X; EK088B; EK088C; EK088I; EK088P; EK088R; EK088S; EK088W; EK088X; EK089B; EK089C; EK089I; EK089P; EK089R; EK089S; EK089W; EK089X; EK091B; EK091C; EK091I; EK091P; EK091R; EK091S; EK091W; EK091X; EK092B; EK092C; EK092I; EK092P; EK092R; EK092S; EK092W; EK092X; EK093B; EK093C; EK093I; EK093P; EK093R; EK093S; EK093W; EK093X; EK094B; EK094C; EK094I; EK094P; EK094R; EK094S; EK094W; EK094X; EK095B; EK095C; EK095I; EK095P; EK095R; EK095S; EK095W; EK095X; EK096B; EK096C; EK096I; EK096P; EK096R; EK096S; EK096W; EK096X; EK097B; EK097C; EK097I; EK097P; EK097R; EK097S; EK097W; EK097X; EK098B; EK098C; EK098I; EK098P; EK098R; EK098S; EK098W; EK098X; EK099B; EK099C; EK099I; EK099P; EK099R; EK099S; EK099W; EK099X.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB46.B.01971/23

Серия **RU** № **0972457**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 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)"	
раздел 5 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))



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)