



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.HA10.B.00023

Серия RU № 0695129

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Балхай Сервис".  
Основной государственный регистрационный номер: 1047796142591.  
Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 55, строение 2  
Телефон: 84957754989, адрес электронной почты: info@rinnairussia.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Rinnai Korea Corporation.  
Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 403847 Incheon Baryong-Gu, Baekbeom-Ro 577, 48

## ПРОДУКЦИЯ

Аппараты водонагревательные проточные газовые торговой марки Rinnai, серии: RW-BF, RCW-CFM, BR-W.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 11 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ЦЭС-2018/081 от 03.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35; протокола испытаний № 18041161 от 28.04.2018 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 23.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: продукция должна храниться в заводской упаковке в крытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от -10°С до +40°С и относительной влажности воздуха 80%. Допускается продолжительное хранение продукции на месте её постоянной установки, при выполнении температурных и иных условий хранения. Срок службы - 10 лет. Срок хранения 10 лет с момента выпуска оборудования с завода. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0512147).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2018 ПО 02.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Андропов Павел Эдуардович

(инициалы, фамилия)

Максим Николаевич Бабенков /

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС** RU C-KR.HA10.B.00023Серия RU № **0512147**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ТР ТС 016/2011:

ГОСТ 31856-2012 "Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний", разделы 6-9

ТР ТС 004/2011;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"

ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Андропов Павел Эдуардович

инициалы, фамилия

Максим Николаевич Бабенков /  
Дмитрий Игоревич Михайлов

инициалы, фамилия