



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.HA10.B.00022

Серия RU № 0695128

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, город Курск, лица 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

Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки Rinnai, серии: RB-TMF, RB-SMF, RB-DMF, RB-GMF, RB-EMF, RB-RMF, RB-CMF, RB-KMF, BR-R, BR-RE, BR-C, BR-K, BR-U, BR-UE, BR-B, BR-BE, BR-S, BR-SE, BR-RC, BR-RCE, BR-CK, BR-CKE.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 92/42/ЕЕС «Водонагревательные котлы, работающие с жидким или газообразным топливом», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 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-2018/080 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

№ 18041160 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 № 0512146).

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)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.HA10.B.00022Серия RU № **0512146**

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 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт.

Общие технические условия", разделы 2, 3

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