



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.MX06.B00326

Срок действия с 24.12.2010 г.

по 23.12.2013 г.

№ 0156706

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11MX06

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ МАЛОЙ,
НЕТРАДИЦИОННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ
ТОПЛИВА "ФЭЦ-ТЕСТ"

109044, г. Москва, Ворошиковский переулок, д.2, тел. (495) 912-27-96

ПРОДУКЦИЯ КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
настенные серии "RB" с запасными частями и комплектующими
(см. приложение на 4 л.);
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

49 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 20548-87 (пп.1.2, 1.3-1.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-3.5);

ГОСТ Р 51733-2001 (пп.2,3)

код ТН ВЭД России:

8403109000

8403909000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Rinnai Korea Corp." (Корея) – 515-1, Changchon-dong, Sodaemun-ku,
Seoul, Korea, тел. +82-2-3205705, факс + 82-2-3205560

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Rinnai Korea Corp." (Корея) – 515-1, Changchon-dong, Sodaemun-ku,
Seoul, Korea, тел. +82-2-3205705, факс + 82-2-3205560

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 22-16/2010 от 21.12.2010 г. ИЛ
"ТЭО ФЭЦ-ТЕСТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX22 от
30.06.2010 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Т.М. Дорогина

инициалы, фамилия

Д.В. Плотников

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0225736

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К сертификату соответствия №

РОСС KR.MX06.B00326

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| | | |
|-------------------|--|---|
| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД России | | |

Котлы водогрейные отопительные настенные серии "RB"

49 3100
8403109000
8403909000

| № | Наименование модели | № | Наименование модели |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 1 | RB – 165 TMF(RU) | 30 | RB – 327 CMF (RU) |
| 2 | RB – 205 TMF(RU) | 31 | RB – 397 CMF (RU) |
| 3 | RB – 255 TMF(RU) | 32 | RB – 427 CMF (RU) |
| 4 | RB – 166 SMF(RU) | 33 | RB – 107 RMF (RU) |
| 5 | RB – 256 SMF(RU) | 34 | RB – 167 RMF (RU) |
| 6 | RB – 306 SMF(RU) | 35 | RB – 207 RMF (RU) |
| 7 | RB – 366 SMF(RU) | 36 | RB – 257 RMF (RU) |
| 8 | RB – 166 DMF(RU) | 37 | RB – 307 RMF (RU) |
| 9 | RB – 206 DMF (RU) | 38 | RB – 367 RMF (RU) |
| 10 | RB – 256 DMF (RU) | 39 | RB – 407 RMF (RU) |
| 11 | RB – 306 DMF (RU) | 40 | RB – 107 KMF (RU) |
| 12 | RB – 366 DMF (RU) | 41 | RB – 167 KMF (RU) |
| 13 | RB – 106 GMF (RU) | 42 | RB – 207 KMF (RU) |
| 14 | RB – 166 GMF (RU) | 43 | RB – 257 KMF (RU) |
| 15 | RB – 206 GMF (RU) | 44 | RB – 307 KMF (RU) |
| 16 | RB – 256 GMF (RU) | 45 | RB – 367 KMF (RU) |
| 17 | RB – 306 GMF (RU) | 46 | RB – 107 UMF (RU) |
| 18 | RB – 366 GMF (RU) | 47 | RB – 167 UMF (RU) |
| 19 | RB – 107 EMF (RU) | 48 | RB – 207 UMF (RU) |
| 20 | RB – 167 EMF (RU) | 49 | RB – 257 UMF (RU) |
| 21 | RB – 207 EMF (RU) | 50 | RB – 307 UMF (RU) |
| 22 | RB – 257 EMF (RU) | 51 | RB – 367 UMF (RU) |
| 23 | RB – 307 EMF (RU) | 52 | RB – 407 UMF (RU) |
| 24 | RB – 367 EMF (RU) | 53 | RB – 107 WMF (RU) |
| 25 | RB – 407 EMF (RU) | 54 | RB – 167 WMF (RU) |
| 26 | RB – 167 CMF (RU) | 55 | RB – 207 WMF (RU) |
| 27 | RB – 207 CMF (RU) | 56 | RB – 257 WMF (RU) |
| 28 | RB – 227 CMF (RU) | 57 | RB – 307 WMF (RU) |
| 29 | RB – 277 CMF (RU) | 58 | RB – 367 WMF (RU) |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

Т.М. Дорогина

инициалы, фамилия
Д.В. Плотников

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0225737**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К сертификату соответствия № **РОСС KR.MX06.B00326**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| | | |
|-------------------|--|---|
| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД России | | |

Запасные части и комплектующие к котлам "RB" производства фирмы "Rinnai Korea
Co., Ltd." (Корея)

49 3100
8403109000
8403909000

| № | Наименование | Тип |
|----|-----------------------------------|----------------|
| | Корпус | |
| 1 | Корпус В (до 256) | BA051-1112-2 |
| 2 | Корпус D (после 256) | BA049-1112-2 |
| 3 | Крепление блока | BA049-1163-1 |
| 4 | Клипса гайки | BA049-1154 |
| 5 | Уплотнитель провода пульта | BA006-0124-3 |
| 6 | Заглушка | BB001-0034 |
| 7 | Уплотнитель переливного шланга | BA005-0044 |
| 8 | Передняя крышка А | BA107-0202-1 |
| 9 | Прокладка крышки С горизонтальная | BB001-0044-001 |
| 10 | Прокладка крышки I вертикальная | BB001-0054-001 |
| 11 | Прокладка панели манометра | BA049-5574 |
| | Теплообменник и горелка | |
| 12 | Штуцер газовый 1/2 | BA049-1562 |
| 13 | Штуцер газовый 3/4 | BA049-0302 |
| 14 | Газовый клапан | V034B-001 |
| 15 | Газовый коллектор | BA051-0331 |
| 16 | Форсунка | BA049-0363 |
| 17 | Прокладка газового коллектора | BA006-0624 |
| 18 | Прокладка газового клапана | BA049-0814 |
| 19 | Газовая горелка | BA057-0401 |
| 20 | Демпфер | BA057-0463-1 |
| 21 | Адаптер выпуска отопления | BA051-0943-002 |
| 22 | Крышка камеры сгорания | BA057-0602 |
| 23 | Верхняя прокладка камеры сгорания | BA049-0602-1 |
| 24 | Нижняя прокладка камеры сгорания | BA049-0602-2 |
| 25 | Электрод | BA049-0602-3 |
| 26 | Датчик пламени | BA049-0602-4 |
| 27 | Прокладка электрода | BA049-0602-4-1 |
| 28 | Крышка электрода | BA049-0602-4-2 |
| 29 | Нивелирная рейка | BA049-0602-5 |



Руководитель органа
Эксперт

(Signature)
подпись

Т.М. Дорогина
инициалы, фамилия
Д.В. Плотников
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0225738

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К сертификату соответствия № РОСС KR.MX06.B00326

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| | | |
|-------------------|--|---|
| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД России | | |

Запасные части и комплектующие к котлам "RB" производства фирмы "Rinnai
Korea Corp." (Корея)

49 3100
8403109000
8403909000

| № | Наименование | Тип |
|-------------|--------------------------------------|----------------|
| 30 | Первичный теплообменник | BA057-0801 |
| 31 | Камера дымовых газов | BA057-1043 |
| 32 | Покрытие дренажа | BA049-1023 |
| 33 | Выхлопная труба Ф-70 | BA057-1043-1 |
| 34 | Выхлопная труба Ф-80 | BA057-1043-2 |
| 35 | Фланец патрубка выхлопной трубы Ф-70 | BA049-1073-2 |
| 36 | Фланец патрубка выхлопной трубы Ф-80 | BA049-1073-1 |
| 37 | Панель крепления камеры дымохода | BA049-1083-001 |
| 38 | Патрубок забора воздуха Ф-70 | BA057-1102 |
| 39 | Патрубок забора воздуха Ф-80 | BA049-1102 |
| 40 | Крышка патрубка забора воздуха | BA049-1123 |
| 41 | Фланец отвода забора воздуха | BA049-1112 |
| 42 | Вентилятор | BA051-3002 |
| 43 | Прокладка | O 051-3002 |
| 44 | Диффузор | BA051-3143-2 |
| Подача воды | | |
| 45 | Теплообменник ГВС | BA049-1202 |
| 46 | Клипса зажима трубопровода | BA049-4094 |
| 47 | Штуцер входа холодной воды 1/2 | BA051-1412-001 |
| 48 | Фильтр ГВС | BA049-1433-2 |
| 49 | Зацепление фильтра ГВС | BA049-1454 |
| 50 | Клапан подпитки холодной воды | BA049-1474 |
| 51 | Стопор клапана холодной воды | BA049-1484 |
| 52 | Пробка клапана подачи воды | B049-4502 |
| 53 | Штуцер выхода ГВС 1/2 | BA051-1512-001 |
| 54 | Предохранительный клапан ГВС | BA050-1703 |
| 55 | Штуцер обратной линии отопления | BA049-4813-3 |
| 56 | Фильтр отопления | BA049-1613 |
| 57 | Штуцер подачи отопления | BA049-1553-002 |
| 58 | Клапан сброса давления | BA050-1703 |
| 59 | Датчик уровня воды | BA049-2334-2 |
| 60 | Разделитель воздуха/воды -В-М | BA049-2303-201 |
| 61 | Автоматический воздухоотводчик | BA050-3503 |
| 62 | Расширительный бак | BA050-2402-001 |



Руководитель органа

Т.М. Дорогина
подпись

Т.М. Дорогина

инициалы, фамилия

Эксперт

Д.В. Плотноков
подпись

Д.В. Плотноков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0225739**

Лист 4

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС KR.MX06.B00326**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

| | | |
|-------------------|--|---|
| код ОК 005 (ОКП) | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД России | | |

49 3100
8403109000
8403909000

Запасные части и комплектующие к котлам "RB" производства фирмы "Rinnai
Korea Corp." (Корея)

| № | Наименование | Тип |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| 63 | Скоба крепежа рабочего бака | BA050-2453 |
| 64 | Регулятор потока | BA049-2712-1 |
| 65 | Серворегулятор потока | BA049-2712-1-1 |
| 66 | Циркуляционный насос | BA017-2602 |
| 67 | Соединительный патрубок насоса А | BA049-2644-1 |
| 68 | Соединительный патрубок насоса В | BA049-2644-2 |
| 69 | Хомут В Ф 20,8 | BA037-2724-2 |
| 70 | Хомут парубка | BA006-2724 |
| 71 | Винт слива воды из насоса | BA049-2684 |
| 72 | Трехходовой клапан | BA049-2802-003 |
| 73 | Трубопровод подпитки холодной воды | B049-4502 |
| 74 | Трубопровод обратной линии отопления | B049-4502 |
| 75 | Клипсы | BA049-4664 |
| 76 | Трубка байпаса | BA049-5003 |
| 77 | Трубопровод подачи отопления | BA049-4902-3 |
| 78 | Трубка расширительного бака | BA050-5113-2 |
| Электрические приборы | | |
| 79 | Блок управления ST | BA049-5002 |
| 80 | Блок управления DLX | BA049-5003 |
| 81 | Передняя крышка блока управления | BA049-5512-002 |
| 82 | Манометр с панелью в сборе | BA024-3853-003 |
| 83 | Шнур электропитания | BA126-9704-1 |
| 84 | Трансформатор | BA146-9013 |
| 85 | Блок поджига | BA006-1523-2 |
| 86 | Изолированная втулка электрода | BA049-5614 |
| 87 | Термистор | BA049-9033 |
| 88 | Стопорная планка термистора | BA006-5304-2 |
| 89 | Керамические нагреватели 6 серии | BA051-9133-4 |
| 90 | Датчик промерзания | BA006-5404-2 |
| 91 | Термоплавкий предохранитель | BA051-9163 |
| 92 | Цифровой пульт управления ST 6 серии | BV144-5002 |
| 93 | Цифровой пульт управления DLX 6 серии | BV144-5003 |
| 94 | Пластмассовый штуцер | BA037-6253 |
| 95 | Боковые крышки | BA049-5012-2 |



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

Т.М. Дорогина
инициалы, фамилия

Д.В. Плотноков
инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-29737

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Котлы водогрейные отопительные настенные серии "RB" с запасными частями и комплектующими согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 49 3110 (8403 10 900 0, 8403 90 900 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "Rinnai Korea Corp." (Корея).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ОАО НПО "ЦНИИТМАШ" № 27.48.12.003-2008 от 20.02.2008 г., сертификат соответствия ОС "ФЭЦ-ТЕСТ" № РОСС KR.MX06.B00276 от 03.03.2008 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на котлы и их элементы (чертежей, паспортов, инструкций по монтажу и эксплуатации) на русском языке в соответствии с требованиями действующих в России правил промышленной безопасности.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации котлов в соответствии с требованиями правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 04.06.2013

Дата выдачи 04.06.2008

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 035481

ПРИЛОЖЕНИЕ
PPC 00-29737 04.06.2008

к разрешению № от
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования фирмы "Rinnai Korea Corporation" (Корея), разрешенного
к применению на территории Российской Федерации:

| № | Наименование модели | № | Наименование модели |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 1 | RB – 105 TME (RU) | 30 | RB – 366 DMF (RU) |
| 2 | RB – 105 TMF (RU) | 31 | RB – 406 DME (RU) |
| 3 | RB – 165 TME (RU) | 32 | RB – 406 DMF (RU) |
| 4 | RB – 165 TMF (RU) | 33 | RB – 106 GME (RU) |
| 5 | RB – 205 TME (RU) | 34 | RB – 106 GMF (RU) |
| 6 | RB – 205 TMF (RU) | 35 | RB – 166 GME (RU) |
| 7 | RB – 255 TME (RU) | 36 | RB – 166 GMF (RU) |
| 8 | RB – 255 TMF (RU) | 37 | RB – 206 GME (RU) |
| 9 | RB – 166 SME (RU) | 38 | RB – 206 GMF (RU) |
| 10 | RB – 166 SMF (RU) | 39 | RB – 256 GME (RU) |
| 11 | RB – 206 SME (RU) | 40 | RB – 256 GMF (RU) |
| 12 | RB – 206 SMF (RU) | 41 | RB – 306 GME (RU) |
| 13 | RB – 256 SME (RU) | 42 | RB – 306 GMF (RU) |
| 14 | RB – 256 SMF (RU) | 43 | RB – 366 GME (RU) |
| 15 | RB – 306 SME (RU) | 44 | RB – 366 GMF (RU) |
| 16 | RB – 306 SMF (RU) | 45 | RB – 107 EME (RU) |
| 17 | RB – 366 SME (RU) | 46 | RB – 107 EMF (RU) |
| 18 | RB – 366 SMF (RU) | 47 | RB – 167 EME (RU) |
| 19 | RB – 406 SME (RU) | 48 | RB – 167 EMF (RU) |
| 20 | RB – 406 SMF (RU) | 49 | RB – 207 EME (RU) |
| 21 | RB – 166 DME (RU) | 50 | RB – 207 EMF (RU) |
| 22 | RB – 166 DMF (RU) | 51 | RB – 257 EME (RU) |
| 23 | RB – 206 DME (RU) | 52 | RB – 257 EMF (RU) |
| 24 | RB – 206 DMF (RU) | 53 | RB – 307 EME (RU) |
| 25 | RB – 256 DME (RU) | 54 | RB – 307 EMF (RU) |
| 26 | RB – 256 DMF (RU) | 55 | RB – 367 EME (RU) |
| 27 | RB – 306 DME (RU) | 56 | RB – 367 EMF (RU) |
| 28 | RB – 306 DMF (RU) | 57 | RB – 407 EME (RU) |
| 29 | RB – 366 DME (RU) | 58 | RB – 407 EMF (RU) |

Заместитель руководителя
Б.А. Красных

Л В 087391