



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AГ49.B.03855Серия RU № **0255551**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Гильдия Качества", адрес местонахождения: 115088, город Москва, Шарикоподшипниковская улица, дом 4, корпус 12, фактический адрес: 248018, Калужская область, город Калуга, улица Карла Либкнехта, дом 31, телефон: +7(4842) 22-02-81, факс: +7(499)372-00-89, e-mail: gk.tr.ts@gmail.com. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ49 выдан 18.02.2014 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество "Вега-Тепло", Россия  
 Место нахождения: Россия, 121471, город Москва, улица Гжатская, дом 8, офис Rinnai  
 Фактический адрес: Россия, 121471, город Москва, улица Гжатская, дом 8, офис Rinnai  
 Телефон: +7-495-443-37-59, факс: +7-495-228-78-50, Основной государственный регистрационный номер 107775757765 выдан 05.07.2007 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве, E-mail: 9714557@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма "RINNAI KOREA CORPORATION"  
 Место нахождения и фактический адрес: Republic of Korea 403847 Incheon Buryong-Gu, Baekbeom-Ro 577, 48, Корея Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Водонагреватели газовые бытовые торговой марки "Rinnai", серии RW.  
 Изготавливается в соответствии с директивами 2004/108/EC (Electromagnetic compatibility), 92/42/EEC Directive. The Boiler Efficiency Directive.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8419110000****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 875 от 9 декабря 2011 года), ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 9 декабря 2011 года)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний №№ 30-01-03-15, 30-02-03-15 от 02.03.2015 Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью "Калужский центр сертификации и маркетинга" Регистрационный № РОСС RU.0001.21AB17 до 05.04.2015 года, 248009, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 73, акт анализа состояния производства № 3664 от 11.02.2015, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03762 от 27.02.2015, инструкции по эксплуатации, контракт № 024/215 от 10.12.2014 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения: продукция должна храниться в заводской упаковке в крытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от -10 до +40 и относительной влажности воздуха 80%. Допускается продолжительное хранение продукции на месте её постоянной установки, при выполнении температурных и иных условий хранения.  
 Срок службы 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2015 ПО 01.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

С.А. Васин

(инициалы, фамилия)

А.В. Рябцев

(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AГ49.B.03856Серия RU № **0255552**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Гильдия Качества", адрес местонахождения: 115088, город Москва, Шарикоподшипниковская улица, дом 4, корпус 12, фактический адрес: 248018, Калужская область, город Калуга, улица Карла Либкнехта, дом 31, телефон: +7(4842) 22-02-81, факс: +7(499)372-00-89, e-mail: gk.tr.ts@gmail.com. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ49 выдан 18.02.2014 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество "Вега-Тепло", Россия  
 Место нахождения: Россия, 121471, город Москва, улица Гжатская, дом 8, офис Rinnai  
 Фактический адрес: Россия, 121471, город Москва, улица Гжатская, дом 8, офис Rinnai  
 Телефон: +7-495-443-37-59, факс: +7-495-228-78-50, Основной государственный регистрационный номер 107775757765 выдан 05.07.2007 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве, E-mail: 9714557@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма "RINNAI KOREA CORPORATION"  
 Место нахождения и фактический адрес: Republic of Korea 403847 Incheon Buryong-Gu, Baekbeom-Ro 577, 48, Корея Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Котлы водонагревательные газовые бытового и аналогичного применения торговой марки "Rinnai", серии RB.  
 Изготавливается в соответствии с директивами 2004/108/EC (Electromagnetic compatibility), 92/42/EEC Directive. The Boiler Efficiency Directive.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8403109000****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 875 от 9 декабря 2011 года), ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 9 декабря 2011 года)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний №№ 30-03-03-15, 30-04-03-15 от 02.03.2015 Испытательный Центр Общества с ограниченной ответственностью "Калужский центр сертификации и маркетинга" Регистрационный № РОСС RU.0001.21AB17 до 05.04.2015 года, 248009, город Калуга, Грабцевское шоссе, дом 73, акт анализа состояния производства № 3664 от 11.02.2015, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03762 от 27.02.2015, инструкции по эксплуатации, контракт № 024/215 от 10.12.2014 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения: продукция должна храниться в заводской упаковке в крытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от -10 до +40 и относительной влажности воздуха 80%. Допускается продолжительное хранение продукции на месте её постоянной установки, при выполнении температурных и иных условий хранения.

Срок службы - 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2015 ПО 01.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

С.А. Васи

(инициалы, фамилия)

А.В. Рябцев

(инициалы, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью

**Ремсервис**

Юридический адрес: 109542, город Москва,  
Рязанский пр-т, д. 86/1, стр. 3, подвал; Ком. 6а

Почтовый адрес: 117630, РФ, г. Москва, ул.  
Академика Челомея, д.3, кор.1  
ИНН 7721727324 КПП 772101001

Тел. (495)504-89-38  
E-mail: ospremservice@mail.ru

Исх.№ 398/п от 20 марта 2015 г.

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ79 выдан 10.07.2014 г. Федеральной службой по аккредитации) сообщает, что в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (с изм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 №148, от 17.03.2010 №149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 №848, от 21.03.2012 №213, от 04.05.2012 №435, от 18.06.2012 №596, от 04.03.2013 №182, от 04.10.2013 №870, от 11.11.2013 №1009), а также требованиями технического регламента ТР ТС ( ТР РФ и т.д. ) номер «название»: ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ЗАО «Вега-Тепло»  
121471, г. Москва, ул. Гжатская, д. 8, офис  
Rinnai  
+7-495-443-37-59, 9714557@mail.ru  
ИНН: 7729578508  
КПП: 773101001  
ОГРН 1077757577765

Генеральный директор  
Абдрахимов Мансур Забихович



№	Наименование	Тип	ТН ВЭД
Корпус			
1	Корпус В (до 25)	BA051-1112-2	8403909000
2	Корпус D (после 25)	BA049-1112-2	8403909000
3	Крепление блока	BA049-1163-1	8403909000
4	Клипса гайки	BA049-1154	8403909000
5	Уплотнитель провода пульта	BA006-0124-3	8403909000
6	Заглушка	BB001-0034	8403909000
7	Уплотнитель переливного шланга	BA005-0044	8403909000
8	Передняя крышка А	BA107-0202-1	8403909000
9	Прокладка крышки С горизонтальная	BB001-0044-001	8403909000
10	Прокладка крышки I вертикальная	BB001-0054-001	8403909000
11	Прокладка панели манометра	BA049-5574	8403909000
Теплообменник и горелка			
12	Штуцер газовый 1/2	BA049-1562	8403909000
13	Штуцер газовый 3/4	BA049-0302	8403909000
14	Газовый клапан	V034B-001	8403909000
15	Газовый коллектор	BA051-0331	8403909000
16	Форсунка	BA049-0363	8403909000
17	Прокладка газового коллектора	BA006-0624	8403909000
18	Прокладка газового клапана	BA049-0814	8403909000
19	Газовая горелка	BA057-0401	8403909000
20	Демпфер	BA057-0463-1	8403909000
	Адаптер выпуска отопления	BA051-0943-002	8403909000
22	Крышка камеры сгорания	BA057-0602	8403909000
23	Верхняя прокладка камеры сгорания	BA049-0602-1	8403909000
24	Нижняя прокладка камеры сгорания	BA049-0602-2	8403909000
25	Электрод	BA049-0602-3	8403909000
6	Датчик пламени	BA049-0602-4	





26	Датчик пламени	BA049-0602-4	8403909000
27	Прокладка электрода	BA049-0602-4-1	8403909000
28	Крышка электрода	BA049-0602-4-2	8403909000
29	Нивелирная рейка	BA049-0602-5	8403909000
30	Первичный теплообменник	BA057-0801	8403909000
31	Камера дымовых газов	BA057-1043	8403909000
32	Покрытие дренажа	BA049-1023	8403909000
33	Выхлопная труба Ф-70,75	BA057-1043-1	8403909000
34	Выхлопная труба Ф-80	BA057-1043-2	8403909000
35	Фланец патрубка выхлопной трубы Ф-70,75	BA049-1073-2	8403909000
36	Фланец патрубка выхлопной трубы Ф-80	BA049-1073-1	8403909000
37	Панель крепления камеры дымохода	BA049-1083-001	8403909000
38	Патрубок забора воздуха Ф-70	BA057-1102	8403909000
39	Патрубок забора воздуха Ф-80	BA049-1102	8403909000
40	Крышка патрубка забора воздуха	BA049-1123	8403909000
41	Фланец отвода забора воздуха	BA049-1112	8403909000
42	Вентилятор	BA051-3002	8403909000
43	Прокладка	O 051-3002	8403909000
44	Диффузор	BA051-3143-2	8403909000
Подача воды			
45	Теплообменник ГВС	BA049-1202	8403909000
46	Клипса зажима трубопровода	BA049-4094	8403909000
47	Штуцер входа холодной воды 1/2	BA051-1412-001	8403909000
48	Фильтр ГВС	BA049-1433-2	8403909000
49	Зацепление фильтра ГВС	BA049-1454	8403909000
49	Клапан подпитки холодной воды	BA049-1474	8403909000





50	Стопор клапана холодной воды	BA049-1484	8403909000
51	Пробка клапана подачи воды	B049-4502	8403909000
52	Штуцер выхода ГВС 1/2	BA051-1512-001	8403909000
53	Предохранительный клапан ГВС	BA050-1703	8403909000
54	Штуцер обратной линии отопления	BA049-4813-3	8403909000
55	Фильтр отопления	BA049-1613	8403909000
56	Штуцер подачи отопления	BA049-1553-002	8403909000
57	Клапан сброса давления	BA050-1703	8403909000
58	Датчик уровня воды	BA049-2334-2	8403909000
59	Разделитель воздуха/воды –В-М	BA049-2303-201	8403909000
60	Автоматический воздухоотводчик	BA050-3503	8403909000
61	Расширительный бак	BA050-2402-001	8403909000
62	Скоба крепежа рабочего бака	BA050-2453	8403909000
63	Регулятор потока	BA049-2712-1	8403909000
64	Серворегулятор потока	BA049-2712-1-1	8403909000
65	Циркуляционный насос	BA017-2602	8403909000
66	Соединительный патрубок насоса А	BA049-2644-1	8403909000
66	Соединительный патрубок насоса В	BA049-2644-2	8403909000
67	Хомут В Ф 20,8	BA037-2724-2	8403909000
68	Хомут парубка	BA006-2724	8403909000
69	Винт слива воды из насоса	BA049-2684	8403909000
70	Трехходовой клапан	BA049-2802-003	8403909000
71	Трубопровод подпитки холодной воды	B049-4502	8403909000
72	Трубопровод обратной линии отопления	B049-4502	8403909000
73	Клипсы	BA049-4664	8403909000
74	Трубка байпаса	BA049-5003	8403909000





75	Трубопровод подачи отопления	BA049-4902-3	8403909000
76	Трубка расширительного бака	BA050-5113-2	8403909000
Электрические приборы			
77	Блок управления	BA049-5002	8403909000
78	Передняя крышка блока управления	BA049-5003	8403909000
79	Манометр с панелью в сборе	BA049-5512-002	8403909000
80	Шнур электропитания	BA024-3853-003	8403909000
81	Трансформатор	BA126-9704-1	8403909000
82	Блок поджига	BA146-9013	8403909000
83	Изолированная втулка электрода	BA006-1523-2	8403909000
84	Термистор	BA049-5614	8403909000
85	Стопорная планка термистора	BA049-9033	8403909000
86	Керамические нагреватели 6 серии	BA006-5304-2	8403909000
87	Датчик промерзания	BA051-9133-4	8403909000
88	Термоплавкий предохранитель	BA006-5404-2	8403909000
89	Цифровой пульт управления	BA051-9163	8403909000
90	Пластмассовый штуцер	BB144-5002	8403909000
91	Боковые крышки	BB144-5003	8403909000
92	Пульт центрального управления	RICH –M3CR	8403909000
93	Пульт комнатного управления	RICH – M3R	8403909000
94	Контроллер	RICH – M3U	8403909000
95	Привод моторного типа	DWAA-03	8403909000

не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Данное письмо носит информационный характер.

Заместитель руководителя ОСП «Ремсервис»



Назарова Т.Ю.