



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.03091/21

Серия **RU** № **0330914**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г
Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, офис 309
Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.
Телефон: 74957339584 Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BAXI S.p.A.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI)
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57 rue de la Gare, 67580 Mertzwiller

ПРОДУКЦИЯ Котлы напольные отопительные газовые водогрейные конденсационные теплопроизводительностью до 100 кВт, торговой марки «BAXI», модели: POWER HT + 1.50, POWER HT + 1.70, POWER HT + 1.90. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 271ИЛАГТ от 24.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией аппаратов, работающих на газообразном топливе Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC89) акта анализа состояния производства от 12.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: Инструкция по установке и техническому обслуживанию, Инструкция по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838827. Условия хранения продукции: в закрытых помещениях при температуре от минус 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %. Срок хранения 1 год, срок службы 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Лаврентьева Надежда Сергеевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.03091/21

Серия **RU** № **0838827**

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
статья 4 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования безопасности"	
приложение 2 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования к эксплуатационной документации"	
приложение 3 ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"	"Требования к маркировке и упаковке"	
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 6,7
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 4, 5
ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006)	"Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)