



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.KK03.B.00006

Серия RU № 0403832

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Курс-Тест" по сертификации продукции и услуг.

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 1.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11KK03 от 13.01.2017 года, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Телефон: (495)7832381, E-mail: kurstest@mail.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус».

Место нахождения (адрес юридического лица): 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309, Российская Федерация.

ОГРН 1087746423005. Телефон: +7495733958, Email: baxi@baxi.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «BAXI S.p.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI), Италия.

## ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные), тепловой мощностью до 100 кВт с комплектующими, типов, смотри приложение № 0042451.

Итальянские нормы UNI EN 297, UNI EN 483, UNI EN 656.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза № 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

Технического регламента Таможенного союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № ЦЭС-2017/458 от 19.12.2017, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.21МН35 от 15.07.2016 года).

Акт анализа состояния производства № KK03/10TPTC/2017 от 07.12.2017 года.

Схема сертификации Ic.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № 9130.OCEA, № IT-554 от 23.06.2017 года. Сертификат экологического менеджмента ISO 14001:2015 № IT-25718 от 07.06.2017 года.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТы, смотри приложение № 0042452.

Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до + 40 градусов С и относительной влажности не более 80%.

Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2017 ПО 20.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-II.KK03.B.00006

Серия RU № **0042451**

Лист 01

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименования, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция										
8403 10 100 0	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные), тепловой мощностью до 100 кВт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Торговой марки BAXI, типов: SLIM 1.150 i (1.230 i, 1.300 i, 2.230 i, 2.300 i, 1.230 Fi, 1.300 Fi, 2.300 Fi, 1.230 FiN, 1.300 FiN, 1.230 iN, 1.300 iN, 1.400 iN, 1.490 iN, 1.620 iN); SLIM HPS 1.80 (1.99); SLIM EF 1.22(1.31, 1.39, 1.49, 1.61);</li> <li>- Торговой марки WESTEN, типов: COMPACT FS 1.230 iN (1.300 iN, 1.400 iN, 1.490 iN, 1.620 iN),</li> </ul> <p>со следующими комплектующими:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Артикулы</th> <th style="width: 50%;">Наименования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KHW 714068810 - 714068819; KHW 714068910 - 714068919;</td> <td>Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (трубы, наконечники, отводы, переходники)</td> </tr> <tr> <td>KHG 714096810 - 714096819, KHW 714085610- 714085619;</td> <td>Гидравлические комплекты</td> </tr> <tr> <td>711551400 - 711551499; LSB 710000130 - 710000139;</td> <td>Форсунки для смены типа газа</td> </tr> <tr> <td>710720200 - 710720299, KHG 714061910 - 714061919, KHG 714072610 - 714072619, JJJ 8611910 - 8611919, KHW 714087410 - 714087419, KHG 714061910 - 714061919, KHW 714140010 - 714140019, KHG 714072510 - 714072519, LSB 710000090 - 710000099, LXO 000655640 - 000655649, 711353200 - 711353299, 711353300 - 711353399, KHW 714089310 - 714089319</td> <td>Электрические комплекты и блоки управления</td> </tr> </tbody> </table>	Артикулы	Наименования	KHW 714068810 - 714068819; KHW 714068910 - 714068919;	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (трубы, наконечники, отводы, переходники)	KHG 714096810 - 714096819, KHW 714085610- 714085619;	Гидравлические комплекты	711551400 - 711551499; LSB 710000130 - 710000139;	Форсунки для смены типа газа	710720200 - 710720299, KHG 714061910 - 714061919, KHG 714072610 - 714072619, JJJ 8611910 - 8611919, KHW 714087410 - 714087419, KHG 714061910 - 714061919, KHW 714140010 - 714140019, KHG 714072510 - 714072519, LSB 710000090 - 710000099, LXO 000655640 - 000655649, 711353200 - 711353299, 711353300 - 711353399, KHW 714089310 - 714089319	Электрические комплекты и блоки управления	<p>Итальянские нормы UNI EN 297, UNI EN 483, UNI EN 656.</p>
Артикулы	Наименования											
KHW 714068810 - 714068819; KHW 714068910 - 714068919;	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (трубы, наконечники, отводы, переходники)											
KHG 714096810 - 714096819, KHW 714085610- 714085619;	Гидравлические комплекты											
711551400 - 711551499; LSB 710000130 - 710000139;	Форсунки для смены типа газа											
710720200 - 710720299, KHG 714061910 - 714061919, KHG 714072610 - 714072619, JJJ 8611910 - 8611919, KHW 714087410 - 714087419, KHG 714061910 - 714061919, KHW 714140010 - 714140019, KHG 714072510 - 714072519, LSB 710000090 - 710000099, LXO 000655640 - 000655649, 711353200 - 711353299, 711353300 - 711353399, KHW 714089310 - 714089319	Электрические комплекты и блоки управления											



**М.П.**

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Е.М. Олейник**  
(инициалы, фамилия)

**Л.В. Наенко**  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-IT.KK03.B.00006

Серия RU № 0042452

Лист 02

Сведения о стандартах,  
применяемых на добровольной основе для соблюдения требований  
Технических регламентов Таможенного союза

Обозначения стандартов	Наименования стандартов	Подтверждения требованиям стандартов
ГОСТ Р 51383-99	«Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний».	Раздел 4
ГОСТ 20548-87	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия».	Разделы 1,2,3, 5, 6
ГОСТ Р 53634-2009	«Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний».	Разделы 4-8
ГОСТ 27570.0-87 (с изменением № 2 от 2003 года)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 заменен на ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Стандарт в целом  Раздел 6
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 заменен на ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».	Стандарт в целом  Разделы 5-8
ГОСТ Р 51317.4.1-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний».	Стандарт в целом



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)

Е.М. Олейник

(инициалы, фамилия)

Л.В. Наенко

(инициалы, фамилия)