



# 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 1с.

## 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

*(подпись)*

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_ RU C-IT.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	Итальянские нормы UNI EN 297, UNI EN 483, UNI EN 656.
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											



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

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

*(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 теплопроводностью 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	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
ГОСТ Р 51318.14.1-2006	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».	Стандарт в целом
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 сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)