

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.KK03.B.00007

Серия RU № 0403833

## 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 (конденсационные), тепловой мощностью свыше 100 кВт, торговой марки «BAXI», с комплектующими, типов, смотри приложения № 0042453, № 0042455 и № 0042456.

Итальянская норма UNI EN 656.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 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-2017/459 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.

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 № 0042454.

Условия хранения, в закрытых помещениях при температуре от -3 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

М.П.

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-IT, KK03.B.00007

Серия RU № **0042453**

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 ко- торой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые (конденсационные), тепловой мощностью свыше 100 кВт, — торговой марки BAXI, типов LUNA HT 1.1000; LUNA DUO-TEC MP 1.110; LUNA DUO-TEC MP + 1.110 (+ 1.130, + 1.150); POWER HT 1.1000 (1.115, 1.135, 1.1200, 1.1500, 1.130, 1.180, 1.230, 1.280, 1.320); POWER HT-A 1.430 (1.500, 1.570, 1.650); POWER HT+ 1.110 (+ 1.130, + 1.150, + 1.200, + 1.250).	Итальянская норма UNI EN 656



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-IT.KK03.B.00007

Серия RU № 0042454

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 51383-2012	«Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний».	Раздел 4
ГОСТ Р 53634-2009	«Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний».	Стандарт в целом
ГОСТ 30735-2001	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия».	Стандарт в целом
ГОСТ 21204-97	«Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».	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 сертификации

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



Е.М. Олейник

(инициалы, фамилия)

Л.В. Наенко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.KK03.B.00007

Серия RU № **0042455**

Лист 03

### 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 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые (конденсационные), тепловой мощностью свыше 100 кВт, торговой марки «ВАХИ» со следующими комплектующими: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Артикулы</th> <th style="width: 50%;">Наименования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>710718500 - 710718599,</td> <td rowspan="30" style="vertical-align: top;">Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (грубы, наконечники, отводы, переходники)</td> </tr> <tr> <td>КНН 714105010 - 714105019,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714096910 - 714096919,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714097210 - 714097219,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714097310 - 714097319,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714097410 - 714097419,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714097510 - 714097519,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714097610 - 714097619,</td> </tr> <tr> <td>КНН 714098210 - 714098219,</td> </tr> <tr> <td>КУГ 714132910 - 714132919,</td> </tr> <tr> <td>КУГ 714133010 - 714133019,</td> </tr> <tr> <td>КУГ 714133110 - 714133119,</td> </tr> <tr> <td>КУГ 714133210 - 714133219,</td> </tr> <tr> <td>ЛСВ 710000120 - 710000129,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000688670 - 000688679,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000688680 - 000688689,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000691440 - 000691449,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000692650 - 000692659,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971880 - 000971889,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971890 - 000971899,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971900 - 000971909,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971910 - 000971919,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971920 - 000971929,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971930 - 000971939,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971940 - 000971949,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971950 - 000971959,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971970 - 000971979,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971980 - 000971989,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000971990 - 000971999,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000989490 - 000989499,</td> </tr> <tr> <td>ЛХО 000989520 - 000989529.</td> </tr> </tbody> </table>	Артикулы	Наименования	710718500 - 710718599,	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (грубы, наконечники, отводы, переходники)	КНН 714105010 - 714105019,	КНН 714096910 - 714096919,	КНН 714097210 - 714097219,	КНН 714097310 - 714097319,	КНН 714097410 - 714097419,	КНН 714097510 - 714097519,	КНН 714097610 - 714097619,	КНН 714098210 - 714098219,	КУГ 714132910 - 714132919,	КУГ 714133010 - 714133019,	КУГ 714133110 - 714133119,	КУГ 714133210 - 714133219,	ЛСВ 710000120 - 710000129,	ЛХО 000688670 - 000688679,	ЛХО 000688680 - 000688689,	ЛХО 000691440 - 000691449,	ЛХО 000692650 - 000692659,	ЛХО 000971880 - 000971889,	ЛХО 000971890 - 000971899,	ЛХО 000971900 - 000971909,	ЛХО 000971910 - 000971919,	ЛХО 000971920 - 000971929,	ЛХО 000971930 - 000971939,	ЛХО 000971940 - 000971949,	ЛХО 000971950 - 000971959,	ЛХО 000971970 - 000971979,	ЛХО 000971980 - 000971989,	ЛХО 000971990 - 000971999,	ЛХО 000989490 - 000989499,	ЛХО 000989520 - 000989529.	Итальянская норма UNI EN 656
Артикулы	Наименования																																			
710718500 - 710718599,	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (грубы, наконечники, отводы, переходники)																																			
КНН 714105010 - 714105019,																																				
КНН 714096910 - 714096919,																																				
КНН 714097210 - 714097219,																																				
КНН 714097310 - 714097319,																																				
КНН 714097410 - 714097419,																																				
КНН 714097510 - 714097519,																																				
КНН 714097610 - 714097619,																																				
КНН 714098210 - 714098219,																																				
КУГ 714132910 - 714132919,																																				
КУГ 714133010 - 714133019,																																				
КУГ 714133110 - 714133119,																																				
КУГ 714133210 - 714133219,																																				
ЛСВ 710000120 - 710000129,																																				
ЛХО 000688670 - 000688679,																																				
ЛХО 000688680 - 000688689,																																				
ЛХО 000691440 - 000691449,																																				
ЛХО 000692650 - 000692659,																																				
ЛХО 000971880 - 000971889,																																				
ЛХО 000971890 - 000971899,																																				
ЛХО 000971900 - 000971909,																																				
ЛХО 000971910 - 000971919,																																				
ЛХО 000971920 - 000971929,																																				
ЛХО 000971930 - 000971939,																																				
ЛХО 000971940 - 000971949,																																				
ЛХО 000971950 - 000971959,																																				
ЛХО 000971970 - 000971979,																																				
ЛХО 000971980 - 000971989,																																				
ЛХО 000971990 - 000971999,																																				
ЛХО 000989490 - 000989499,																																				
ЛХО 000989520 - 000989529.																																				



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_

RU C-IT.KK03.B.00007

Серия RU № **0042456**

Лист 04

### 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 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные газовые (конденсационные), тепловой мощностью свыше 100 кВт, торговой марки «BAXI» со следующими комплектующими:	Итальянская норма UNI EN 656								
	<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>710678300 - 710678399, 711187200 - 711187299, 711287700 - 711287799, 711288100 - 711288199, 711288300 - 711288399, KHG 714104410 - 714104419, KHG 714104510 - 714104519, KHG 714125710 - 714125719, KHG 714135410 - 714135419, KNW 714098510 - 714098519, KNW 714098610 - 714098619, KNW 714099010 - 714099019, KNW 714103610 - 714103619, KNW 714104210 - 714104219, KNW 714104310 - 714104319, LXO 000692630 - 000692639, LXO 000692640 - 000692649.</td> <td>Гидравлические комплекты</td> </tr> <tr> <td>710719000 - 710719099</td> <td>Комплекты для перевода на другой тип газа</td> </tr> <tr> <td>710234000 - 710234099, 710244100 - 710244199, 710297900 - 710297999, 710298000 - 710298099, 710302700 - 710302799, 710304400 - 710304499, LSX 710000010 - 710000019, LSX 710000020 - 710000029, LSX 710000030 - 710000039.</td> <td>Электрические комплекты и блоки управления</td> </tr> </tbody> </table>		Артикулы	Наименования	710678300 - 710678399, 711187200 - 711187299, 711287700 - 711287799, 711288100 - 711288199, 711288300 - 711288399, KHG 714104410 - 714104419, KHG 714104510 - 714104519, KHG 714125710 - 714125719, KHG 714135410 - 714135419, KNW 714098510 - 714098519, KNW 714098610 - 714098619, KNW 714099010 - 714099019, KNW 714103610 - 714103619, KNW 714104210 - 714104219, KNW 714104310 - 714104319, LXO 000692630 - 000692639, LXO 000692640 - 000692649.	Гидравлические комплекты	710719000 - 710719099	Комплекты для перевода на другой тип газа	710234000 - 710234099, 710244100 - 710244199, 710297900 - 710297999, 710298000 - 710298099, 710302700 - 710302799, 710304400 - 710304499, LSX 710000010 - 710000019, LSX 710000020 - 710000029, LSX 710000030 - 710000039.	Электрические комплекты и блоки управления
	Артикулы		Наименования							
	710678300 - 710678399, 711187200 - 711187299, 711287700 - 711287799, 711288100 - 711288199, 711288300 - 711288399, KHG 714104410 - 714104419, KHG 714104510 - 714104519, KHG 714125710 - 714125719, KHG 714135410 - 714135419, KNW 714098510 - 714098519, KNW 714098610 - 714098619, KNW 714099010 - 714099019, KNW 714103610 - 714103619, KNW 714104210 - 714104219, KNW 714104310 - 714104319, LXO 000692630 - 000692639, LXO 000692640 - 000692649.		Гидравлические комплекты							
710719000 - 710719099	Комплекты для перевода на другой тип газа									
710234000 - 710234099, 710244100 - 710244199, 710297900 - 710297999, 710298000 - 710298099, 710302700 - 710302799, 710304400 - 710304499, LSX 710000010 - 710000019, LSX 710000020 - 710000029, LSX 710000030 - 710000039.	Электрические комплекты и блоки управления									



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

**М.П.**

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.М. Олейник

(инициалы, фамилия)

Л.В. Наенко

(инициалы, фамилия)