



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.KK03.B.00012

Серия RU № 0403838

## 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, этаж 3, помещение 1, комната 67г, Российская Федерация.

ОГРН 1087746423005

Телефон: +74957339582. 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 тепловой мощностью свыше 100 кВт, торговой марки «BAXI» типа «SLIM HPS 1.110»

Европейские директивы 2009/142/СЕ, 92/42/СЕ.

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-2018/177 от 06.11.2018 года, 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 № КК03/08ТРТС/2018 от 15.11.2018 года.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № 9130.ОСЕА от 23.06.2017 года, № IT-554 от 23.06.2017 года.

Сертификат экологического менеджмента ISO 14001:2015 № IT-25718 от 07.06.2017 года.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза № 016/2011, № 004/2011, № 020/2011, смотри приложение № 0042462.

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 20.11.2018 ПО 19.11.2023 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-IT.KK03.B.00012

Серия RU № **0042462**

Лист 01

**Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
Технических регламентов Таможенного союза**

Обозначения стандартов	Наименования стандартов	Подтверждения требованиям стандартов
ГОСТ 30735-2001	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53634-2009	«Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 21204-97	«Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52219-2012	«Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».	Стандарт в целом
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
ГОСТ Р 51317.4.1-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 6100-4-11-94)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний».	Стандарт в целом
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым электропотреблением. Нормы и методы испытаний».	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Е.М. Олейник*  
(подпись)

Е.М. Олейник  
(инициалы, фамилия)

*Л.В. Наенко*  
(подпись)

Л.В. Наенко  
(инициалы, фамилия)