

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-IT.KK03.B.00005Серия RU № 0403830**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 до 100 кВт с комплектующими, типов, смотри приложения № 0042442, с № 0042444 по № 0042450.

Итальянские нормы UNI EN 625, UNI EN 677, UNI EN 15417.

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-2017/457 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 № 0042443

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

(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.00005

Серия RU № 0042442

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	<p>Котлы отопительные водогрейные газовые (конденсационные), тепловой мощностью до 100 кВт:</p> <p>- Торговой марки BAXI, типов:</p> <p>PRIME HT 1.120 (1.240, 240, 280, 330); PRIME 24 (28, 1.24); DUO-TEC COMPACT 1.24 GA (20 GA, 24 GA, 28 GA, + 1.24 GA, + 20 GA, + 24 GA, + 28 GA); DUO-TEC COMPACT + 1.24 GA (+ 24GA, + 8GA); LUNA3 COMFORT HT 1.120 (1.240, 1.280, 240, 280, 330); NUVOLA3 COMFORT HT 240(330); LUNA DUO-TEC 1.12 GA (1.24 GA, 1.28 GA, 24 GA, 28 GA, 33 GA, 40 GA, +1.12 GA, +1.24 GA, +1.28 GA, + 24 GA, + 28 GA, + 33 GA, + 40 GA); DUO-TEC MAX 33; NUVOLA DUO-TEC 16 GA (24 GA, 33 GA, + 16 GA, +24 GA, + 33 GA); LUNA PLATINUM 1.12 GA (1.18 GA, 1.24 GA, 1.32 GA, 24 GA, 33 GA, + 1.12 GA, + 1.18 GA, + 1.24 GA, + 1.32 GA, + 24 GA, + 33 GA); NUVOLA PLATINUM 24 GA (33 GA, + 24 GA, + 33 GA); LUNA HT 1.450 (1.550, 1.650, 1.850, 1.990); LUNA DUO-TEC MP 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99); LUNA DOO-TEC MP 1.35+ (1.50+, 1.60+, 1.70+, 1.90+); POWER HT 1.450 (1.650, 1.850); POWER HT + 1.50 (+ 1.70, + 1.90); LUNA DUO-TEC IN + 1.24 GA (+ 24GA, + 28GA); PLATINUM FS HT 32 GA Combi 160 (32 GA Solar 220, 1.32 GA); Luna Duo-tec SPACE+ 28 GA (24 GA,1.24 GA);</p> <p>- Торговой марки WESTEN, типов:</p> <p>STAR MASTER 240 Fi; STAR CONDENS 1.240 (240, 280, 1.12, 1.24, 24, 28, 33); BOYLER CONDENS 24 (33); CONDENS HPC-W 35(55,65,85,100).</p>	<p>Итальянские нормы UNI EN 625, UNI EN 677, UNI EN 15417.</p>



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)