



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.KK03.B.00005/19

Серия **RU** № **0118103**

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

ОГРН: 1087746423005. Телефон: +74957339582. Факс: +74957339585, E-mail: baxi@baxi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «БАУМАК Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Orhanli Beldesi Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No:8 Tuzla 34959, ISTANBUL, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые настенные, тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки «BAHI», моделей: Eco Nova 24F (1.24F, 10F, 14F, 18F, 24), ECO Classic 24F (10F, 14F, 18F)

Европейские директивы 2009/142/CE, 92/42/CEE, 2004/108/CE, 2006/95/CE

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № ЦЭС-2019/086 от 21.03.2019, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго»

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35).

Акт анализа состояния производства № KK03/03TPTC/2019 от 28.02.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза, смотри приложение № 0616406.

Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до + 40 градусов С и относительной влажности не более 80%. Гарантийный срок хранения 1 год. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2019 ПО 26.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Е.М. Олейник (Ф.И.О.)

Л.В. Наенко (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.KK03.B.00005/19

Серия **RU** № **0616406**

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 31850-2012	«Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ 20548-87	«Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	Стандарт в целом
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
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
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Е.М. Олейник

(ф.и.о.)

Л.В. Наенко

(ф.и.о.)