



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.KK03.B.00020/20

Серия **RU** № **0118118**

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.

Адрес места осуществления деятельности: 107023, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 1 – помещение I, этаж 2, часть комнаты № 4.

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, Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Baxi Heating UK Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Brooks House, Coventry Road, Warwick CV34 4LL, England,

Соединенное Королевство

ПРОДУКЦИЯ

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева BAXI моделей Premier Plus 400 (500, 570, 800, 1000, 1250, 1450, 2000, 2500).

Европейские директивы: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

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

Протоколы сертификационных испытаний № ЦЭС-2019/407, № ЦЭС-2019/408 от 26.11.2019, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35).

Акт анализа состояния производства № KK03/11TRTC/2019 от 25.10.2019 года.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза, смотри приложение № 0616426.

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

04.02.2020

ПО

03.02.2025

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-GB.KK03.B.00020/20

Серия **RU** № **0616426**

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 Р 52630-2012	«Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	Разделы 4, 5
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 14254-96	«Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»	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»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.М. Олейник
(подпись)



Е.М. Олейник
(Ф.И.О.)

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

Л.В. Наенко
(подпись)

Л.В. Наенко
(Ф.И.О.)