



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00306/21

Серия **RU** № **0287256**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БДР Термия Рус». Место нахождения: Российская Федерация, 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 129164, город Москва, Зубарев переулок, дом 15, корпус 1, офис 309. Основной государственный регистрационный номер: 1087746423005. Телефон: +7(495) 733-95-84. Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BAXI S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, чугунные, торговой марки «BAXI», модели: SLIM 1.150 i (1.230 i, 1.300 i, 2.230 i, 2.300 i, 1.230 Fi, 1.300 Fi, 2.300 Fi, 1.230 FiN, 1.300 FiN, 1.230 iN, 1.300 iN, 1.400 iN, 1.490 iN, 1.620 iN), SLIM HPS 1.80 (1.99), SLIM EF 1.22 (1.31, 1.39, 1.49, 1.61), изготавливаемые по документации изготовителя в соответствии с регламентом № 2016/426 Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об оборудовании, работающем на сжигаемом газообразном топливе». Директивой 92/42/ЕЕС «Водогрейные котлы, работающие на жидком и газообразном топливе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 96X/H-19.01/21 от 19.01.2021 Испытательного центра «Certification Group» Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2020/1587 от 09.12.2020; инструкций по монтажу, техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту газоиспользующего оборудования; пояснительной записки; сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № 50 100 15542, выдан TÜV Italia S.r.l. 27.06.2020, действующий до 26.06.2023; сертификатов и деклараций качества на комплектующие, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование. Схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011, изготовителем не применяются. Котлы оснащаются комплектующими согласно технической документации и перечислены в перечне в приложении (бланк № 0774151). Срок службы – 10 лет. Условия хранения – в закрытых помещениях при температуре от минус 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80%. Срок хранения – 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2021 **ПО** 28.01.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Для сертификатов
продукции
М.П. «ВладСерт»
Орган по сертификации
продукции
RA.RU.10MO09

Юганов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Удешин Даниил Романович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00306/21

Серия **RU** № **0774151**

Перечень комплектующих частей продукции, на которую распространяется действие сертификата о соответствии

Артикулы	Наименования
KNW 714068810 - 714068819; KNW 714068910 - 714068919;	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (трубы, наконечники, отводы, переходники)
KNH 714096810 - 714096819; KNW 714085610 - 714085619;	Гидравлические комплекты
710720200 - 710720299; KNH 714061910 - 714061919; KNH 714072610 - 714072619; JJJ 8611910 - 8611919; KNW 714087410 - 714087419; KNH 714061910 - 714061919; KNW 714140010 - 714140019; KNH 714072510 - 714072519; LSB 710000090 - 710000099; LXO 000655640 - 000655649; 711353200 - 711353299; 711353300 - 711353399; KNW 714089310 - 714089319;	Электрические комплекты и блоки управления
711551400 - 711551499; LSB 710000130 - 710000139;	Форсунки для смены типа газа

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Художин Даниил Романович

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БДР Термия Рус"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129164, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г, основной государственный регистрационный номер: 1087746423005, номер телефона: +74957339582, адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru

в лице Генерального директора Салазкина Юрия Валерьевича

заявляет, что Котлы отопительные водогрейные газовые (чугунные), тепловой мощностью до 100 кВт: Торговой марки BAXI, типов: SLIM 1.150 i (1.230 i, 1.300 i, 2.230 i, 2.300 i, 1.230 Fi, 1.300 Fi, 2.300 Fi, 1.230 FiN, 1.300 FiN, 1.230 iN, 1.300 iN, 1.400 iN, 1.490 iN, 1.620 iN); SLIM HPS 1.80 (1.99)

изготовитель «BAXI S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI), Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

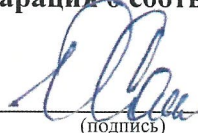
Протокола испытаний № СИ20/24.12-03 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы качества», аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ05, сроком действия до 31.01.2022 года.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025 включительно


(подпись)



Салазкин Юрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НХ37.В.17273/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020