



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00308/21

Серия **RU** № **0287258**

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 (более 100 кВт), водогрейные, конденсационные, торговой марки «BAXI», модели: LUNA DUO-TEC MP 1.110, LUNA DUO-TEC MP + 1.130 (1.150); POWER HT 1.1000 (1.1200, 1.1500, 1.130, 1.180, 1.230, 1.280, 1.320); POWER HT-A 1.230 (1.280, 1.320, 1.430, 1.500, 1.570, 1.650), POWER HT + 1.110 (1.130, 1.150, 1.200, 1.250), изготавливаемые по документации изготовителя в соответствии с регламентом № 2016/426 Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об оборудовании, работающем на сжигаемом газообразном топливе», и 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 № 95X/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.21ЦИО1); 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 № 0774153). 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 05.02.2021 **ПО** 04.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Для сертификатов
Орган по сертификации продукции

Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Художин Даниил Романович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00308/21

Серия **RU** № **0774153**

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

Артикулы	Наименования
710718500 - 710718599, KHG 714105010 - 714105019, KHW 714096910 - 714096919, KHW 714097210 - 714097219, KHW 714097310 - 714097319, KHW 714097410 - 714097419, KHW 714097510 - 714097519, KHW 714097610 - 714097619, KHW 714098210 - 714098219, KUG 714132910 - 714132919, KUG 714133010 - 714133019, KUG 714133110 - 714133119, KUG 714133210 - 714133219, LSB 710000120 - 710000129, LXO 000688670 - 000688679, LXO 000688680 - 000688689, LXO 000691440 - 000691449, LXO 000692650 - 000692659, LXO 000971880 - 000971889, LXO 000971890 - 000971899, LXO 000971900 - 000971909, LXO 0009719.	Для притока воздуха и отвода продуктов сгорания (трубы, наконечники, отводы, переходники)
710678300 - 710678399, 711187200 - 711187299, 711287700 - 711287799, 711288100 - 711288199, 711288300 - 711288399, KHG 714104410 - 714104419, KHG 714104510 - 714104519, KHG 714125710 - 714125719, KHG 714135410 - 714135419, KHW 714098510 - 714098519, KHW 714098610 - 714098619, KHW 714099010 - 714099019, KHW 714103610 - 714103619, KHW 714104210 - 714104219, KHW 714104310 - 714104319, LXO 000692630 - 000692639, LXO 000692640 - 000692649.	Гидравлические комплекты
710234000 - 710234099, 710244100 - 710244199, 710297900 - 710297999, 710298000 - 710298099, 710302700 - 710302799, 710304400 - 710304499, LSX 710000010 - 710000019, LSX 710000020 - 710000029, LSX 710000030 - 710000039.	Электрические комплекты и блоки управления

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 газовые конденсационные, тепловой мощностью свыше 100 кВт, торговой марки «BAXI», типов: LUNA HT 1.1000; LUNA DUO-TEC MP 1.110; LUNA DUO-TEC MP + 1.110 (+ 1.130, + 1.150); POWER HT 1.1000 (1.115, 1.135, 1.1200, 1.1500, 1.130, 1.180, 1.230, 1.280, 1.320); POWER HT-A 1.430 (1.500, 1.570, 1.650); POWER HT+ 1.110 (+ 1.130, + 1.150, + 1.200, + 1.250)

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 8403101000. 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

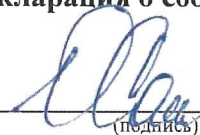
Протокола испытаний № СИ20/24.12-04 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы качества», аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ05, сроком действия до 31.01.2022 года.

Схема декларирования 1д

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.17299/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020