



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00310/21

Серия **RU** № **0287259**

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, конденсационные, торговой марки «BAXI», модели: DUO-TEC COMPACT (1.24 GA, 20 GA, 24 GA, 28 GA, + 1.24 GA, + 20GA, + 24GA, + 28GA); LUNA DUO-TEC E 1.12 (1.24, 1.28, 24, 28, 33, 40); LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA (1.24 GA, 1.28 GA, 24 GA, 28 GA, 33 GA, 40 GA); LUNA DUO-TEC MP 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99, +1.35, + 1.50, + 1.60, + 1.70, + 1.90, + 1.99); Luna IN PLUS 1.24 (26, 30); LUNA AIR 24 (28); LUNA DUO-TEC IN+ 1.24 GA (24 GA, 28 GA); NUVOLA DUO-TEC (+16 GA, +24 GA, +33 GA, E 16 GA, E 24 GA, E 33 GA); LUNA PLATINUM 24 GA(+ 1.12 GA, + 24 GA, + 1.18 GA, + 1.24 GA, + 1.32 GA, + 33 GA); NUVOLA PLATINUM+ 24 GA (33 GA); POWER HT+ 1.70 (1.50, 1.90), 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 Протоколов сертификационных испытаний № 92X/H-19.01/21 от 19.01.2021, № 6X/H-08.02/21 от 08.02.2021, Испытательного центра «Certification Group» Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2020/1587 от 09.12.2020; инструкции 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 № 0774154). 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 09.02.2021 **ПО** 08.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Топанов 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 (конденсационные), тепловой мощностью до 100 кВт: Торговой марки BAXI, типов: PRIME 24 (28, 1.24); DUO-TEC COMPACT 1.24 GA (20 GA, 24 GA, 28 GA, + 1.24 GA, + 20GA, + 24GA, + 28GA, E 1.24 GA, E 20 GA, E 24 GA, E 28 GA); LUNA DUO-TEC E 1.12 (E 1.24, E 1.28, 24, E 28, E 33, E 40, + 1.12 GA, + 1.24 GA, +1.28 GA, + 24 GA, +28 GA, + 33 GA, +40 GA); LUNA DUO-TEC MP 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99, +1.35, + 1.50, + 1.60, + 1.70, + 1.90, + 1.99); Luna IN PLUS 1.24 (26, 30); LUNA AIR 24 (28); LUNA DUO-TEC IN+ 1.24 GA (24 GA, 28 GA); NUVOLA DUO-TEC + 16 GA (24 GA, 33 GA, E 16 GA, E 24 GA, E 33 GA); LUNA PLATINUM 24 GA(+ 1.12 GA, + 24 GA, + 1.18 GA, + 1.24 GA, + 1.32 GA, + 24 GA, + 33 GA); NUVOLA PLATINUM + 24 GA (24 GA, 33 GA); PRIME 1.12 (1.24, 1.28, 24, 26, 28, 30); PRIME CLASSIC 1.12 (1.24, 1.28, 24, 26, 28, 30); PRIME EVO 1.24 (24, 26, 28, 30); EVOLUTION PRIME 26 (30); LUNA STYLE 1.12(1.24, 1.35, 24, 35); POWER HT+ 1.70 (+1.50, +1.90)

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

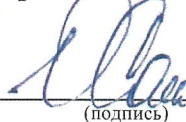
Протокола испытаний № СИ20/24.12-09 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Современные системы качества», аттестат аккредитации RU.04ОПБ0.ИЛ05, сроком действия до 31.01.2022 года, Протокола испытаний № СИ20/24.12-06 от 24.12.2020 года, выданного Обществом с ограниченной 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.17291/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020