



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)



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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.08924/23

Серия **RU** № **0419984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14. 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г
Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.
Телефон: +74957339584 Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (согласно приложению бланк №0899272). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000, 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 31728ИЛНВО, 31729ИЛНВО от 26.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №23/11/0166-1 от 22.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию (паспорт изделия)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0899273. Условия хранения продукции: в закрытых помещениях при температуре от 0° до плюс 40° и относительной влажности не более 80%. Срок хранения 3 года, срок службы 10 лет. Договор уполномоченного лица № 28 от 15.10.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению бланк №0899274

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.08924/23

Серия **RU** № **0899272**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403101000, 8403109000	Котлы отопительные газовые:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, торговой марки «BAXI», модели: Eco Home 10 F (14 F, 18 F, 24 F); ECO 4s 10 F (14 F, 18 F, 24 F, 1.24 F, 24); ECOFOUR 1.14 F (1.14, 1.24, 1.24 F, 24, 24 F); LUNA 3 240 i (240 Fi, 280 Fi, 310 Fi, 1.310 Fi); LUNA 3 Comfort 1.240 i (1.240 Fi, 240 Fi, 240 i, 1.310 Fi, 310 Fi); NUVOLA 3 COMFORT 240 Fi (240 i, 280 Fi, 280 i, 320 Fi); торговой марки «WESTEN», модели: PULSAR D 24 F (24); QUASAR D 24 F (24).</p> <p>Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, чугунные, торговой марки «BAXI», модели: SLIM 1.150 i (1.230 Fi, 1.230 FiN, 1.230 i, 1.230 iN, 1.300 Fi, 1.300 FiN, 1.300 i, 1.300 iN, 1.400 iN, 1.490 iN, 1.620 iN, 2.230 i, 2.300 Fi, 2.300 i); SLIM HPS 1.80 (1.99).</p> <p>Котлы отопительные газовые (свыше 100 кВт), водогрейные, чугунные, торговой марки «BAXI», модели: SLIM HPS 1.110.</p> <p>Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, конденсационные, торговой марки «BAXI», модели: DUO-TEC COMPACT 1.24 GA (20 GA, 24 GA, 28 GA); DUO-TEC COMPACT E 1.24 (20, 24, 28); DUO-TEC COMPACT+ 1.24 (20, 24, 28); LUNA COMPACT 1.24 (1.28, 24, 28); LUNA DUO-TEC E 1.12 (1.24, 1.28, 24, 28, 33, 40); LUNA CENTURY 1.12 (1.24, 1.28, 1.30, 1.35, 24, 28, 35); LUNA IN PLUS 1.24; LUNA AIR 24 (28); LUNA PLATINUM+ 1.12 GA (1.18 GA, 1.24 GA, 1.32 GA, 24 GA, 33 GA); LUNA PLATINUM 1.12 (1.24, 1.35, 24, 35); NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA (24 GA, 33 GA); NUVOLA PLATINUM+ 16 GA (24 GA, 33 GA); LUNA DUO-TEC MP 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99); LUNA DUO-TEC MP+ 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99); POWER HT 1.450 (1.650, 1.850).</p> <p>Котлы отопительные газовые (свыше 100 кВт), водогрейные, конденсационные, торговой марки «BAXI», модели: LUNA DUO-TEC MP 1.110 (1.130, 1.150); LUNA DUO-TEC MP+ 1.110 (1.130, 1.150); POWER HT 1.1000 (1.1200, 1.1500, 1.130, 1.180, 1.230, 1.320); POWER HT+ 1.130 (1.150, 1.200, 1.250); POWER HT-A 1.180 (1.230, 1.280, 1.320, 1.430, 1.500, 1.650).</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Ихومیрова Светлана Петровна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.08924/23

Серия **RU** № **0899273**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.08924/23

Серия **RU** № **0899274**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, конденсационные, торговой марки «BAXI», модели: DUO-TEC COMPACT 1.24 GA дата изготовления с 04.2023 года

Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, торговой марки «BAXI», модели: ECO 4s 1.24 F дата изготовления с 10.2023 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Гихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)