



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))



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

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Техомирова 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.)

Ишомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.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)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Гихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.00485/23

Серия **RU** № **0463133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

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 № 0785366). Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Directive 92/42/ЕЕС «Водонагревательные котлы, работающие с жидким и газообразным топливом».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403101000, 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 346РИЦ-016, 347РИЦ-016 от 11.12.2023 года, № 348РИЦ-016 от 13.12.2023 года, № 350РИЦ-016 от 14.12.2023 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Акта анализа состояния производства №23/11/0001 от 22.11.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД85), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мыринев Вадим Алексеевич
документации изготовителя: 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 № 0785367. 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 № 0785368.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2023 **ПО** 18.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

Кириллов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-IT.AД85.B.00485/23

Серия **RU** № **0785366**

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:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Directive 92/42/БЕС «Водонагревательные котлы, работающие с жидким и газообразным топливом»
	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).	
	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 EF 1.22 (1.31, 1.39, 1.49, 1.61); SLIM HPS 1.80 (1.99).	
	Котлы отопительные газовые (свыше 100 кВт) водогрейные чугунные торговой марки «BAXI», модели: SLIM HPS 1.110.	
	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) 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).	
	Котлы отопительные газовые (свыше 100 кВт) 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).	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Регистр Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

Регистр Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AД85.B.00485/23

Серия **RU** № **0785367**

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 Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	
ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)	"Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ EN 15502-2-1-2015	"Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт"	
ГОСТ 33009.1-2014	"Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30735-2001	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.В.И.
(подпись)

Л.И.И.
(подпись)



Рыбин Михаил Николаевич

(ф.и.о.)

Киргизов Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AД85.B.00485/23

Серия **RU** № **0785368**

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:

1. Котел отопительный газовый (свыше 100 кВт) водогрейный чугунный торговой марки «BAXI», модель: SLIM HPS 1.110, дата изготовления (месяц/год): 03.2023 года
2. Котел отопительный газовый (до 100 кВт) конденсационный торговой марки «BAXI», модель: DUO-TEC COMPACT 1.24 GA, дата изготовления (месяц/год): 04.2023 года
3. Котел отопительный газовый (свыше 100 кВт) конденсационный торговой марки «BAXI», модель: POWER HT 1.1000, дата изготовления (месяц/год): 08.2023 года
4. Котел отопительный газовый (до 100 кВт) водогрейный торговой марки «BAXI», модель: ECO 4s 1.24 F, дата изготовления (месяц/год): 10.2023 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(ф.и.о.)