



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.АБ53.В.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.)



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@promstandart.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/EEC «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 - Мыринец 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)



Феден Михаил Николаевич

Кириллов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.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/ЕЕС «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.)

Кирилов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.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

(подпись)

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

(подпись)



Р. Исет, Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

Киргизов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД85.В.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

(подпись)

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

(подпись)



Руководитель (И.О.)

Михаил Николаевич

(И.О.)

Эксперт (Ф.И.О.)

Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)