

```
г.Пермь
+7(342)286-14-64
+7(342)243-00-05
```

Сертификат к товару "Котёл газовый BAXI ECO FOUR 1.24 (24 кВт) Одноконтур , откр. кам. сгор."

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/kotyol-gazovyi-baxi-eco-four-124-24-kvt-odnokontur-otkr-kam-sgor

Добавлено: 29.10.2024



№ EAGC RU C-IT.AB53.B.08924/23

Серия RU № 0419984

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПром Гест». 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 акхредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11 AБ53. 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 «ВАХІ S.р.А.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Trozzetti, 20, 36061 Bassano del Grappa (VI)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отолительные 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

COOTBETCTBYET TPEBOBAHUSM

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, 3: 729ИЛНВО 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 ресетре аккредитованных лиц RA RU I I AБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию (паспорт изделия) Схема сертификации: 1с

ОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведених о-стандартах, в результате приметения которых на доброзольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в придожении блипк №0899273, Условия хранения продуждии: в закрытых помещениях при темпера: уре от 0° до плюс 40° и относитеньной влажности не болес 80%. Срок хранения 3 года, срок службы 10 лет. Договор удолномоченного лица № 28 от 15-10-2020 года. Действае сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продусцию, изготовленную с даты изголовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) в измерения: согласно приложению бланк №0859274

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

27.12.2023

26.12.2028 по

> Миханнов Игорь Валерьсвич ибПромТес (O.N.O.)

> > ихомирова Светлана Петровна O.N.O.Y



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-IT.AБ53.B.08924/23

Серия RU № 0899272

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертифика

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»
	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, торговой марки «ВАХІ», модели: Есо 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 Fi, 240 Fi, 240 Fi, 310 Fi); NUVOLA 3 COMFORT 240 Fi (240 i, 280 Fi, 280 Fi, 320 Fi); торговой марки «WESTEN», модели: PULSAR D 24 F (24); QUASAR D 24 F (24); QUASAR D 24 F (24). Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водогрейные, чугунные, торговой марки «ВАХІ», модели: SLIM 1.150 i (1.230 Fi, 1.230 Fi), 1.230 Fi), 1.230 i, 1.230 in, 1.300 Fi, 1.300 Fi), 1.300 ii, 1.400 in, 1.490 in, 1.620 in, 2.230 i, 2.300 Fi, 2.300 i); SLIM HPS 1.80 (1.99). Котлы отопительные газовые (свыше 100 кВт), водогрейные, чугунные, торговой марки «ВАХІ», модели: SLIM HPS 1.110. Котлы отопительные газовые (со 100 кВт), водогрейные, конденсационные, торговой марки «ВАХІ», 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 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 GA (1.18 GA; 1.24 GA; 1.32 GA, 24 GA; 33 GA); LUNA PLATINUM+ 1.12 GA (1.18 GA; 1.24 GA; 1.32 GA, 24 GA; 33 GA); LUNA PLATINUM+ 1.12 GA (1.18 GA; 1.24 GA; 1.35 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); 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); LUNA DUO-TEC MP+ 1.35 (1.50, 1.60, 1.70, 1.90, 1.99); POWER HT- 1.450 (1.650), 1.300,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ОибПром Тес М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-IT.A653.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 пационального стандарта или свода правил
FOCT IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы, Безопасность, Часть 1, Общие требования"	свода правия
FOCT 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"	
FOCT EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
FOCT 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)"	(разлелы 5 и 7)
FOCT 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 поминальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
OCT CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств, Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
OCT 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 пролукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Cuallpowlect
M.H.

Махай юв Игорь Валерьевич

ихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-IT.AB53.B.08924/23

Серия RU

Nº 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 «ВАХІ», модели: DUO-ТЕС СОМРАСТ 1.24 GA дата изготовления с 04.2023 года

Котлы отопительные газовые (до 100 кВт), водограйные, торговой марки «ВАХІ», модели: ЕСО 4s 1,24 F дата изготовления с 10.2023 года

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) M.H.

Жахайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Уихомирова Светлана Петровна

AD-Drugger Verste, 2020 c. - Er. TS Nr 834.



CEPTHONICAT COOTBETCTEN

№ EAЭC RU C-IT.AД85.B.00485/23

Серия RU

No 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.11AД85. 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, персулок Зубарев, дом 15, корпус 1. этаж 3, помещение 1, компата 67Г. Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.

Телефон: 74957339584. Адрес электронной почты: baxi@baxi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ВАХІ 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, работакищих 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 пентром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОК59)
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 ресстре аккредитованных лиц

RA.RU.11AД85), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мыринец Вадим Алексесвич документации изготовителя: руководство по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию (паспорт изделия). Схема сертификации: 1с

по

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Съещения с стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - блязи № 0785367. Условия хранения продукции: в закрытых помещениях при техничратуре от 0° до длясе 40° и озносительной влажности не более 80%. Срок хранения 3 года, срох службы 16 лет. Договор уполномоченного лица № 28 от 15.16.2020 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серьийно выпускаемую продукцию, изготовлению с даты изготовления отобраниях образнов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению - бланк № 0785368.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 19,12,2023

18.12.20

Михаил Николаевич

Руководитель (уполномоченное

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

Acies!

Фиод одени Киривов Дмитрий Александрович

AD -0 (LM24 - Metales, 2001 - - 3 x 13 to 8

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № 0785366

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

The state of the s	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изпелия	Обозначение
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	или комплекса	документации, по которой выпускается продукция
8403101000, 8403109000	Котлы отопительные газовые:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Directive 92/42/EEC «Водонагревательные котлы, работающие с жидким и газообразным топливом»
	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) водогрейные торговой марки «ВАХІ», модели: Есо Home 10 F (14 F, 18 F, 24 F): ЕСО 48 10 F (14 F, 18 F, 24 F, 1.24 F, 24); ЕСОГОИЯ 1.14 F (1.14, 1.24, 1.24 F, 24, 24 F); LUNA 3 240 і (240 Fi, 280 Fi, 310 Fi, 1.310 Fi); LUNA 3 Comfort 1.240 і (1.240 Fi, 240 Fi, 240 i, 1.310 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 «ВАХІ», модели: SLIM 1.150 т (1.230 Fi, 1.230 Fi), 1.230 i, 1.230 i), 1.300 Fi, 1.300 Fi), 1.300 i), 1.300 i), 1.400 i), 1.490 i), 1.490 i), 1.620 i), 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).	
	Когды отопительные газовые (свыше 100 кВт) водогрейные чугунные торговой марки «ВАХІ», модели: SLIM HPS 1.110.	
	Котлы отопительные тазовые (ло 100 кВт) конденсационные торговой марки «ВАХЬ», 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 «ВАХІ», 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))



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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
FOCT P 54826-2011 (EH 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
FOCT EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления: Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
FOCT P 54825-2011 (EH 677:1998)	"Котды газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
FOCT P 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные агмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	
FOCT P 53634-2009 (EH 656:1999)	"Котлы газовые центрального отопдения, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
TOCT 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"	
ΓΟCT 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))

ССЕРКОНС (О.И.О.)

Тибическу (О.И.О.)

Кадели Киргизова Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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:

Котел отопительный газовый (свыше 100 кВт) водогрейный чугунный торговой марки «ВАХІ», модель: SLIM HPS

1.110, дата изготовления (месяц/год); 03.2023 года

Котел отопительный газовый (до 100 кВт) конденсационный торговой марки «ВАХІ», модель: DUO-ТЕС

СОМРАСТ 1.24 GA, дата изготовления (месяц/год): 04.2023 года

 Котел отопительный газовый (свыше 100 кВт) конденсационный торговой марки «ВАХІ», модель: POWER HT 1.1000, дата изготовления (месяц/год): 08.2023 года

 Котел отопительный газовый (до 100 кВт) водогрейный торговой марки «ВАХІ», модель: ЕСО 4s 1.24 F, дата изготовления (месяп/год): 10.2023 года

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификация

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