



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0421030**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица) - 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Негринова, 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.11.АБ53. Дата вступления об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73837804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВТК»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 53, комната 2.  
 Адрес места осуществления деятельности: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1.  
 Общероссийский государственный регистрационный номер: 1105443005260.  
 Телефон: 88007078773. Адрес электронной почты: info@vhtk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВТК»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 53, комната 2.  
 Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 400001, Россия, Меккенская область, город Ступино, улица Фосфорная, помещение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Колы газопые котлы бытовые, модель (согласно приложению - бланк № 0876732). Продукция соответствует требованиям ТУ 25.21.12-001-3919653-2023 «Котлы бытовые газовые водогрейные (напольные) (парутопные) (разновидия)».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пневматического оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 257914-016 от 16.06.2023 года, выданный Испытательным центром Общественного предприятия с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0859). Протокол испытаний № 278184-ИВФ от 31.05.2023 года, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0051). Акт анализа состава продукции № 48748 от 11.05.2023, выданный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53), эксперты, подтвердившие соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) документации изготовителя: технических условий № 25.21.12-001-3919653-2023 от 24.04.2023; регламента по эксплуатации. Схема сертификации: Тс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно информации, предоставленной заявителем, продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Заявитель гарантирует, что продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Заявитель гарантирует, что продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подписи и печать:  
 Михаил Викторович Пилеревский  
 Кузнецов Александр Михайлович  
 Лабушкин Владислав Сергеевич





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, марка, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Объемы и/или документация, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы паровые отопительные водогрейные, модели:	ТУ 25.21.12-001-30196551-3023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения»
	HUBERT AGB DL двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33, 40. HUBERT AGB WL одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB Y двухконтурные с биуровневыми теплообменниками 10, 13, 18, 20, 24. HUBERT AGB DY двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB DC двухконтурные 26, 30, 33, 40, 50. HUBERT AGB WC одноконтурные 50. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 50.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Игорь Валерьевич (ИВО)  
 Алексей Михайлович (АМО)  
 Павел Павлович (ППО)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0876733**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), технических нормативных актах в области стандартизации на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение соответствия национальному стандарту или своду правил
ГОСТ Р 54826-2013 (EN 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 конфигурации торцевого подключения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ IEC 60335-1-2013	"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 или твердом топливе и использующим электрические модели цепи"	
ГОСТ EN 62333-2013	"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 эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2013	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы ограниченной измененной (колеблющейся) напряженности электрического поля в общественных помещениях систем электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



И. Ю. Валерьевич  
(И.Ю.)  
Александр Михайлович  
(А.М.)  
Ирина Надежда Сергеевна  
(И.Н.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876734**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, примененных при проведении (испытаний) и в дальнейшем.

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 24DU, дата изготовления: 05.2023 года.

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 18DU, дата изготовления: 04.2023 года.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)



Митрич Валерьевич

Курилов Алексей Михайлович

Чайков Федор Сергеевич

(И.О.)