



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС 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 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.11.АБ53. Дата вступления об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73837804258. Адрес электронной почты: info@vpramtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЧВК Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 53, квартира 2. Адрес места осуществления деятельности: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1. Общероссийский государственный регистрационный номер: 1105483005260. Телефон: 88007078773. Адрес электронной почты: info@chubet.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые мембранные малогабаритные, модели 460 согласно приложению - бланк № 08767321. Продукция соответствует требованиям ТУ 25.21.12-001-3919653-2023 «Котлы мембранные малогабаритные внутреннего (наружного) размещения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403105000

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 «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 257Р/14-016 от 16.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общественного предприятия с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0859). Протокол испытаний № 27818И.ИИВО от 31.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0859). Дата анализа состава продукции: 11.05.2023, выданной Организацией по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53), эксперты, подписавшие акт анализа состава продукции: Табачкова Марина Николаевна, Тихоновская Светлана Петровна. документация изготовителя: технические условия № 25.21.12-001-3919653-2023 от 24.04.2023; регламенты по эксплуатации. Схема сертификации: Тс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно информации, предоставленной заявителем, продукция соответствует требованиям стандарта безопасности оборудования, установленного в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия сертификата: 15.06.2028. Адрес органа по сертификации: 630005, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Контактная информация: телефон +73837804258, электронная почта info@vpramtest.ru. Дата выдачи сертификата: 16.06.2023. Место выдачи сертификата: Новосибирск, Россия. Подпись: [подпись]

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

Михайлов Игорь Викторович
Кузнецов Александр Михайлович
Лайбушин Владислав Сергеевич
[подписи]



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	Объемные документы, по которым выпускается продукция
8403109000	Котлы паровые отопительные водогрейные, модели:	ТУ 25.21.12-001-30196551-2023 «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 трехходовыми клапанами 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 трехходовыми клапанами 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB Y двухконтурные с биэнергетикой теплообменником 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 трехходовыми клапанами 50.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Игорь Валерьевич (ИВО)
 М.П. Кузнецов Алексей Михайлович (ИВО)
 Павел Павлович Сергеевич (ИВО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0876733**

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 54826-2013 (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 маломощные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и маломощные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и использующим электрические смесители"	
ГОСТ EN 62333-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и маломощными 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 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. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключенного 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"	(раздел 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



И.о.и. Валерий
Ю.И.
Алексей Михайлович
И.о.и. Надежда Сергеевна
Ю.И.

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, приведенных в исследовании (испытании) и в сертификате.

Котел газовой отопительной водогрейной, модель AGB 24DU, дата изготовления: 05.2023 года.

Котел газовой отопительной водогрейной, модель AGB 18DU, дата изготовления: 04.2023 года.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Секретарь

Исполнитель

Митрич Валерьевич

Курьяков Алексей Михайлович

Тарасов Евгений Сергеевич

(И.О.)