



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0421030**

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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. 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 9Б, комната 2
Адрес места осуществления деятельности: 142800, Россия, Московская область, город Ступино, улица Форсовая, владение 1
Основной государственный регистрационный номер 1193443005260.
Телефон: 88007078773. Адрес электронной почты: info@hubert.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 9Б, комната 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142800, Россия, Московская область, город Ступино, улица Форсовая, владение 1

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные водогрейные, модели (согласно приложению - бланк № 0876732). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-39196551-2023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 257РИЦ-016

от 16.06.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Протокола испытаний № 27838ИЛНВО от 31.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №б/н от 11.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Бабенков Максим Николаевич, Тихомирова Светлана Петровна
документации изготовителя: технических условий № 25.21.12-001-39196551-2023 от 24.04.2023; руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876733. Срок службы газовых настенных котлов HUBERT составляет 12 лет со дня ввода в эксплуатацию. Срок хранения 3 года. Хранить изделия необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°C до +37°C, влажность воздуха до 80%, без ударов и вибраций). Для защиты от внешних климатических воздействий применяется каркасно-панельный корпус металлический трехслойный, с теплоизоляцией из высокоплотных минераловатных плит толщиной в 50 мм. Для обеспечения длительного срока эксплуатации и защиты от атмосферного воздействия, обшивка корпуса выполнена из оцинкованного металла, покрытого порошковой эмалью. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению - бланк № 0876734.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.06.2023

ПО

15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
Кузнецов Алексей Михайлович
Лабузова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

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, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы газовые отопительные водогрейные, модели:	ТУ 25.21.12-001-39196551-2023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения»
	HUBERT AGB DL двухконтурные 10,13, 18,20,24,26,30,35,40. HUBERT AGB WL одноконтурные, 10,13,18,20,24,26,30,35. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовыми клапанами 10,13,18,20,24,26,30,35. HUBERT AGB WY одноконтурные 10,13,18,20,24,26,30,35. HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовыми клапанами 10,13,18,20,24,26,30,35. HUBERT AGB Y двухконтурные с битермическими теплообменниками 10,13,18,20,24. HUBERT AGB DY двухконтурные 10,13,18,20,24,26,30,35. HUBERT AGB DC двухконтурные 26,30,35,40,50. 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))

(подпись)

(подпись)



Михаил Игоров Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П. Кузнецов Алексей Михайлович
Лавусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

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 54826-2011 (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 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Кузнецов Алексей Михайлович

Лабузова Надежда Сергеевна

(ф.и.о.)

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 отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

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

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

Набусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)