



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06674/23

Серия **RU** № **0392571**

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 «КОМПАС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 347910, Россия, Ростовская область, городской округ города Таганрог, город Таганрог, улица Ленина, дом 226-5, квартира 86

Адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Менделеева, дом 117/7

Основной государственный регистрационный номер 1226100032839.

Телефон: +78633103380. Адрес электронной почты: info@zavod-kotel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 347910, Россия, Ростовская область, городской округ города Таганрог, город Таганрог, улица Ленина, дом 226-5, квартира 86

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Менделеева, дом 117/7

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные стальные газовые водогрейные (согласно приложению - бланк № 0876306).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-55154925-2022 «КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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 № 190РИЦ-016 от

08.02.2023 года, № 192РИЦ-016 от 09.02.2023 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 от 20.01.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документации изготовителя: руководства по эксплуатации и паспорта, ТУ № 25.21.12-002-55154925-2022 от 25.12.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33009-1-2014 (EN 15502-1-2012) "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", разделы 4-6, ГОСТ Р 53634-2009 (EN 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", разделы 5, 6, ГОСТ EN 13836-2015 "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт", разделы 5, 6, ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний", разделы 2, 3, ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", раздел 4. Условия хранения: температура 2(С) и 4(Ж2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 3 года, срок службы 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С


13.02.2023

ПО

12.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

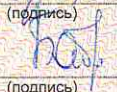
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Байдиков Максим Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06674/23**

Серия **RU** № **0876306**

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 отопительные стальные газовые водогрейные:	ТУ 25.21.12-002-55154925-2022 «КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ».
	типа RGT, моделей RGT-40, RGT-50, RGT-60, RGT-70, RGT-80, RGT-90, RGT-100, RGT-120, RGT-150, RGT-200, RGT-300, RGT-400, RGT-500, типа KGT, моделей KGT-10HP, KGT-18HP, KGT-24HP, KGT-30HP, KGT-35HP типа RGT_HP, моделей RGT-40HP, RGT-60HP, RGT-80HP, RGT-100HP, RGT-120HP, RGT-150HP, RGT-180HP, RGT-200HP, RGT-250HP, RGT-300HP, RGT-400HP, RGT-500HP, RGT-600HP, RGT-700HP, RGT-800HP типа RGT_HP2, моделей RGT-80HP2, RGT-100HP2, RGT-120HP2, RGT-150HP2, RGT-180HP2, RGT-200HP2, RGT-250HP2, RGT-300HP2, RGT-400HP2, RGT-500HP2, RGT-600HP2, RGT-700HP2, RGT-800HP2 типа KCVa, моделей KCVa-40, KCVa-50, KCVa-60, KCVa-70, KCVa-80, KCVa-90, KCVa-100, KCVa-120, KCVa-150, KCVa-200, KCVa-300, KCVa-400, KCVa-500, типа KCVa_HP, моделей KCVa-40HP, KCVa-50HP, KCVa-60HP, KCVa-70HP, KCVa-80HP, KCVa-90HP, KCVa-100HP, KCVa-120HP, KCVa-150HP, KCVa-180HP, KCVa-200HP, KCVa-250HP, KCVa-300HP, KCVa-400HP, KCVa-500HP, KCVa-600HP, KCVa-700HP, KCVa-800HP типа KCVa_HP2, моделей KCVa-80HP2, KCVa-100HP2, KCVa-120HP2, KCVa-150HP2, KCVa-180HP2, KCVa-200HP2, KCVa-250HP2, KCVa-300HP2, KCVa-400HP2, KCVa-500HP2, KCVa-600HP2, KCVa-700HP2, KCVa-800HP2	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)