



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00230/20

Серия **RU** № **0223529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСГАЗ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 432072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, ПРОЕЗД ИНЖЕНЕРНЫЙ 10-Й, 14. ОГРН: 1027301567160. Номер телефона: +78422250123. Адрес электронной почты: kotel@servisgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСГАЗ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, ПРОЕЗД ИНЖЕНЕРНЫЙ 10-Й, 14.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные работающие на природном газе по ГОСТ 5542-87, сжиженном углеводородном газе по ГОСТ 20448-90, модели по приложению, (см. Приложение Бланк № 0727849). Продукция изготовлена в соответствии ТУ 4931-001-25331063-96 «Котлы отопительные 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

протокола испытаний

№ G2020/04/152-01 от 08.07.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Акт проверки состояния производства от 31.07.2019 г. Руководства по эксплуатации и паспорт БУР-00.00.000ПС Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт разделы 1-3 ГОСТ 20548-87 « Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия; раздел 4 ГОСТ Р 51733-2001 « Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний». Условия хранения в части воздействия климатических факторов-4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения-12 месяцев. Срок службы продукции-15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2020

ПО 07.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00230/20

Серия **RU** № **0727849**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные водогрейные работающие на природном газе по ГОСТ 5542-87, сжиженном углеводородном газе по ГОСТ 20448-90, модели:	ТУ 4931-001-25331063-96 «Котлы отопительные водогрейные»

КСГ-7С, КСГ-7 Е, КСГВ-7 С, КСГВ-7 Е, КСГ-7,5 С, КСГ-7,5 Е, КСГВ-7,5 С, КСГВ-7,5 Е, КСГ-10 С, КСГ-10 Е, КСГВ-10 С, КСГВ-10 Е, КСГ-12,5 С, КСГ-12,5 Е, КСГВ-12,5 С, КСГВ-12,5 Е, КСГ-15 С, КСГ-15 Е, КСГВ-15 С, КСГВ-15 Е, КСГ-16 С, КСГ-16 Е, КСГВ-16 С, КСГВ-16 Е, КСГ-18 С, КСГ-18 Е, КСГВ-18 С, КСГВ-18 Е, КСГ-20 С, КСГ-20 Е, КСГВ-20 С, КСГВ-20 Е, КСГ-25 С, КСГ-25 Е, КСГВ-25 С, КСГВ-25 Е, КСГ-30 С, КСГ-30 Е, КСГВ-30 С, КСГВ-30 Е, КСГ-35 С, КСГ-35 Е, КСГВ-35 С, КСГВ-35 Е, КСГ-40 С, КСГ-40 Е, КСГВ-40 С, КСГВ-40 Е, КСГ-50 С, КСГ-50 Е, КСГ-60 С, КСГ-60 Е, КСГ-80С, КСГ-80 Е, КСГ-100 С, КСГ-100Е, КСГ-7А, КСГ-7 АС, КСГВ-7 А, КСГВ-7 АС, КСГ-7,5 А, КСГ-7,5 АС, КСГВ-7,5 А, КСГВ-7,5 АС, КСГ-10 А, КСГ-10 АС, КСГВ-10 А, КСГВ-10 АС, КСГ-12,5 А, КСГ-12,5 АС, КСГВ-12,5 А, КСГВ-12,5 АС, КСГ-15 А, КСГ-15 АС, КСГВ-15 А, КСГВ-15 АС, КСГ-16 А, КСГ-16 АС, КСГВ-16 А, КСГВ-16 АС, КСГ-18 А, КСГ-18 АС, КСГВ-18 А, КСГВ-18 АС, КСГ-20 А, КСГ-20 АС, КСГВ-20 А, КСГВ-20 АС, КСГ-25 А, КСГ-25 АС, КСГВ-25 А, КСГВ-25 АС, КСГ-30 А, КСГ-30 АС, КСГВ-30 А, КСГВ-30 АС, КСГ-35 А, КСГ-35 АС, КСГВ-35 А, КСГВ-35 АС, КСГ-40 А, КСГ-40 АС, КСГВ-40 А, КСГВ-40 АС, КСГ-50А, КСГ-50 АС, КСГ-60 А, КСГ-60 АС, КСГ-80 А, КСГ-80 АС, КСГ-100 А, КСГ-100 АС, КСГ-7В, КСГ-7 ВС, КСГВ-7 В, КСГВ-7 ВС, КСГ-7,5 В, КСГ-7,5 ВС, КСГВ-7,5 В, КСГВ-7,5 ВС, КСГ-10 В, КСГ-10 ВС, КСГВ-10 В, КСГВ-10 ВС, КСГ-12,5 В, КСГ-12,5 ВС, КСГВ-12,5 В, КСГВ-12,5 ВС, КСГ-15 В, КСГ-15 ВС, КСГВ-15 В, КСГВ-15 ВС, КСГ-16 В, КСГ-16 ВС, КСГВ-16 В, КСГВ-16 ВС, КСГ-18 В, КСГ-18 ВС, КСГВ-18 В, КСГВ-18 ВС, КСГ-20 В, КСГ-20 ВС, КСГВ-20 В, КСГВ-20 ВС, КСГ-25 В, КСГ-25 ВС, КСГВ-25 В, КСГВ-25 ВС, КСГ-30 В, КСГ-30 ВС, КСГВ-30 В, КСГВ-30 ВС, КСГ-35 В, КСГ-35 ВС, КСГВ-35 В, КСГВ-35 ВС, КСГ-40 В, КСГ-40 ВС, КСГВ-40 В, КСГВ-40 ВС, КСГ-50В, КСГ-50 ВС, КСГ-60 В, КСГ-60 ВС, КСГ-80 В, КСГ-80 ВС, КСГ-100 В, КСГ-100 ВС, КСГ-7 М, КСГ-7 МС, КСГВ-7 М, КСГВ-7 МС, КСГ-7,5 М, КСГ-7,5 МС, КСГВ-7,5 М, КСГВ-7,5 МС, КСГ-10 М, КСГ-10 МС, КСГВ-10 М, КСГВ-10 МС, КСГ-12,5 М, КСГ-12,5 МС, КСГВ-12,5 М, КСГВ-12,5 МС, КСГ-15 М, КСГ-15 МС, КСГВ-15 М, КСГВ-15 МС, КСГ-16 М, КСГ-16 МС, КСГВ-16 М, КСГВ-16 МС, КСГ-18 М, КСГ-18 МС, КСГВ-18 М, КСГВ-18 МС, КСГ-20 М, КСГ-20 МС, КСГВ-20 М, КСГВ-20 МС, КСГ-25 М, КСГ-25 МС, КСГВ-25 М, КСГВ-25 МС, КСГ-30 М, КСГ-30 МС, КСГВ-30 М, КСГВ-30 МС, КСГ-35 М, КСГ-35 МС, КСГВ-35 М, КСГВ-35 МС, КСГ-40 М, КСГ-40 МС, КСГВ-40 М, КСГВ-40 МС, КСГ-50М, КСГ-50 МС, КСГ-60 М, КСГ-60 МС, КСГ-80 М, КСГ-80 МС, КСГ-100 М, КСГ-100 МС, КСГ-7 D, КСГВ-7 D, КСГ-7,5 D, КСГВ-7,5 D, КСГ-10 D, КСГВ-10 D, КСГ-12,5 D, КСГВ-12,5 D, КСГ-15D, КСГВ-15 D, КСГ-16 D, КСГВ-16 D, КСГ-18 D, КСГВ-18 D, КСГ-20 D, КСГВ-20 D, КСГ-25 D, КСГВ-25 D, КСГ-30 D, КСГВ-30 D, КСГ-35 D, КСГВ-35 D, КСГ-40 D, КСГВ-40 D, КСГ-50 D, КСГ-60 D, КСГ-80 D, КСГ-100 D, КЧГ-15, КЧГ-15 Е, КЧГ-20, КЧГ-20 Е, КЧГ-25, КЧГ-25Е, КЧГ-30, КЧГ-30 Е, КЧГ-35, КЧГ-35 Е, КЧГ-40, КЧГ-40 Е, КЧГ-45, КЧГ-45 Е, КЧГ-50, КЧГ-50 Е, КЧГ-55, КЧГ-55 Е, КЧГ-60, КЧГ-60 Е, КЧГ-65, КЧГ-65 Е, КЧГ-70, КЧГ-70 Е, КЧГ-75, КЧГ-75 Е, КЧГ-80, КЧГ-85 Е, КЧГ-90, КЧГ-90 Е, КЧГ-95, КЧГ-95 Е, КЧГ-100, КЧГ-100Е, КСГЗ-7 С, КСГЗ-7 Е, КСГЗВ-7 С, КСГЗВ-7 Е, КСГЗ-10 С, КСГЗ-10 Е, КСГЗВ-10 С, КСГЗВ-10 Е, КСГЗ-12,5 С, КСГЗ-12,5 Е, КСГЗВ-12,5 С, КСГЗВ-12,5 Е, КСГЗ-16 С, КСГЗ-16 Е, КСГЗВ-16 С, КСГЗВ-16 Е, КСГЗ-20 С, КСГЗ-20 Е, КСГЗВ-20 С, КСГЗВ-20 Е, КСГЗ-25 С, КСГЗ-25 Е, КСГЗВ-25 С, КСГЗВ-25 Е, КСГЗ-30 С, КСГЗ-30 Е, КСГЗВ-30 С, КСГЗВ-30 Е, КСГЗ-7 А, КСГЗ-7 АС, КСГЗВ-7 А, КСГЗВ-7 АС, КСГЗ-10 А, КСГЗ-10 АС, КСГЗВ-10 А, КСГЗВ-10 АС, КСГЗ-12,5 А, КСГЗ-12,5 АС, КСГЗВ-12,5 А, КСГЗВ-12,5 АС, КСГЗ-16 А, КСГЗ-16 АС, КСГЗВ-16 А, КСГЗВ-16 АС, КСГЗ-20 А, КСГЗ-20 АС, КСГЗВ-20 А, КСГЗВ-20 АС, КСГЗ-25 А, КСГЗ-25 АС, КСГЗВ-25 А, КСГЗВ-25 АС, КСГЗ-30 А, КСГЗ-30 АС, КСГЗВ-30 А, КСГЗВ-30 АС, КСГЗ-7 В, КСГЗ-7 ВС, КСГЗВ-7 В, КСГЗВ-7 ВС, КСГЗ-10 В, КСГЗ-10 ВС, КСГЗВ-10 В, КСГЗВ-10 ВС, КСГЗ-12,5 В, КСГЗ-12,5 ВС, КСГЗВ-12,5 В, КСГЗВ-12,5 ВС, КСГЗ-16 В, КСГЗ-16 ВС, КСГЗВ-16 В, КСГЗВ-16 ВС, КСГЗ-20 В, КСГЗ-20 ВС, КСГЗВ-20 В, КСГЗВ-20 ВС, КСГЗ-25 В, КСГЗ-25 ВС, КСГЗВ-25 В, КСГЗВ-25 ВС, КСГЗ-30 В, КСГЗ-30 ВС, КСГЗВ-30 В, КСГЗВ-30 ВС



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)