



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00362/22

Серия **RU** № **0271138**

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, ДОМ 14. ОГРН: 1027301567160, номер телефона: +78422250123, адрес электронной почты: kotel@sgaz.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, ДОМ 14.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром и комбинированные, типы: АОГВ и АКГВ, модели по приложению (см. Приложение Бланк № 0783419). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-003-25331063-2014 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов лабораторных испытаний № I2022/04/061-02 от 31.05.2022, № I2022/04/061-01 от 31.05.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АГ86; Акта о результатах анализа состояния производства б/н от 27.04.2022; Сертификата соответствия на устройство газогорелочное УГ-САБК с автоматикой САБК и Sit № ЕАЭС RUC-RU.СП30.В.00324/21 от 22.10.2021, выданного ОС ФБУ «Тест-С.-Петербург»; Руководств по эксплуатации и паспортов: АКГВ 29-00.00.000 ПС, АОГВ 80-00.00.000 ПС. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром». Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС-23-02792-2021 от 18.05.2021, выдан Органом по сертификации систем менеджмента «ДКС-СК», аттестат аккредитации № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС-23.2020. Условия хранения - при температуре от +5°C до + 35°C и относительной влажности в пределах 30-80%. Срок службы не более 15 лет. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в упакованном виде.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2022 **ПО** 13.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для сертификатов **Гривцова Ольга Петровна** (Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00362/22

Серия **RU** № **0783419**

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
7321810000	<p>Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром и комбинированные, типы: АОГВ и АКГВ, модели:</p> <p>АОГВ-8С; АОГВ-8Е; АОГВ-8ЕН; АКГВ-8С; АКГВ-8Е; АКГВ-8ЕН; АОГВ-11,6С; АОГВ-11,6Е; АОГВ-11,6ЕН; АКГВ-11,6С; АКГВ-11,6Е; АКГВ-11,6ЕН; АОГВ-17,4С; АОГВ-17,4Е; АОГВ-17,4ЕН; АКГВ-17,4С; АКГВ-17,4Е; АКГВ-17,4ЕН; АОГВ-23,2С; АОГВ-23,2Е; АОГВ-23,2ЕН; АКГВ-23,2С; АКГВ-23,2Е; АКГВ-23,2ЕН; АОГВ-29С; АОГВ-29ЕМ; АОГВ-29ЕН; АКГВ-29С; АКГВ-29ЕМ; АКГВ-29ЕН; АОГВ-35С; АОГВ-35ЕМ; АОГВ-35ЕН; АКГВ-35С; АКГВ-35ЕМ; АКГВ-35ЕН; АОГВ-40С; АОГВ-40ЕН; АОГВ-45С; АОГВ-45ЕН; АОГВ-50С; АОГВ-50ЕН; АОГВ-55С; АОГВ-55ЕН; АОГВ-60 С; АОГВ-60ЕН; АОГВ 65С; АОГВ-65ЕН; АОГВ-70 С; АОГВ-70ЕН; АОГВ-80С; АОГВ-80ЕН; АОГВ-90С; АОГВ-90ЕН; АОГВ-100С; АОГВ-100ЕН;</p> <p>АОГВ-8А; АОГВ-8А-ЕН; АКГВ-8А; АКГВ-8А-ЕН; АОГВ-11,6А; АОГВ-11,6А-ЕН; АКГВ-11,6А; АКГВ-11,6А-ЕН; АОГВ-17,4А; АОГВ-17,4А-ЕН; АКГВ-17,4А; АКГВ-17,4А-ЕН; АОГВ-23,2А; АОГВ-23,2А-ЕН; АКГВ-23,2А; АКГВ-23,2А-ЕН; АОГВ-29А; АОГВ-29А-ЕН; АКГВ-29А; АКГВ-29А-ЕН; АОГВ-35А; АОГВ-35А-ЕН; АКГВ-35А; АКГВ-35А-ЕН; АОГВ-40А; АОГВ-45А; АОГВ-50А; АОГВ-55А; АОГВ-60А; АОГВ 65А; АОГВ-70А; АОГВ-80А; АОГВ-90А; АОГВ-100А;</p> <p>АОГВ-8В; АОГВ-8В-ЕН; АКГВ-8В; АКГВ-8В-ЕН; АОГВ-11,6В; АОГВ-11,6В-ЕН; АКГВ-11,6В; АКГВ-11,6В-ЕН; АОГВ-17,4В; АОГВ-17,4В-ЕН; АКГВ-17,4В; АКГВ-17,4В-ЕН; АОГВ-23,2В; АОГВ-23,2В-ЕН; АКГВ-23,2В; АКГВ-23,2В-ЕН; АОГВ-29В; АОГВ-29В-ЕН; АКГВ-29В; АКГВ-29В-ЕН; АОГВ-35В; АОГВ-35В-ЕН; АКГВ-35В; АКГВ-35В-ЕН; АОГВ-40В; АОГВ-45В; АОГВ-50В; АОГВ-55В; АОГВ-60В; АОГВ 65В; АОГВ-70В; АОГВ-80В; АОГВ-90В; АОГВ-100В;</p> <p>АОГВ-8D; АОГВ-8D-ЕН; АКГВ-8D; АКГВ-8D-ЕН; АОГВ-11,6D; АОГВ-11,6D-ЕН; АКГВ-11,6D; АКГВ-11,6D-ЕН; АОГВ-17,4D; АОГВ-17,4D-ЕН; АКГВ-17,4D; АКГВ-17,4D-ЕН; АОГВ-23,2D; АОГВ-23,2D-ЕН; АКГВ-23,2D; АКГВ-23,2D-ЕН; АОГВ-29D; АОГВ-29D-ЕН; АКГВ-29D; АКГВ-29D-ЕН; АОГВ-35D; АОГВ-35D-ЕН; АКГВ-35D; АКГВ-35D-ЕН; АОГВ-40D; АОГВ-45D; АОГВ-50D; АОГВ-55D; АОГВ-60D; АОГВ 65D; АОГВ-70D; АОГВ-80D; АОГВ-90D; АОГВ-100D; АОГВ-8M; АОГВ-8M-ЕН; АКГВ-8M; АКГВ-8M-ЕН; АОГВ-11,6M; АОГВ-11,6M-ЕН; АКГВ-11,6M; АКГВ-11,6M-ЕН; АОГВ-17,4M; АОГВ-17,4M-ЕН; АКГВ-17,4M; АКГВ-17,4M-ЕН; АОГВ-23,2M; АОГВ-23,2M-ЕН; АКГВ-23,2M; АКГВ-23,2M-ЕН; АОГВ-29M; АОГВ-29M-ЕН; АКГВ-29M; АКГВ-29M-ЕН; АОГВ-35M; АОГВ-35M-ЕН; АКГВ-35M; АКГВ-35M-ЕН; АОГВ-40M; АОГВ-45M; АОГВ-50M; АОГВ-55M; АОГВ-60M; АОГВ 65M; АОГВ-70M; АОГВ-80M; АОГВ-90M; АОГВ-100M;</p> <p>АОГВ-8W; АОГВ-8W-ЕН; АКГВ-8W; АКГВ-8W-ЕН; АОГВ-11,6W; АОГВ-11,6W-ЕН; АКГВ-11,6W; АКГВ-11,6W-ЕН; АОГВ-17,4W; АОГВ-17,4W-ЕН; АКГВ-17,4W; АКГВ-17,4W-ЕН; АОГВ-23,2W; АОГВ-23,2W-ЕН; АКГВ-23,2W; АКГВ-23,2W-ЕН; АОГВ-29W; АОГВ-29W-ЕН; АКГВ-29W; АКГВ-29W-ЕН; АОГВ-35W; АОГВ-35W-ЕН; АКГВ-35W; АКГВ-35W-ЕН; АОГВ-40W; АОГВ-45W; АОГВ-50W; АОГВ-55W; АОГВ-60W; АОГВ 65W; АОГВ-70W; АОГВ-80W; АОГВ-90W; АОГВ-100W.</p>	ТУ 4858-003-25331063-2014

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)