



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00382/22

Серия **RU** № **0360683**

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.11CP30, 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, Г. УЛЬЯНОВСК, ПР-Д ИНЖЕНЕРНЫЙ 10-Й, Д.14. ОГРН: 1027301567160, номер телефона: +78422250123, адрес электронной почты: kotel@sgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСГАЗ"

(ООО "СЕРВИСГАЗ")

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

ПРОДУКЦИЯ Котлы настенные газовые отопительные водогрейные с закрытой камерой сгорания, торговой марки «SERVISGAZ», модели по приложению (Приложение - Бланк №№ 0871032, 0871033). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-005-25331063-2022 «Котлы настенные отопительные водогрейные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний

№ K2022/03/171-01 от 19.12.2022, № A2022/04/171-01 от 15.12.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21AG86; акта о результатах анализа состояния производства от 21.11.2022; руководства по эксплуатации и паспорта: КНО-00.00.000 ПС (ОЧАГ -10F/-13F/-16F/-20F/-24F).

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты – по приложению (Приложение – Бланк № 0871031). Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) per. № 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%. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в упакованном виде. Срок службы не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00382/22

Серия **RU** № **0871031**

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»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом
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»	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 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
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»	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00382/22

Серия **RU** № **0871032**

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 настенные газовые отопительные водогрейные с закрытой камерой сгорания, торговой марки «SERVISGAZ», модели: BURAN-10B, BURAN-13B, BURAN-16B, BURAN-20B, BURAN-24B, BURAN-28B, BURAN-32B, BURAN-40B, BURAN-10D, BURAN-13D, BURAN-16D, BURAN-20D, BURAN-24D, BURAN-28D, BURAN-32D, BURAN-40D, BURAN-10E, BURAN-13E, BURAN-16E, BURAN-20E, BURAN-24E, BURAN-28E, BURAN-32E, BURAN-40E, BURAN-10F, BURAN-13F, BURAN-16F, BURAN-20F, BURAN-24F, BURAN-28F, BURAN-32F, BURAN-40F, BURAN-10K, BURAN-13K, BURAN-16K, BURAN-20K, BURAN-24K, BURAN-28K, BURAN-32K, BURAN-40K, BURAN-10S, BURAN-13S, BURAN-16S, BURAN-20S, BURAN-24S, BURAN-28S, BURAN-32S, BURAN-40S, BURAN-10V, BURAN-13V, BURAN-16V, BURAN-20V, BURAN-24V, BURAN-28V, BURAN-32V, BURAN-40V, ОЧАГ-10B, ОЧАГ-13B, ОЧАГ-16B, ОЧАГ-20B, ОЧАГ-24B, ОЧАГ-28B, ОЧАГ-32B, ОЧАГ-40B, ОЧАГ-10D, ОЧАГ-13D, ОЧАГ-16D, ОЧАГ-20D, ОЧАГ-24D, ОЧАГ-28D, ОЧАГ-32D, ОЧАГ-40D, ОЧАГ-10E, ОЧАГ-13E, ОЧАГ-16E, ОЧАГ-20E, ОЧАГ-24E, ОЧАГ-28E, ОЧАГ-32E, ОЧАГ-40E, ОЧАГ-10F, ОЧАГ-13F, ОЧАГ-16F, ОЧАГ-20F, ОЧАГ-24F, ОЧАГ-28F, ОЧАГ-32F, ОЧАГ-40F, ОЧАГ-10K, ОЧАГ-13K, ОЧАГ-16K, ОЧАГ-20K, ОЧАГ-24K, ОЧАГ-28K, ОЧАГ-32K, ОЧАГ-40K, ОЧАГ-10S, ОЧАГ-13S, ОЧАГ-16S, ОЧАГ-20S, ОЧАГ-24S, ОЧАГ-28S, ОЧАГ-32S, ОЧАГ-40S, ОЧАГ-10V, ОЧАГ-13V, ОЧАГ-16V, ОЧАГ-20V, ОЧАГ-24V, ОЧАГ-28V, ОЧАГ-32V, ОЧАГ-40V, КНГ-10B, КНГ-13B, КНГ-16B, КНГ-20B, КНГ-24B, КНГ-28B, КНГ-32B, КНГ-40B, КНГ-10D, КНГ-13D, КНГ-16D, КНГ-20D, КНГ-24D, КНГ-28D, КНГ-32D, КНГ-40D, КНГ-10E, КНГ-13E, КНГ-16E, КНГ-20E, КНГ-24E, КНГ-28E, КНГ-32E, КНГ-40E, КНГ-10F, КНГ-13F, КНГ-16F, КНГ-20F, КНГ-24F, КНГ-28F, КНГ-32F, КНГ-40F, КНГ-10K, КНГ-13K, КНГ-16K, КНГ-20K, КНГ-24K, КНГ-28K, КНГ-32K, КНГ-40K, КНГ-10S, КНГ-13S, КНГ-16S, КНГ-20S, КНГ-24S, КНГ-28S, КНГ-32S, КНГ-40S, КНГ-10V, КНГ-13V, КНГ-16V, КНГ-20V, КНГ-24V, КНГ-28V, КНГ-32V, КНГ-40V, Армек-10B, Армек-13B, Армек-16B, Армек-20B, Армек-24B, Армек-28B, Армек-32B, Армек-40B, Армек-10D, Армек-13D, Армек-16D, Армек-20D, Армек-24D, Армек-28D, Армек-32D, Армек-40D, Армек-10E, Армек-13E, Армек-16E, Армек-20E, Армек-24E, Армек-28E, Армек-	ТУ 25.21.12-005-25331063-2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Для сертификатов

М.П.

RU RU.110030

ФГУП Тест-С. Петербург

Гривцова Ольга Петровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00382/22

Серия **RU** № **0871033**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>32E, Армек-40E, Армек-10F, Армек-13F, Армек-16F, Армек-20F, Армек-24F, Армек-28F, Армек-32F, Армек-40F, Армек-10K, Армек-13K, Армек-16K, Армек-20K, Армек-24K, Армек-28K, Армек-32K, Армек-40K, Армек-10S, Армек-13S, Армек-16S, Армек-20S, Армек-24S, Армек-28S, Армек-32S, Армек-40S, Армек-10V, Армек-13V, Армек-16V, Армек-20V, Армек-24V, Армек-28V, Армек-32V, Армек-40V,</p> <p>SG-10B, SG-13B, SG-16B, SG-20B, SG-24B, SG-28B, SG-32B, SG-40B, SG-10D, SG-13D, SG-16D, SG-20D, SG-24D, SG-28D, SG-32D, SG-40D, SG-10E, SG-13E, SG-16E, SG-20E, SG-24E, SG-28E, SG-32E, SG-40E, SG-10F, SG-13F, SG-16F, SG-20F, SG-24F, SG-28F, SG-32F, SG-40F, SG-10K, SG-13K, SG-16K, SG-20K, SG-24K, SG-28K, SG-32K, SG-40K, SG-10S, SG-13S, SG-16S, SG-20S, SG-24S, SG-28S, SG-32S, SG-40S, SG-10V, SG-13V, SG-16V, SG-20V, SG-24V, SG-28V, SG-32V, SG-40V.</p> <p>Расшифровка обозначения: BURAN, ОЧАГ, КНГ, Армек, SG - модификация котла по конструктивному исполнению дизайна облицовочных панелей. Индекс «В» - котел настенный с закрытой камерой сгорания, двухконтурный с битермическим теплообменником, с базовой панелью управления. Индекс «F» - котел настенный с закрытой камерой сгорания, двухконтурный с отдельными теплообменником контура отопления и контура ГВС, с базовой панелью управления. Индекс «D», «E», «K», «V» - котел настенный с закрытой камерой сгорания, двухконтурный с отдельным теплообменником в конструктивном исполнении панелей управления «тип - D», «тип - E», «тип - K» или «тип - V». Индекс «S» - котел настенный с закрытой камерой сгорания, одноконтурный, с базовой панелью управления Цифры 10, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 40 перед индексом – номинальная мощность котла по контуру отопления.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)