



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00238/20

Серия **RU** № **0223533**

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

САБК система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок, модели и комплектация по приложению, (см. Приложение Блан № 0727855). Продукция изготовлена в соответствии ТУ 4859-002-25331063-2011 «САБК Система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний

№ G2020/04/160-01 от 15.07.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86.
Акт проверки состояния производства от 31.07.2019 г.
Руководство по эксплуатации и паспорт САБК-АТ 00.00.000 ПС в редакции 2018 года
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт: разделы 1-4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для бытовых печей. Технические условия». Срок службы не более 7 лет. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в упакованном виде. Условия хранения - при температуре от +5 град. С до + 35 град. С и относительной влажности в пределах 30-80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2020

ПО 15.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00238/20

Серия **RU** № **0727855**

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 |
|--------------------|--|---|
| 9032890000 | САБК система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок, модели и комплектация: | ТУ 4859-002-25331063-2011 «САБК Система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок» |

САБК система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок, модели:

САБК-9-Т, САБК-9-20-Т, САБК-10-Т, САБК-8-60М, САБК-8-80М, САБК-8-100М, САБК-8-110М, САБК-1 Т, САБК-1 ТБ*, САБК-1 ТК**, САБК-2Т, САБК-2ТБ*, САБК-2ТК**, САБК-3Т, САБК-3ТБ*, САБК-3ТК**, САБК-4Т, САБК-4ТБ*, САБК-4ТК**, САБК-8Т, САБК-8ТБ*, САБК-8ТК**, САБК-8-40Т, САБК-8-40ТБ*, САБК-8-40ТК**, САБК-8-50Т, САБК-8-50ТБ*, САБК-8-50ТК**, САБК-8ТР, САБК-8ТРБ*, САБК-8-40ТР, САБК-8-40ТРБ*, САБК-8-50ТР, САБК-8-50ТРБ*, САБК-8-60ТР, САБК-8-60ТРБ*, САБК-1АТ, САБК-1АБ, САБК-1АК, САБК-2АТ, САБК-2АБ, САБК-2АК, САБК-3АТ, САБК-3АБ, САБК-3АК, САБК-4АТ, САБК-4АБ, САБК-4АК, САБК-8-50М-Т, САБК-8-60М-Т, САБК-8-80М-Т, САБК-8-100М-Т, где:

* обозначает диапазон регулирования воздуха в помещении в диапазоне от 70 °С до 120 °С,
 ** обозначает диапазон регулирования воздуха в помещении в диапазоне от 15 °С до 30 °С,

Комплектующие узлы САБК система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок:

- Блок управления: САБК 22-02.00.000-XX; САБК-АТ 02.00.000-XX; САБК-АБ 02.00.000-XX; САБК-АК 02.00.000-XX; САБК-Т 02.00.000-XX; САБК-ТВ 02.00.000-XX; САБК-ТР 02.00.000-XX; САБК-ТРБ 02.00.000-XX; М-02.00.000-XX; МТ-02.00.000-XX (где «XX» исполнение блока управления по тепловой мощности)
- Электромагнитный газовый клапан: ЭГК-02.00.000-XX (где «XX» исполнение электромагнитного газового клапана по присоединительным размерам)
- Клапан-отсекатель: САБК 00-02.03.000-XX; САБК 03-02.03.000-XX; САБК 08-02.03.000-XX (где «XX» исполнение клапана-отсекателя по тепловой мощности)
- Регулятор температуры: САБК 00-02.01.000-XX; САБК 01-02.01.000-XX; САБК 23-01.00.000-XX (где «XX» исполнение регулятора температуры по диапазону температуры регулирования)
- Блок запальника: САБК 04-04.00.000-XX; САБК-Т 16.10.000-XX; М-11.00.000; М-12.00.000; САБК С1-10.20.000; САБК 63-01.03.000-XX (где «XX» исполнение блока запальника по номинальной тепловой мощности)
- Датчик тяги: САБК 00-04.00.000-XX; САБК 01-04.00.000-XX (где «XX» исполнение датчика тяги по температуре срабатывания)
- Трубка импульсная: САБК 00-03.00.000-XX; М-03.00.000-XX (где «XX» исполнение трубки импульсной по длине)
- Трубка запальника: САБК 00-06.00.000-XX; САБК-Т 07.00.000-XX; САБК 60-06.00.000-XX (где «XX» исполнение трубки запальника по длине)
- Стабилизатор давления газа: СДГ-XX (где «XX» исполнение стабилизатора по присоединительным размерам)
- Горелка: САБК 00-01.04.000-XX; САБК 00-01.04.200-XX; САБК-Т 10.04.000-XX; САБК-Т 12.04.000-XX; САБК 00-01.07.000-XX; САБК 00-01.08.000-XX; САБК 00-01.09.000-XX; САБК С1-10.14.000-XX; САБК 11-01.04.000-XX (где «XX» исполнение горелки по длине).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна

(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)