ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTNONKAT COOTBETCTBNA

№ EAЭС 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

COOTBETCTBYET TPEБОВАНИЯМ 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.21AГ86.

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

12 месяцев в упакованном виде. Условия хранения - при температуре от +5 град пределах 30-80%.

срок действия с

16.07.2020

ПО 15,07.2025

включительно

сертирикатов дитель (уполномоченное лицо) органалю сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) лись) **М.**П.

Гривцова Ольга Петровна

(Φ.N.O.)

Никитина Наталья Владимировна

(Φ.N.O.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ





К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.CП30.B.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°C д о 120°C,
- ** обозначает диапазон регулирования воздуха в помещении в диапазоне от 15°C до 30°C,

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; CA5K-TB 02.00.000-XX; CA5K-TP 02.00.000-XX; CA5K-TP5 02.00.000-XX; M-02.00.000-XX; MT-02.00.000-XX (где «XX» исполнение блока управления по тепловой мощности)
- Электромагнитный газовый клапан: ЭГК-02.00.000-ХХ

(где «XX» исполнение электромагнитного газового клапана по присоединительным размерам)

Клапан-отсекатель: CAБК 00-02.03.000-XX; CAБК 03-02.03.000-XX; CAБК 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: CAБК 04-04.00.000-XX; CAБК-T 16.10.000-XX; M-11.00.000; M-12.00.000; CAБК C1-10.20.000; САБК 63-01.03.000-XX

(где «XX» исполнение блока запальника по номинальной тепловой мощности)

- Датчик тяги: CAБК 00-04.00.000-XX; CAБК 01-04.00.000-XX

(где «XX» исполнение датчика тяги по температуре срабатывания)

-Трубка импульсная: CAБК 00-03.00.000-XX; M-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-ХХ

(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;

CABK 00-01.07.000-XX; CABK 00-01.08.000-XX; CABK 00-01.09.000-XX; CABKC1-10.14.000-XX;

САБК 11-01.04.000-XX

(где «XX» исполнение горелки по длине).

Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации

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

М.П.

Гривцова Ольга Петровна

(Φ.Ν.Ο.)

Никитина Наталья Владимировна