

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.SP28.B.00058

Серия RU № 0151759

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А, Телефон: 7 (812) 334 02 62, 7 (812) 327 55 52, 7 (812) 327 55 54, 7 (812) 327 55 59, Факс: 7 (812) 334 02 62, 7 (812) 327 55 52, 7 (812) 327 55 54, 7 (812) 327 55 59. E-mail: cert@test-spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СП28, выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СервисГаз», адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 10-й, дом 14. Фактический адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 10-й, дом 14, ОГРН: 1027301567160, телефон: +78422250123, факс: +78422250123, e-mail: kotel@sgaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СервисГаз», адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 10-й, дом 14. Фактический адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 10-й, дом 14

**ПРОДУКЦИЯ** САБК система автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок для работы на природном газе по ГОСТ 5542-87 или сжиженном углеводородном газе по ГОСТ 20448-90 с входящими и комплектующими узлами по приложению (см. Приложение – бланк № 0111123). Продукция изготовлена по ТУ 4859-002-25331063-2011. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 853710910

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 6-В-14, № 6-ВЭ-14 от 30.12.2014 выданы Испытательным Центром Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности» (АНО «Газсерт»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21МГО2 с 27.04.2012 до 27.04.2017. Протокол испытаний № 12013662-15-СИЦ от 04.02.2015 выдан Испытательной лабораторией Некоммерческого партнерства «Сертификационный Испытательный Центр» (НП «СИЦ»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21МЕ95 с 22.12.2010 до 22.12.2015. Акт проверки состояния производства сертифицируемой продукции от 22.12.2014 ОС ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.10СП28. Сертификат соответствия на Систему менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК37.К0008 от 11.01.2013 до 20.01.2015 выдан Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «СК», аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.13ФК37

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции: в части воздействия климатических факторов - 4 по ГОСТ 15150-69 в упакованном виде при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности 30 % - 80 %. Сроки хранения: 12 месяцев. Срок службы (годности) продукции: 7 лет. Руководство по эксплуатации и паспорт САБК-Э 00.00.000ПС в редакции 2012. Руководство по эксплуатации и паспорт САБК-АТ 00.00.000ПС в редакции 2012. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ 09.02.2015 ПО 08.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

*(подпись)*  
*(подпись)*

О.П. Гривцова  
(инициалы, фамилия)  
М.В. Касьянова  
Н.В. Никитина  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.SP28.V.00058

Серия RU № 0111123

## Сведения по сертификату соответствия

**Перечень моделей систем автоматики безопасности с газогорелочным устройством для газоиспользующих установок с входящими и комплектующими узлами:**

САБК-1С-РД; САБК-2С-РД; САБК-3С-РД; САБК-4С-РД; САБК-8С-РД; САБК-8-40С-РД; САБК-8-50С-РД  
 САБК-1СБ-РД; САБК-2СБ-РД; САБК-3СБ-РД; САБК-4СБ-РД; САБК-8СБ-РД; САБК-8-40СБ-РД; САБК-8-50СБ-РД  
 САБК-1СК-РД; САБК-2СК-РД; САБК-3СК-РД; САБК-4СК-РД; САБК-8СК-РД; САБК-8-40СК-РД; САБК-8-50СК-РД  
 САБК-9; САБК-9-РД; САБК-9-СД САБК-9-Т;  
 САБК-9-20 САБК-9-20-РД; САБК-9-20-СД; САБК-9-20-Т; САБК-10; САБК-10-РД; САБК-10-СД САБК-10-Т;  
 САБК-8-60М; САБК-8-80М; САБК-8-100М; САБК-8-110М  
 САБК-1Т; САБК-2Т; САБК-3Т; САБК-4Т; САБК-8Т; САБК-8-40Т; САБК-8-50Т;  
 САБК-1АТ; САБК-2АТ; САБК-3АТ; САБК-4АТ; САБК-8АТ;  
 САБК-8-60М-Т; САБК-8-80М-Т; САБК-8-100М-Т; САБК-8-110М-Т  
 САБК-1ТБ; САБК-2ТБ; САБК-3ТБ; САБК-4ТБ; САБК-8ТБ; САБК-8-40ТБ; САБК-8-50ТБ  
 САБК-1ТК; САБК-2ТК; САБК-3ТК; САБК-4ТК; САБК-8ТК; САБК-8-40ТК; САБК-8-50ТК  
 САБК-1Э; САБК-2Э; САБК-3Э; САБК-4Э; САБК-8Э  
 САБК-8-40МЭ; САБК-8-50МЭ; САБК-8-60МЭ; САБК-8-80МЭ; САБК-8-100МЭ; САБК-8-110МЭ

**Комплектующие узлы САБК:**

- Блок управления:  
 САБК 00-02.00.000-XX; САБК 01-02.00.000-XX; САБК 22-02.00.000-XX; САБК-Т 02.00.000-XX; САБК-АТ 02.00.000-XX; САБК-ТВ 02.00.000-XX; М-02.00.000-XX; МТ-02.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению блока управления по тепловой мощности)  
 - Блок клапанов:  
 САБК-Э 02.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению блока клапанов по тепловой мощности)  
 - Блок газовый:  
 МЭ-02.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению блока газового по тепловой мощности)  
 - Электромагнитный газовый клапан:  
 ЭГК-02.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению 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  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению 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  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению регулятора температуры по диапазону температуры регулирования)  
 - Блок запальника:  
 САБК-Э 01.01.XXX-XX; САБК 04-04.00.000-XX; САБК-Т 16.10.000-XX; М-11.00.000; М-12.00.000;  
 САБК Э1-10.20.000; САБК С1-10.20.000; САБК 63-01.03.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению блока запальника по номинальной тепловой мощности)  
 - Датчик тяги:  
 САБК 00-04.00.000-XX; САБК 01-04.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению датчика тяги по температуре срабатывания)  
 - Трубка импульсная:  
 САБК 00-03.00.000-XX; М-03.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению трубки импульсной по длине)  
 - Трубка запальника:  
 САБК 00-06.00.000-XX; САБК-Т 07.00.000-XX; САБК 60-06.00.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению трубки запальника по длине)  
 - Стабилизатор давления газа:  
 СДГ-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению 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; САБКС1-10.14.000-XX; САБК 11-01.04.000-XX  
 (Обозначение «XX» соответствует исполнению горелки по длине)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

О.П. Гривцова  
(инициалы, фамилия)  
М.В. Касьянова  
Н.В. Никитина  
(инициалы, фамилия)