



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00180

Серия RU № 0695297

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «Сибшванк». Основной государственный регистрационный номер: 1027200839852. Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улицаVeterанов Труда, дом 60, строение 3. Телефон: 3452388860, адрес электронной почты: sibschwank@sibschwank.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «Сибшванк». Место нахождения: 625031, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улицаVeterанов Труда, дом 60, строение 3

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения), модели (смотри приложение - бланк № 0512263). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4858-001-44708510-97 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ 2100"; ТУ 4858-013-44708510-2010 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28"; ТУ 4858-010-44708510-2004 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-30 и ГИИ-40"; ТУ 28.21.11.111-017-44708510-2018 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-42 и ГИИ-56"; ТУ 28.21.11.111-018-44708510-2018 "Излучатели газовые инфракрасные lunaSchwank 6/9/12". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7322 90 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3569-2018 от 04.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола испытаний № 18060002 от 01.06.2018 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 30.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: 2(С) по ГОСТ 15150-69; срок хранения 1 год; срок службы 15 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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» (смотри приложение - бланк № 0512264).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2018 ПО 03.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Андр*  
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Максим Николаевич Бабенков /  
Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00180

Серия RU № 0512263

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7322 90 000 9	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения), модели:	ТУ 4858-001-44708510-97 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ 2100"; ТУ 4858-013-44708510-2010 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28"; ТУ 4858-010-44708510-2004 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-30 и ГИИ-40", ТУ 28.21.11.111-017-44708510-2018 "Излучатели газовые инфракрасные ГИИ-42 и ГИИ-56"; ТУ 28.21.11.111-018-44708510-2018 "Излучатели газовые инфракрасные lunaSchwank 6/9/12"
	ГИИ-5; ГИИ-10; ГИИ-15; ГИИ-20; ГИИ-30; ГИИ-40; ГИИ-7; ГИИ-14; ГИИ-21; ГИИ-28; ГИИ-42; ГИИ-56; lunaSchwank 6; lunaSchwank 9; lunaSchwank 12. в составе с: Блок управления SchwankControl Touch Блок регулирования SchwankControl Блок управления SchwankControl Конвертер SchwankControl MODBUS RTU на TCP Конвертер SchwankControl MODBUS RTU на BAC/net/IP Конвертер SchwankControl MODBUS RTU на KNX Регулятор температуры "Шванк" SRT-1 Регулятор температуры Термоконтроль Плюс М1 Регулятор температуры Термоконтроль Плюс М2 Регулятор температуры Термоконтроль Плюс М4	



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

*Андропов*  
подпись

*Михайлов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов

инициалы, фамилия  
Максим Николаевич Бабенков /  
Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00180

Серия RU № 0512264

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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»:

ГОСТ Р 54446-2011 "Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"



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

  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия  
Максим Николаевич Бабенков /  
Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

  
подпись