



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00136

Серия RU № 0695250

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, 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, улица Ветеранов 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, улица Ветеранов Труда, дом 60, строение 3

ПРОДУКЦИЯ Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные"), модели (смотри приложение - бланк № 0512221).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3696-009-44708510-2004 «Излучатели газовые инфракрасные темные ГИИ-ТМ»; ТУ 28.21.11.111-016-44708510-2018 «Излучатели газовые инфракрасные темные ГИИ-ТМТ».

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 № 3512-2018 от 25.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола испытаний № 18050766 от 24.05.2018 года, выданного испытательным центром Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 24.05.2018 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 № 0512222).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2018 ПО 24.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Максим Николаевич Бабенков / Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00136

Серия RU № 0512221

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	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные"), модели:	ТУ 3696-009-44708510-2004 «Излучатели газовые инфракрасные темные ГИИ-ТМ»; ТУ 28.21.11.111-016-44708510-2018 «Излучатели газовые инфракрасные темные ГИИ-ТМТ»
	ГИИ-ТМ-15L; -20L; -30L; -40L; -50L; ГИИ-ТМ-15U; -20U; -30U; -40U; -50U; ГИИ-ТМТ-15U; -20U; -30U; -40U; -50U; -60U; ГИИ-ТМТ-15L; -20L; -30L; -40L; -50L; -60L; -80LL; -100LL; -120LL 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)

А.А.
подпись

Бабенков
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Максим Николаевич Бабенков /
Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00136

Серия RU № 0512222

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 54448-2011 "Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности";

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.

Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"



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

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Максим Николаевич Бабенков /
Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия