



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01844/22

Серия **RU** № **0278746**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сибшванк». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 625031, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Ветеранов труда, дом 60, строение 3. ОГРН: 1027200839852. Номер телефона: +7 3452388860. Адрес электронной почты: info@schwank.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Сибшванк». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625031, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Ветеранов труда, дом 60, строение 3.

ПРОДУКЦИЯ Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения торговой марки Schwank: серия 2100 (модели ГИИ-5, ГИИ-10, ГИИ-15, ГИИ-20, ГИИ-30, ГИИ-40); серия 2000 (модели ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28, ГИИ-42, ГИИ-56); модель lunaSchwank 6/9/12. Продукция выпускается в соответствии с ТУ 4858-001-44708510-97 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели серия 2100 ГИИ-5, ГИИ-10, ГИИ-15, ГИИ-20», ТУ 4858-010-44708510-2004 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели серия 2100 ГИИ-30, ГИИ-40», ТУ 4858-013-44708510-2010 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели серия 2000 ГИИ-7, ГИИ-14, ГИИ-21, ГИИ-28», ТУ 28.21.11.111-017-44708510-2018 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели серия 2000 ГИИ-42, ГИИ-56», ТУ 28.21.11.111-018-44708510-2018 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели lunaSchwank 6/9/12». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза: «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № А2022/04/067-01 от 22.07.2022, № А2022/04/067-03 от 22.07.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт о результатах анализа состояния производства № 24/3-5-2022 от 12.07.2022. Паспорт. Руководство по эксплуатации: ГИИ-7 000 РЭ, 2100 РЭ, ГИИ-30 000 РЭ, 4256 РЭ, lunaSchwank РЭ. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: ГОСТ Р 54446-2011 "Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности", ГОСТ Р 54447-2011 "Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии". Условия хранения: хранить излучатели и автоматику в упаковке производителя в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения продукции: 2 года со дня отгрузки заводом-изготовителем (По окончании срока хранения требуется произвести техническую ревизию и контрольный прожиг излучателя). Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2022 **ПО** 24.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

Скобелева Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)