



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01931/22

Серия **RU** № **0361251**



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 Общество с ограниченной ответственностью "Ятэк Рус". Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 47, литер А, помещение 5Н, офис 303. Адрес места осуществления деятельности: 187000, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, улица Промышленная, дом 5в. ОГРН: 1147847070436. Номер телефона: +78123354990. Адрес электронной почты: admin@yahtecrus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ятэк Рус". Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Пороховская, дом 47, литер А, помещение 5Н, офис 303. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187000, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, улица Промышленная, дом 5в

ПРОДУКЦИЯ Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения торговых марок YANTEC, YANTECRUS, модели: ИСГ-С (5...100), ИСГ-С (5...100)/(1...5), ИСГ-П (5...100), ИСГ-П (5...100)/(1...5), ИСГ-П (5...100) ПЛЮС, ИСГ-П (5...100) ПЛЮС/(1...5), ИСГ-Л (5...100), ИСГ-Л (5...100)/(1...5), ИСГ-Т (4...50), ИСГ-Т (4...50)/(1...5). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ по приложению (см. Приложение – бланк № 0871110). 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 № А2022/04/138-01 от 16.12.2022, № А2022/04/138-02 от 16.12.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства № 10/1-10-2022 от 14.11.2022. Паспорт. Руководство по эксплуатации: ИСГ-С. 0001. РЭ; ИСГ-С. 0002. РЭ; ИСГ-П. 0001. РЭ; ИСГ-П. 0002. РЭ; ИСГ-П ПЛЮС. 0001. РЭ; ИСГ-Л. 0001. РЭ; ИСГ-Т. 0001. 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). При условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы изделия составляет -15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 **ПО** 19.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01931/22

Серия **RU** № **0871110**

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
7322900009	Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения торговых марок ЯАНТЕС, ЯАНТЕCRUS, модели:	
	ИСГ-С (5...100), ИСГ-С (5...100)/(1...5)	ТУ 28.21.11-008-34379815-2022 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели «светлые» ИСГ-С, ИСГ-П, ИСГ-П ПЛЮС, ИСГ-Л, ИСГ-Т»; ТУ 28.21.11-003-34379815-2018 «ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИСГ-С7, ИСГ-С14, ИСГ-С21, ИСГ-С28»; ТУ 28.21.11-006-34379815-2018 «ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИСГ-С42 и ИСГ-С56»
	ИСГ-П (5...100), ИСГ-П (5...100)/(1...5)	ТУ 28.21.11-008-34379815-2022 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели «светлые» ИСГ-С, ИСГ-П, ИСГ-П ПЛЮС, ИСГ-Л, ИСГ-Т»; ТУ 28.21.11-004-34379815-2018 «ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИСГ-П5, ИСГ-П10, ИСГ-П15, ИСГ-П20»; ТУ 28.21.11-005-34379815-2018 «ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИСГ-П30 и ИСГ-П40»
	ИСГ-П (5...100) ПЛЮС, ИСГ-П (5...100) ПЛЮС/(1...5), ИСГ-Л (5...100), ИСГ-Л (5...100)/(1...5), ИСГ-Т (4...50), ИСГ-Т (4...50)/(1...5)	ТУ 28.21.11-008-34379815-2022 «Нагреватели «светлые» инфракрасного излучения. Газовые инфракрасные излучатели «светлые» ИСГ-С, ИСГ-П, ИСГ-П ПЛЮС, ИСГ-Л, ИСГ-Т»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)