

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01932/22

Серия **RU** № **0361252**

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 Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»), торговых марок YANTEC, YANTECRUS, модели: ИТГ-С (10...120)L, ИТГ-С (10...120)Л/(1...5), ИТГ-С (10...120)U, ИТГ-С (10...120)У/(1...5), ИТГ-П (10...120)L, ИТГ-П (10...120)Л/(1...5), ИТГ-П (10...120)U, ИТГ-П (10...120)У/(1...5), ИТГ-П (10...120)LL, ИТГ-П (10...120)ЛЛ/(1...5), ИТГ-С (10...120)L ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)Л ПЛЮС/(1...5), ИТГ-С (10...120)U ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)U ПЛЮС/(1...5), ИТГ-С (10...120)LL ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)ЛЛ ПЛЮС/(1...5), ИТГ-Л (10...120)L, ИТГ-Л (10...120)Л/(1...5), ИТГ-Л (10...120)U, ИТГ-Л (10...120)У/(1...5), ИТГ-ЛН (10...500). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ по приложению (см. Приложение – бланк № 0871111). 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 Протокол испытаний № А2022/04/138-03 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.21АГ86. Акт о результатах анализа состояния производства № 10/1-10-2022 от 14.11.2022. Паспорт. Руководство по эксплуатации: ИТГ-С. 0001. РЭ; ИТГ-С ПЛЮС. 0001. РЭ; ИТГ-П. 0001. РЭ; ИТГ-Л. 0001. РЭ; ИТГ-ЛН. 0001. РЭ; ИТГ-С / 1; ИТГ-С ПЛЮС / 1; ИТГ-П / 1; ИТГ-Л / 1. 0001. РЭ. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: ГОСТ Р 54448-2011 "Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности". 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)



дл. Морозова Елена Владимировна (ф.И.О.)

М.П.

Скобелева Светлана Витальевна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01932/22

Серия **RU** № **0871111**

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	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»), торговых марок YANTEC, YANTECRUS, модели:	
	ИТГ-С (10...120)L, ИТГ-С (10...120)L/(1...5), ИТГ-С (10...120)U, ИТГ-С (10...120)U/(1...5), ИТГ-П (10...120)L, ИТГ-П (10...120)L/(1...5), ИТГ-П (10...120)U, ИТГ-П (10...120)U/(1...5), ИТГ-П (10...120)LL, ИТГ-П (10...120)LL/(1...5)	ТУ 28.21.11-009-34379815-2022 «Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»). Газовые инфракрасные излучатели «темные» ИТГ-С, ИТГ-С ПЛЮС, ИТГ-П, ИТГ-Л, ИТГ-ЛН»; ТУ 28.21.11-002-34379815-2018 «ИЗЛУЧАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕМНЫЕ ИТГ-С (ИТГ-ТМ), ИТГ-П».
	ИТГ-С (10...120)L ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)L ПЛЮС/(1...5), ИТГ-С (10...120)U ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)U ПЛЮС/(1...5), ИТГ-С (10...120)LL ПЛЮС, ИТГ-С (10...120)LL ПЛЮС/(1...5), ИТГ-Л (10...120)L, ИТГ-Л (10...120)L/(1...5), ИТГ-Л (10...120)U, ИТГ-Л (10...120)U/(1...5), ИТГ-ЛН (10...500)	ТУ 28.21.11-009-34379815-2022 «Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»). Газовые инфракрасные излучатели «темные» ИТГ-С, ИТГ-С ПЛЮС, ИТГ-П, ИТГ-Л, ИТГ-ЛН».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Скобелева Светлана Витальевна (Ф.И.О.)