



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01257/21

Серия RU № 0224845

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. Номер телефона: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТРОРОС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Рощинская, дом 5.
Адрес места осуществления деятельности: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35. ОГРН: 5067847113329. Номер телефона: +7 8126440303.
Адрес электронной почты: info@entroros.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТРОРОС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Рощинская, дом 5.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (более 100 кВт): котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ100 теплопроизводительностью от 1000 кВт до 22000 кВт, с комплектующими в соответствии с технической документацией. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-016-94666395-2019 "Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол лабораторных испытаний № А2021/04/020-01 от 20.02.2021 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 № 27/4-1-2021 от 05.02.2021. Паспорт котла ТТ 100. Обоснование безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ10000РЭ09030119. Паспорт газовой горелки № 31955. Инструкция по монтажу и эксплуатации газовой горелки № 83289146*1/2015-07. Технические условия ТУ 25.21.12-016-94666395-2019. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт: ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». Условия хранения: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха незначительно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от минус 50°С до плюс 40°С, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы - 25 лет. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "СИГНАЛ" адрес: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2021 **ПО** 19.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна (ф.и.о.)

Мулюков Рамиль Равилевич (ф.и.о.)