



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.V.02014/23

Серия RU № 0361334

**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 «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. Номера телефона: +78126440303. 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 ТТ115 теплопроизводительностью от 1,0 МВт до 20,0 МВт, с комплектующими в соответствии с технической документацией. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-024-94666395-2018 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ115. 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 испытаний № I2023/04/030-01 от 23.03.2023 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства № 09/1-3-2023 от 29.03.2023. Обоснование безопасности ТТ00000Б02030921 от 03.09.2021. Паспорт котла ТТ115 от 26.05.2021. Руководство по монтажу и эксплуатации №ТТ11500РЭ05030922 от 03.09.2022. Паспорт газовой горелки № 1332347 от 08.09.2003. Руководство по регулированию и техническому обслуживанию газовых горелок № 40080740RU от 01.10.2019. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт: ГОСТ EN 14394-2013 Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°C. Условия хранения: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от -50°C до +50°C, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя. Срок службы (годности) или ресурс: 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** 31.03.2023 **ПО** 30.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Егорова*  
(подпись)



Егорова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

М.П. Казаков Александр Анатольевич (Ф.И.О.)