



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТРОРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5
Адрес места осуществления деятельности: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35

Основной государственный регистрационный номер 5067847113329.

Телефон: +78126440303 Адрес электронной почты: info@entroros.ru

в лице Генерального директора Володкевича Валерия Тадеушевича

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на жидком топливе: Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ115 теплопроизводительностью от 1,0 МВт до 20,0 МВт, с комплектующими в соответствии с технической документацией.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТРОРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5
Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал" 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-024-94666395-2018 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ115. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU T-RU.CP28.00100/26 от 27.03.2026, выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28., Заключение о результатах исследования типа оборудования № 02/13-3-2026 от 25.03.2026. Обоснование безопасности ТТ00000ОБ04030423 от 03.04.2023. Паспорт котла ТЕРМОТЕХНИК ТТ115, заводской № 81101-25008727 от 19.06.2025. Расчет прочности ЭФ.811.000.000 РР1 от 20.01.2018. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ11500РЭ07031125 от 03.11.2025. Конструкторская документация. Сборочный чертеж ЭФ.811.000.000 СБ, Габаритный чертеж ЭФ.811.000.000 ГЧ. Программа контроля котлов ТЕРМОТЕХНИК ТТ115 № ПК-ВРУГ-4-ДК-2019 от 09.01.2019 г., Протоколы испытаний. Аттестаты сварщиков. Свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями. Сведения о материалах котла и сертификаты качества. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля ООО «Сигнал» № ЛНК- 068А 0544 от 11.12.2024, действительно до 11.12.2027, выдан Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "Регион-Спектрсерт". Свидетельство об аккредитации испытательной лаборатории ООО «Сигнал» № № ЛНК-РОС-001063 от 25.10.202, действительно до 25.10.2029, выдан органом по сертификации ООО «РосОснова», регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00.

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Применяемый стандарт: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от -55°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 – не менее 25 лет. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал", 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 19.06.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2031 включительно.

(подпись)

М.П.

Володкевич Валерий Тадеушевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.93033/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2026

