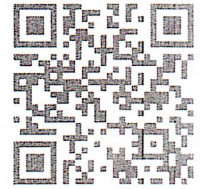




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ",

Место нахождения: 656037, РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ГОРОД БАРНАУЛ г.о., Г БАРНАУЛ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 26,

Адрес места осуществления деятельности: 656037, РОССИЯ, край Алтайский, г Барнаул, пр-кт

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РЯБОВ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ

**заявляет, что** Котлы отопительные водогрейные стальные жаротрубно-дымогарные типа TEMRON серий WL и WH номинальной теплопроизводительностью от 0,25 до 30 МВт, с номинальной температурой горячей воды не более 110 °С, работающие на жидком топливе, тип TEMRON серий WL и WH, модель:

TEMRON WL 250; TEMRON WL 300; TEMRON WL 350; TEMRON WL 400; TEMRON WL 500; TEMRON WL 650; TEMRON WL 800; TEMRON WL 1000; TEMRON WL 1100; TEMRON WL 1250; TEMRON WL 1500; TEMRON WL 1750; TEMRON WL 2000; TEMRON WL 2500; TEMRON WL 3000; TEMRON WL 3500; TEMRON WL 4000; TEMRON WL 5000; TEMRON WL 6000;  
TEMRON WH1.2; TEMRON WH1.5.2; TEMRON WH2.2; TEMRON WH2.5.2; TEMRON WH3.2; TEMRON WH3.5.2; TEMRON WH4.2; TEMRON WH5.2; TEMRON WH6.2; TEMRON WH7.2; TEMRON WH8.2; TEMRON WH9.2; TEMRON WH10.2; TEMRON WH11.2; TEMRON WH12.2; TEMRON WH13.2; TEMRON WH14.2; TEMRON WH15.2; TEMRON WH16.2; TEMRON WH17.2; TEMRON WH18.2; TEMRON WH20.2; TEMRON WH22.2; TEMRON WH24.2; TEMRON WH26.2; TEMRON WH28.2; TEMRON WH30.2;  
TEMRON WH1.3; TEMRON WH1.5.3; TEMRON WH2.3; TEMRON WH2.5.3; TEMRON WH3.3; TEMRON WH3.5.3; TEMRON WH4.3; TEMRON WH5.3; TEMRON WH6.3; TEMRON WH7.3; TEMRON WH8.3; TEMRON WH9.3; TEMRON WH10.3; TEMRON WH11.3; TEMRON WH12.3; TEMRON WH13.3; TEMRON WH14.3; TEMRON WH15.3; TEMRON WH16.3; TEMRON WH17.3; TEMRON WH18.3; TEMRON WH20.3; TEMRON WH22.3; TEMRON WH24.3; TEMRON WH26.3; TEMRON WH28.3; TEMRON WH30.3;  
TEMRON WH1.4; TEMRON WH1.5.4; TEMRON WH2.4; TEMRON WH2.5.4; TEMRON WH3.4; TEMRON WH3.5.4; TEMRON WH4.4; TEMRON WH5.4; TEMRON WH6.4; TEMRON WH7.4; TEMRON WH8.4; TEMRON WH9.4; TEMRON WH10.4; TEMRON WH11.4; TEMRON WH12.4; TEMRON WH13.4; TEMRON WH14.4; TEMRON WH15.4; TEMRON WH16.4; TEMRON WH17.4; TEMRON WH18.4; TEMRON WH20.4; TEMRON WH22.4; TEMRON WH24.4; TEMRON WH26.4; TEMRON WH28.4; TEMRON WH30.4;  
TEMRON WH1.5; TEMRON WH1.5.5; TEMRON WH2.5; TEMRON WH2.5.5; TEMRON WH3.5; TEMRON WH3.5.5; TEMRON WH4.5; TEMRON WH5.5; TEMRON WH6.5; TEMRON WH7.5; TEMRON WH8.5; TEMRON WH9.5; TEMRON WH10.5; TEMRON WH11.5; TEMRON WH12.5; TEMRON WH13.5; TEMRON WH14.5; TEMRON WH15.5; TEMRON WH16.5; TEMRON WH17.5; TEMRON WH18.5; TEMRON WH20.5; TEMRON WH22.5; TEMRON WH24.5; TEMRON WH26.5; TEMRON WH28.5; TEMRON WH30.5;  
TEMRON WH1.6; TEMRON WH1.5.6; TEMRON WH2.6; TEMRON WH2.5.6; TEMRON WH3.6; TEMRON WH3.5.6; TEMRON WH4.6; TEMRON WH5.6; TEMRON WH6.6; TEMRON WH7.6; TEMRON WH8.6; TEMRON WH9.6; TEMRON WH10.6; TEMRON WH11.6; TEMRON WH12.6; TEMRON WH13.6; TEMRON WH14.6; TEMRON WH15.6; TEMRON WH16.6; TEMRON WH17.6; TEMRON WH18.6; TEMRON WH20.6; TEMRON WH22.6; TEMRON WH24.6; TEMRON WH26.6; TEMRON WH28.6; TEMRON WH30.6;  
TEMRON WH1.7; TEMRON WH1.5.7; TEMRON WH2.7; TEMRON WH2.5.7; TEMRON WH3.7; TEMRON WH3.5.7; TEMRON WH4.7; TEMRON WH5.7; TEMRON WH6.7; TEMRON WH7.7; TEMRON WH8.7; TEMRON WH9.7; TEMRON WH10.7; TEMRON WH11.7; TEMRON WH12.7; TEMRON WH13.7; TEMRON WH14.7; TEMRON WH15.7; TEMRON WH16.7; TEMRON WH17.7; TEMRON WH18.7; TEMRON WH20.7; TEMRON WH22.7; TEMRON WH24.7; TEMRON WH26.7; TEMRON WH28.7; TEMRON WH30.7.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОМАШИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 656037, РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ГОРОД БАРНАУЛ г.о., Г БАРНАУЛ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 26, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656037, РОССИЯ, край Алтайский, г Барнаул, пр-кт Калинина, дом 26

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Котлы водогрейные TEMRON-WH (WL, WM) ", номер: ТУ 25.21.12-004-33990808-2020

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск,

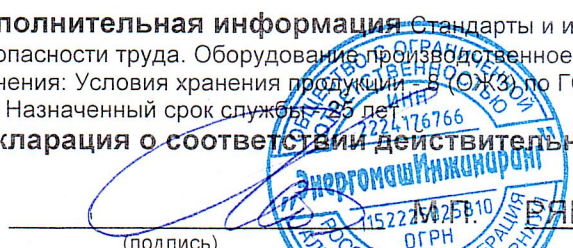
**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола №25-036** выдан 10.04.2025

испытательной лабораторией "Сибирский испытательный центр систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления"" РОСС RU.0001.22MX18; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация.** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности (раздел 2); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в ОЖЗ по ГОСТ 15150-69; Назначенный срок хранения без переконсервации -1 год. Назначенный срок службы - 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2030 включительно**



(подпись)

РЯБОВ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.59123/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 16.04.2025