



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазстрой".

Основной государственный регистрационный номер: 1035900518720.

Место нахождения: 614000, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 118, корпус Б

Телефон: +7(342)2408519, адрес электронной почты: t-stroy@mail.ru

в лице Директора Бутакова Сергея Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что

Котлы отопительные Riman, работающие на жидком топливе теплопроизводительностью от 0,25 до 10,0 МВт

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-016-70853158-2017 "Котлы водогрейные "RIMAN"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазстрой".

Место нахождения: 614000, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 118, корпус Б

код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 368-03-02/2018 от 14.02.2018 года, Испытательной лаборатории "Стандартконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер СДС-СМ.RU.3791.ИЛ02. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 + A 1:2008) "Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С", раздел 8; ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия"; ГОСТ EN 14394-2013 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 С". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2023 включительно.**



Бутаков Сергей Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.04497

Дата регистрации декларации о соответствии 14.02.2018