

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Промышленная Компания "Красноярскэнергокомплект"

Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 660061, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660061, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А, основной государственный регистрационный номер: 1022402126537, номер телефона: +73912477777, адрес электронной почты: s.antonov@zota.ru

**в лице** Генерального директора Игошина Виктора Владимировича

**заявляет, что** Котлы отопительные, серии: «Magna», «Bulat-Turbo»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Промышленная Компания "Красноярскэнергокомплект". Место нахождения: Российская Федерация, Красноярский край, 660061, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Красноярский край, 660061, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-007-47843355-2018 «Котлы отопительные водогрейные мощностью до 100 кВт».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТЦК-0254 от 08.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, Протокола испытаний № ТЦК-0255 от 08.06.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, Обоснование безопасности № 47843355-25.21.12-001.ОБ.

Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований; ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", разделы 5 и 6; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 4 и 5; ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности", разделы 2-4. Вид климатического исполнения – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы -10 лет. Условия хранения – по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2025 включительно**

  
(подпись)



Игошин Виктор Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB20.B.00641/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2020**