



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗОТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1022402126537, телефон: 8(391)247-77-77, адрес электронной почты: kotel@zota.ru

**в лице** Генерального директора Игошина Виктора Владимировича

**заявляет, что** Котлы твердотопливные: Котлы отопительные ZOTA "Magna", Котлы отопительные ZOTA "Bulat-Turbo"

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗОТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-007-47843355-2018 "Котлы отопительные водогрейные мощностью до 100 кВт"

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"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№ 8/СГ-22.07/24, 9/СГ-22.07/24, 10/СГ-22.07/24, 11/СГ-22.07/24 от 22.07.2024 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ EN 303-5-2013 "Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроизводительностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка"

ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"

раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005 ) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7 ) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.06.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2029 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Игошин Виктор Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.34628/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2024**

