



# 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 автоматические: Котлы пеллетные ZOTA «Bio Unit» «Чистый воздух»; Котлы пеллетные ZOTA «Bio Unit»; Котлы автоматические ZOTA «Pony»

**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 25.21.12-008-47843355-2018 «Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива до 100 кВт. Технические условия»

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 №№ 16/СГ-20.03/26, 17/СГ-20.03/26, 18/СГ-20.03/26, 19/СГ-20.03/26, 20/СГ-20.03/26, 21/СГ-20.03/26 от 20.03.2026 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 12.2.007.0-75 (раздел 2) "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 обстановок". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2026 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2031 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Игошин Виктор Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.76789/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2026**

