



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 угольные автоматические: ZOTA Forta.

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".

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 № 105/СГ-30.06/25 от 30.06.2025 года, № 106/СГ-30.06/25 от 30.06.2025 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";

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 установок". 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: 03.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2030 включительно.

(подпись)

М.П.



Игошин Виктор Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В. 57726/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2025.