



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "Красноярскэнергокомплект". 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** Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива: Котлы автоматические General Element Optima Eco;

Котлы угольные автоматические General Element Prime;

Котлы автоматические ZOTA Twist Plus

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "Красноярскэнергокомплект"

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 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 № 13/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, № 14/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, № 15/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, № 16/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, № 17/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, № 18/СГ-23.08/23 от 23.08.2023 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) "Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка"

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 обстановок" Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.; Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 21.08.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2028 включительно**



(подпись)

М.П.



Игошин Виктор Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.81243/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2023**