



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ " КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ " (ООО ТПК "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ")

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

в лице Генерального директора Игошина Виктора Владимировича

заявляет, что Твердотопливные котлы с автоматической подачей топлива до 100 кВт, торговой марки: ZOTA, модель: ZOTA Forta DM

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ " КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ " (ООО ТПК "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ").

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

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.21.12-008-47843355-2018 «ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА ДО 100 кВт»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 12646/МФЦС/082022 от «29» августа 2022 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действителен до 30.10.2023 года; Обоснования безопасности № 47843355-25.21.12-011.ОБ-Forta DM; Паспорта и инструкции по эксплуатации

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ Часть 1. Общие требования", 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", ГОСТ EN 50156-1-2016 "Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке", ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) "Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2027 включительно



(подпись)



М.П.

Игошин Виктор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.18001/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.09.2022