



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Частное унитарное производственное предприятие «МеханикЭнерго», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 590944878, место нахождения: Республика Беларусь, 231000, Гродненская область, город Сморгонь, проспект Индустриальный, дом 23, телефон +375 29 154 30 63, адрес электронной почты (e-mail): mehaniken2010@mail.ru,

**в лице** директора Матесович Людмилы Эдмундовны

**заявляет, что** котлы бытовые на твердом топливе: С8П, С8У, С15П, С15У, С20П, С20У, С30П, С30У, С40П, С40У,

изготовитель: Частное производственное унитарное предприятие «МеханикЭнерго», место нахождения: Республика Беларусь, 231000, Гродненская область, город Сморгонь, проспект Индустриальный, дом 23,

технические условия ТУ ВУ 590944878.001-2021 «Котлы бытовые на твердом топливе», код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, серийный выпуск,

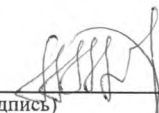
**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 038 ДБ/06-2-2021 от 06.09.2021 испытаний по показателям безопасности котла бытового на твердом топливе С40У, выданного Государственным учреждением «Белорусская машиноиспытательная станция». Схема декларирования 1д.

### **Дополнительная информация**

Обозначение и наименование примененных стандартов: Приложение 1 к ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия», ГОСТ EN 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка», 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». Условия и сроки хранения: группа условий хранения и транспортирования «ОЖ4» по ГОСТ 15150, срок службы 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2026 включительно.**

  
(подпись)



Матесович Людмила Эдмундовна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 042.01 00012**

Дата регистрации декларации о соответствии: **17.09.2021**