

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.CP28.B.01125

Серия RU № 0160369

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Энергия горения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, Сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, территория Квартал 1, владение 11. ОГРН: 1145003003474. Телефон: +7(495)514-14-85. Адрес электронной почты: info@italteplo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Baltur S.p.A.". Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, Via Ferrarese 10, 44042 Cento (FE), Italy. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, via S.D'Acquisto 10, 29010 Pontenure (PC), Italy

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные конденсационные газовые тепловой мощностью более 100 кВт торговой марки BALTUR, серия TESIS PRO, модели 114, 158. Комплектация согласно спецификации № 01-02/2018 от 23.10.2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № А2017/04/152-03 от 28.11.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Акт проверки состояния производства от 21.11.2017. Руководство по эксплуатации. Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. (технический паспорт) версия № 0006180103. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт: разделы 4 и 5 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 5.3, 7.1 ГОСТ Р 54825-2011 "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт". Условия хранения продукции: в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и безпылевая среда, перепад температуры от 0°С до +40°С, влажность воздуха до 80%, без ударов и вибрации). Сроки хранения продукции: 5 лет. Срок службы продукции: 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "Энергия горения" - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 01/2017 от 23.10.2017

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2017 ПО 27.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна  
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович  
(инициалы, фамилия)