

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.CP28.B.01126

Серия RU № 0160370

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 газовые тепловой мощностью до 100 кВт, торговой марки BALTUR: отопительные серия TESIS, модели (24R, 28R, 32R); отопительные конденсационные серия TESIS PRO модели (50, 66, 90, 99), серия TESIS, модели (25CR, 30CR, 33CR); отопительные водогрейные серия TESIS, модели (16, 24, 28, 32, 24A, 28A); отопительные водогрейные конденсационные серия TESIS, модели (25C, 30C, 33C). 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 Протоколы испытаний № А2017/04/152-01, А2017/04/152-02 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) версии № 006180097, 006180098, 006180099, 006180100, 006180101, 006180103. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты - по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117081). 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

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.СП28.B.01126

Серия RU № **0117081**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 20548-87	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	разделы 1-3
ГОСТ Р 54825-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 4, 5 и 7
ГОСТ Р 51733-2001	"Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ Р 54826-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	разделы 4-6 и 8



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)