

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.CP28.B.01184

Серия RU № 0160428

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 "Unical AG S.p.A.". Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, via Roma, 123, 46033 Casteldario (MN), Italy. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, via Ronacada, 81, 46020 CARBONARA PO (MN), Italy; ИТАЛИЯ, via Padana Inferiore, 52/C, 29012 CAORSO (PC), Italy.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные, работающие на газовом и комбинированном (газ/жидкое топливо) топливе, тепловой мощностью более 100 кВт торговой марки WIESBERG, серии и модели по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117113). Комплектация согласно спецификации № 01/2018 от 15.01.2018 к Руководству по эксплуатации. Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (версия № 32853 – 01/18 rev.0). 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 № А2018/04/007-01, № А2018/04/007-02 от 29.01.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Акт проверки состояния производства от 22.11.2017. Руководство по эксплуатации. Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (версия 32853 – 01/18 rev.0). Технический паспорт (версия 01/18). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты - по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117112). 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: 10 лет. Срок службы продукции: 20 лет. Общество с ограниченной ответственностью "Энергия горения" - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 01/2017 от 01.11.2017. Котлы серии STEEL, STEEL T, STEEL TL, STEEL K должны использоваться с горелками, имеющими сертификаты соответствия ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2018 ПО 28.01.2023 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.CP28.B.01184

Серия RU № **0117113**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные, работающие на газовом и комбинированном (газ/жидкое топливо) топливе, тепловой мощностью более 100 кВт торговой марки WIESBERG, серии и модели:	
	<p>Котлы отопительные газовые и комбинированные (газ/жидкое топливо) торговой марки: «WIESBERG»:</p> <p>Серия STEEL модели (60, 72, 85, 99, 110, 130, 155, 175, 220, 273, 333, 410, 501, 621, 751, 861, 951, 1080, 1250, 1300, 1500, 1550, 1820, 2050, 2190, 2500, 2750, 2950, 3450, 3950, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000).</p> <p>Серия STEEL T, модели (4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 14000, 16000, 18000, 20000).</p> <p>Серия STEEL TL, модели (63, 82, 105, 150, 180, 221, 298, 380, 495, 620, 720, 830, 1080, 1300, 1880, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 14000, 16000, 18000).</p> <p>Котлы отопительные газовые конденсационные торговой марки: «WIESBERG»:</p> <p>Серия KASKAD, модели (100, 115, 200, 230, 400, 460)</p> <p>Серия SINTESI, модели (100, 150, 200, 250, 300, 348, 432, 540, 648, 756, 864)</p> <p>Серия КОМПАКТ модель 135, 145</p> <p>Серия STEEL K, модели (116, 187, 271, 374, 449, 533, 654, 841, 1065, 1327, 1701, 2019).</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.CP28.B.01184

Серия RU № 0117112

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 30735-2001	"Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия"	Разделы 4 и 5
ГОСТ Р 54440-2011	"Котлы отопительные. Часть 1. отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка"	Разделы 4, 6 и 7
ГОСТ Р 54829-2011	"Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 С"	Разделы 5-7
ГОСТ Р 54825-2011	"Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	Разделы 4, 7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Косарев Станислав Эрикович
(инициалы, фамилия)