

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.ML66.B.06503

Серия RU № 0550737

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМ Центр».
 Основной государственный регистрационный номер: 1165040051043.
 Место нахождения: 140185, Российская Федерация, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, офис 313
 Телефон: 84996704546, адрес электронной почты: thermona@thermona.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Thermona, spol. s.r.o.».
 Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Zastavka u Brna, 664 84, Stara osada 258

ПРОДУКЦИЯ

Котлы газовые отопительные водогрейные, модели (смотри приложение - бланк № 0383175).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 100 0, 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/13802, 16/01/13803, 16/01/13804 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 09.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции 1Л в соответствии с ГОСТ 15150-69.
 Срок службы – 15 лет. Срок хранения 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383176).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.06.2017

ПО

29.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

А.Н. Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

М.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова
(подпись)

М.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.МЛ66.В.06503

Серия RU № 0383175

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 100 0, 8403 10 900 0	Котлы газовые отопительные водогрейные, модели:	Директивы 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газообразного топлива», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	THERM 14 KD.A, THERM 14 KDZ.A, THERM 14 KDZ 5.A; THERM 17 KD.A, THERM 17 KDZ.A, THERM 17 KDZ 5.A, THERM 17 KDZ 10.A; THERM 24 KDCN, THERM 24 KDZN, THERM 24 KDN, THERM 25 KD.A, THERM 25 KDC.A, THERM 28 KD.A, THERM 28 KDC.A, THERM 28 KDZ.A, THERM 28 KDZ 5.A, THERM 28 KDZ 10.A; THERM 45 KD.A; THERM 90 KD.A; THERM 18 EZ/B, THERM 25 EZ/B, THERM 35 EZ/B, THERM 45 EZ/B, THERM 55 EZ/B; THERM 60 E, THERM 80 E, THERM 100 E, THERM 120 E; THERM 18 P/B, THERM 25 P/B, THERM 35 P/B, THERM 45 P/B; THERM PRO 14 X.A, THERM PRO 14 TX.A, THERM PRO 14 KX.A, THERM PRO 14 TKX.A, THERM PRO 14 XZ.A, THERM PRO 14 TXZ.A; THERM 14 LN, THERM 14 TLN, THERM 14 CLN, THERM 14 TCLN; THERM 20 LX.A, THERM 20 TLX.A, THERM 20 LXZ.A, THERM 20 TLXZ.A, THERM 20 CX.A, THERM 20 TCX.A; THERM 20 LXZE.A 5, THERM 20 TLXZE.A 5, THERM 23 CLN, THERM 23 TCLN; THERM 28 CLN, THERM 28 TCLN; THERM 28 LX.A, THERM 28 TLX.A, THERM 28 LXZ.A, THERM 28 TLXZ.A, THERM 28 CX.A, THERM 28 TCX.A; THERM 28 LXZ.A 5, THERM 28 TLXZ.A 5; THERM 28 LXZ 10.A, THERM 28 TLXZ 10.A; THERM 32 CLN, THERM 32 TCLN; THERM DUO 50.A, THERM DUO 50 T.A, THERM DUO 50 FT.A; THERM TRIO 90, THERM TRIO 90 T	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Крестников
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

Грибакина / Бобкова
(подпись)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.ML66.B.06503

Серия RU № 0383176

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ТР ТС 016/2011: ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"

ТР ТС 004/2011: ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина / А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)