



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01567/20

Серия **RU** № **0196781**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: 8 (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИМАКС"
Место нахождения: Россия, 347927, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 20, ОГРН 1026102578655, телефон: 8 (8634) 38-02-80, e-mail: mimaks2005@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИМАКС"
Место нахождения: Россия, 347927, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 20

ПРОДУКЦИЯ

Котлы бытовые (отопительные водогрейные): Vega КСГ-60, Vega КСГ-80, Vega КСГ-100. Изготовлена в соответствии с "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 7 до 100 кВт Технические условия ТУ 25.21.12-003-44866226-2020".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов лабораторных испытаний (вид - сертификационные испытания): № А2020/04/205-01 от 02.09.2020, № А2020/04/205-02 от 02.09.2020, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"; регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21AG86;
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 507/20-ТС от 29.07.2020.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0635034.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2020 ПО 20.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01567/20

Серия **RU** № **0635034****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10.

ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" пункты: 1.4.2.1.1 (б1), 1.4.2.2.1, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.4, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 2.2.5.2.1, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.7.1, 2.2.7.1.2.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.5, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.1, 3.4.2.2.2, 3.4.2.2.3, 3.4.2.2.4, 3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.4.1, 3.5.4.3, 3.5.5.1.1, 3.5.5.1.2, 3.5.5.1.3, 3.5.5.1.4, 3.5.5.2.5, 3.5.6, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 3.5.7.3.1, 3.5.7.3.2.1, 3.5.7.3.3.1, 3.5.7.3.3.2, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8 (а, б), 3.9.1, 3.9.3, 3.10.

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" статья: 4 (разделы: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30), приложение 2 (разделы: 1, 2 (а, б, в, г, д, ж, и, к, м, н), 3, 4, 5), приложение 3 (разделы: 1, 2, 3 (а, б, в, г, д, е), 4 (а, б), 5, 6, 7, 8, 9, 10 (а, б, в, г), 11).

Срок службы 15 лет.

Хранение продукции в части воздействия климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия: климатических факторов - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - С (средние) по ГОСТ 23170-78.

Срок хранения продукции - один год без переконсервации.

Характеристики продукции:

- класс используемого газа (семейство) - котлы, использующие газы группы I2H (второго семейства с заданными значениями давления в подающем газопроводе);

- классификация:

по способу удаления продуктов сгорания - Тип B11BS;

в соответствии с используемой расширительной системой - для систем центрального отопления с открытым или закрытым расширительным сосудом;

в соответствии с максимальным давлением воды - класс давления 2 - 0,3 МПа.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)