

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02097/21

Серия **RU** № **0274745**

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: (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 Vega КСГ-40, Vega КСГ-50.
Изготовлена в соответствии с "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 7 до 100 кВт Технические условия ТУ 25.21.12-003-44866226-2020 (взамен ТУ 4931-003-44866226-2020)".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола лабораторных испытаний № U2021/04/109-03 от 16.06.2021, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр 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 № 217/21-ТС от 13.04.2021.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, номер бланка 0762420.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.07.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П. Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02097/21

Серия **RU** № **0762420**

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, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10.

- ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" пункты: 3.1 (1, 2, 3, 4), 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.

- ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" пункты: 1.4.2.1.1б1, 1.4.2.2.1, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 2.1, 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, 2.2.1, 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, 2.2.5.2.2, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.6.3, 2.2.7.1, 2.2.7.1.2, 2.2.7.1.2.1, 2.2.7.3, 2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 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, 3.5.5.1.2, 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, 3.5.8.1, 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.

Характеристики Котлов бытовые Vega КСГ-40, Vega КСГ-50:

- 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 В11BS;

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

- По типу - проточный;

- Срок службы 15 лет.

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

- Срок хранения продукции - один год без переконсервации.

- Срок хранения продукции (с переконсервацией) - 5 лет



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)