



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01354/20

Серия **RU** № **0196567**

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: +7 (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
Место осуществления деятельности: 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
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347927, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 20

ПРОДУКЦИЯ

Котлы бытовые:
- КСГ(М)-7, КСГ(М)-10, КСГ(М)-12.5, КСГ(М)-16, КСГ(М)-20, КСГ(М)-25, КСГ(М)-31.5, КСГ(М)-40;
- КСГВ-12.5, КСГВ-16, КСГВ-20, КСГВ-25, КСГВ-31.5, КСГВ-40;
- КСГ(ИР)-7, КСГ(ИР)-10, КСГ(ИР)-12.5, КСГ(ИР)-16, КСГ(ИР)-20;
- КСГВ(ИР)-12.5, КСГВ(ИР)-16, КСГВ(ИР)-20;
- Vega КСГ-7, Vega КСГ-10, Vega КСГ-12, Vega КСГ-16, Vega КСГ-20, Vega КСГ-25; Vega КСГ-31.
Изготовлена в соответствии с "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 7 до 50 кВт
Технические условия ТУ 4931-003-44866226-2015"
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 (сертификационных) испытаний № G2020/04/119-02 от 15.06.2020, № G2020/04/119-03 от 15.06.2020, № G2020/04/119-04 от 15.06.2020, № G2020/04/119-05 от 15.06.2020, 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.21AГ86.
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 287/20-ТС от 14.05.2020.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0634792.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020 ПО 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01354/20

Серия **RU** № **0634792**

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 (в части внешнего вида гнутых и штампованных деталей кожуха), 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3, 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, 2.2.1, 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, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2.1, 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, 3.5.5.2.4, 3.5.5.2.5, 3.5.5.2.6, 3.5.6, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 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.

- ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 7.1, 7.2.1 (а, b, c), 7.2.2.

Срок службы 15 лет.

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

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;
 - классификация в соответствии с используемой расширительной системой - для систем центрального отопления с открытым или закрытым расширительным сосудом;
 - классификация в соответствии с максимальным давлением воды - класс давления 2 (0,3 МПа)
- класс по тип - проточный.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.

(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)