



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01355/20

Серия **RU** № **0196568**

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 КСТГ-12.5, КСТГ-16, КСТГ-20, КСТГ-25, КСТГ-31.5, КСТГ-40, КСТГ(В)-12.5, КСТГ(В)-16, КСТГ(В)-20, КСТГ(В)-25, КСТГ(В)-31,5, КСТГ(В)-40
Изготовлена в соответствии с "Котлы отопительные водогрейные производительностью от 10 до 40 кВт
Технические условия ТУ 4931-004-44866226-2015"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов:
- "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
- "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола лабораторных (сертификационных) испытаний № G2020/04/119-01 от 15.06.2020, выданного 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 № 287/20-ТС от 14.05.2020.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0634793.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020 ПО 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01355/20

Серия **RU** № **0634793**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

- "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
- "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, 1.6, 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, 3.5, 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, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 2.2.6.1, 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, 3.3.5, 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, 3.5.4.1, 3.5.4.3, 3.5.5.1.2, 3.5.5.1.3, 3.5.5.1.4, 3.5.5.2.5, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 3.5.7.3.1, 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, 5.2.1.1, 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, 5.4.2.4, 7.1, 7.2.1 (а, б, с), 7.2.2.

Назначенный срок службы 15 лет.

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

Назначенный 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;
- классификация по типу - проточный.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Ф. Терешко
(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

В.В. Федоренко
(подпись)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)