



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02099/21

Серия **RU** № **0274747**

### 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](mailto: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](mailto:mimaks2005@yandex.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы бытовые ТИТАН 12, ТИТАН 16, ТИТАН 20.  
Изготовлена в соответствии с "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ твердотопливные "ТИТАН"  
Технические условия ТУ 4931-006-44866226-2013"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола лабораторных испытаний № U2021/04/109-02 от 25.06.2021, 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 0762422.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2021 ПО 12.07.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.02099/21

Серия **RU** № **0762422**

### 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 машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), 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, 3.2, 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, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.

Характеристики Котлов бытовых ТИТАН 12, ТИТАН 16, ТИТАН 20:

- Назначенный срок службы 10 лет.
- Хранение продукции в части воздействия климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.
- Срок хранения продукции - один год без переконсервации.
- Назначенный срок хранения продукции - 5 лет.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Т.В. Семенов*  
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович  
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)