



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00459/23

Серия **RU** № **0284317**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. Самара, ул. Шверника, д. 15. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОФИНСЕРВИС" (ООО "ТЕПЛОФИНСЕРВИС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 446379, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НОВОСЕМЕЙКИНО, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННОЕ ШОССЕ, ДОМ 21. ОГРН: 1176313010411. Номер телефона +7(846)277-10-83, адрес электронной почты info@teplofs.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОФИНСЕРВИС" (ООО "ТЕПЛОФИНСЕРВИС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 446379, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЯРСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА НОВОСЕМЕЙКИНО, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННОЕ ШОССЕ, ДОМ 21

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы стальные отопительные водогрейные серии "МИКРО-М" марок: МИКРО-М-50, 75, 95, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 500 и МИКРО-М-50 Н, 75 Н, 95 Н, 100 Н, 125 Н, 150 Н, 175 Н, 200 Н, 225 Н, 250 Н, 275 Н, 300 Н, 325 Н, 350 Н, 375 Н, 400 Н, 425 Н, 450 Н, 475 Н, 500 Н с номинальной теплопроизводительностью до 500 кВт с рабочим давлением воды до 0,4 МПа и максимальной температурой воды на выходе из котла не более 95 °С, работающие на природном газе по ГОСТ 5542-2014. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-06621281-2022. "Котлы стальные отопительные водогрейные газовые серии "МИКРО-М". Технические условия". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 875

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний №347-2/1934-2023 от 01.06.2023 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB46; Акта о результатах анализа состояния производства № 27814 от 01.06.2023 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE56, акт подписан экспертом Бажиным Олегом Михайловичем. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0786883). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 875: ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия". ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия". Условия хранения 4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 15 лет. Срок хранения 1 год. Место нанесения знака обращения на рынке: на продукции, на сопроводительной технической документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.06.2023 **ПО** 07.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ермошкина  
(подпись)

Корчагин  
(подпись)



Ермошкина Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ЛИСТ 1****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00459/23**Серия **RU** № **0786883**

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"**

1. ТУ 25.21.12-001-06621281-2022. "Котлы стальные отопительные водогрейные газовые серии "МИКРО-М". Технические условия".
2. "Котлы стальные отопительные водогрейные газовые серии МИКРО-М марки МИКРО-М-100 (КВа-0,1 Гн), марки МИКРО-М-125 (КВа-0,125 Гн), марки МИКРО-М-150 (КВа-0,15 Гн)". Руководство по эксплуатации. Паспорт.
3. "Котлы стальные отопительные водогрейные газовые серии МИКРО-М марки МИКРО-М-50 Н, марки МИКРО-М-75 Н, марки МИКРО-М-95 Н, марки МИКРО-М-100 Н (КВа-0,1 Гн), марки МИКРО-М-125 Н (КВа-0,125 Гн)". Руководство по эксплуатации. Паспорт.
4. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.48226/21 на арматуру газорегулирующую и запорно-предохранительную: Регуляторы газовые универсальные РГУ-М1, изготовитель ООО "Старорусприбор-Горелки", срок действия по 22.06.2024.
5. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ВУ.НВ49.B.00220/20 на Клапаны электромагнитные серии ВН,ВФ, изготовитель Совместное предприятие "ТермоБрест" Общество с ограниченной ответственностью, срок действия по 13.07.2025.
6. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ВУ.СК08.B.00180 на Арматуру промышленную трубопроводную: клапаны электромагнитные серии ВН и ВФ общепромышленного исполнения, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ РБ.05708554.021-96 "Клапаны электромагнитные серии ВН, ВФ", изготовитель Совместное предприятие "ТермоБрест" Общество с ограниченной ответственностью, срок действия по 08.06.2023.
7. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НВ26.B.00414/20 на автоматы горения типов: Праго, Сафар-100, Сафар-200, Сафар-300, Сафар-400, Сафар-500, изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", срок действия по 16.03.2025.
8. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.B.17569/2 на Регуляторы газа, с запасными частями комплектующими, типы: CG, CES, V4, V43, V44, V46, V47, V53, V54, V73, VK, VK4, VK41, VK42, VK43, VK44, VR, VR4, VR46, VR47, VR92, VRB, WT, WT44, WV, WV44, изготовитель Фирма "Ademco 2 GmbH", срок действия по 15.04.2026.
9. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.43392/23 на Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов: автоматы горения типов: Праго, Сафар -100, Сафар -200, Сафар -300, Сафар -400, Сафар -500, изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", срок действия по 14.03.2028.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))*Ермошкин*  
(подпись)*Корчагин*  
(подпись)Ермошкина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)