



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02611/25

Серия **RU** № **0575648**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАГАНРОГ-ОТОПЛЕНИЕ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 347900, Россия, Ростовская область, город Таганрог, переулок 16-й, дом 6. Адрес места осуществления деятельности: 347927, Россия, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 49. Основной государственный регистрационный номер 1116154001105. Телефон: +78634640269. Адрес электронной почты: to@office-otoplenie.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАГАНРОГ-ОТОПЛЕНИЕ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 347900, Россия, Ростовская область, город Таганрог, переулок 16-й, дом 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347927, Россия, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 49.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные газовые одноконтурные бытовые с открытой камерой сгорания «ВЕГА», серия АТМО (согласно приложению - бланк № 1080822 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.21.12-007-68781204-2025 «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ «ВЕГА» АОГВ Серии АТМО». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 522РИЦ-016 от 07.10.2025 года, № 529РИЦ-016 от 28.10.2025 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59).

Акта о результатах анализа состояния производства №26.08.2025-9ТАТ от 16.09.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович.

комплекта документов: руководства по эксплуатации № АОГВ-00.00.000 РЭ, № АОГВ(М)-00.00.000 РЭ. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", обеспечивается непосредственным выполнением требований ТР ТС 016/2011, статьи 4 «Требования безопасности», приложения 2 «Требования к эксплуатационной документации», приложения 3 «Требования к маркировке и упаковке». Условия хранения 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок службы 15 лет. Срок хранения 1 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.10.2025

ПО

29.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Феофанов Артем Рафаэлевич (Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02611/25

Серия **RU** № **1080822**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные водогрейные газовые бытовые одноконтурные с открытой камерой сгорания «ВЕГА», серия АТМО:	ТУ 25.21.12-007-68781204-2025 «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ «ВЕГА» АОГВ Серии АТМО».
	типы: АОГВ-6.3Е; АОГВ-6.3ЕЭ; АОГВ-6.3Т; АОГВ-6.3ТЭ; АОГВ-6.3ХЭ; АОГВ Д-6.3Е; АОГВ Д-6.3ЕЭ; АОГВ Д-6.3Т; АОГВ Д-6.3ТЭ; АОГВ Д-6.3ХЭ; АОГВ Н-6.3Е; АОГВ Н-6.3ЕЭ; АОГВН-6.3Т; АОГВ Н-6.3ТЭ; АОГВ Н-6.3ХЭ; АОГВ Е-6.3Е; АОГВ Е-6.3ЕЭ; АОГВ Е-6.3Т; АОГВЕ-6.3ТЭ; АОГВ Е-6.3ХЭ; АОГВ-12.5Е; АОГВ-12.5ЕЭ; АОГВ-12.5Т; АОГВ-12.5ТЭ; АОГВ-12.5ХЭ; АОГВ Д-12.5Е; АОГВ Д-12.5ЕЭ; АОГВ Д-12.5Т; АОГВ Д-12.5ТЭ; АОГВ Д-12.5ХЭ; АОГВ Н-12.5Е; АОГВ Н-12.5ЕЭ; АОГВ Н-12.5Т; АОГВН-12.5ТЭ; АОГВ Н-12.5ХЭ; АОГВ Е-12.5 Е; АОГВ Е-12.5ЕЭ; АОГВ Е-12.5Т; АОГВ Е-12.5ТЭ; АОГВ Е-12.5ХЭ; АОГВ-16 Е; АОГВ-16ЕЭ; АОГВ-16Т; АОГВ-16ТЭ; АОГВ-16ХЭ; АОГВ Д-16Е; АОГВ Д-16ЕЭ; АОГВ Д-16Т; АОГВ Д-16ТЭ; АОГВ Д-16ХЭ; АОГВ Н-16Е; АОГВ Н-16ЕЭ; АОГВН-16Т; АОГВ Н-16ТЭ; А ОГВ Н-16ХЭ; АОГВ Е-16Е; АОГВ Е-16ЕЭ; АОГВ Е-16Т; АОГВ Е-16ТЭ; АОГВЕ-16ХЭ	
	типы: АОГВМ-К-7Е, АОГВМ-К-7ЕЭ, АОГВМ-К-7Т, АОГВ-К-7ТЭ, АОГВМ-К-7ХЭ; АОГВМ-КН-7Е, АОГВМ-КН-7ЕЭ, АОГВМ-КН-7Т, АОГВ-КН-7ТЭ, АОГВМ-КН-7ХЭ; АОГВМ-КЕ-7Е, АОГВМ-КЕ-7ЕЭ, АОГВМ-КЕ-7Т, АОГВ-КЕ-7ТЭ, АОГВМ-КЕ-7ХЭ; АОГВМ-К-10Е, АОГВМ-К-10ЕЭ, АОГВМ-К-10Т, АОГВ-К-10ТЭ, АОГВМ-К-10ХЭ; АОГВМ-КН-10Е, АОГВМ-КН-10ЕЭ, АОГВМ-КН-10Т, АОГВ-КН-10ТЭ, АОГВМ-КН-10ХЭ; АОГВМ-КЕ-10Е, АОГВМ-КЕ-10ЕЭ, АОГВМ-КЕ-10Т, АОГВ-КЕ-10ТЭ, АОГВМ-КЕ-10ХЭ; АОГВМ-К-12Е, АОГВМ-К-12ЕЭ, АОГВМ-К-12Т, АОГВ-К-12ТЭ, АОГВМ-К-12ХЭ; АОГВМ-КН-12Е, АОГВМ-КН-12ЕЭ, АОГВМ-КН-12Т, АОГВ-КН-12ТЭ, АОГВМ-КН-12ХЭ; АОГВМ-КЕ-12Е, АОГВМ-КЕ-12ЕЭ, АОГВМ-КЕ-12Т, АОГВ-КЕ-12ТЭ, АОГВМ-КЕ-12ХЭ; АОГВМ-К-16Е, АОГВМ-К-16ЕЭ, АОГВМ-К-16Т, АОГВ-К-16ТЭ, АОГВМ-К-16ХЭ; АОГВМ-КН-16Е, АОГВМ-КН-16ЕЭ, АОГВМ-КН-16Т, АОГВ-КН-16ТЭ, АОГВМ-КН-16ХЭ; АОГВМ-КЕ-16Е, АОГВМ-КЕ-16ЕЭ, АОГВМ-КЕ-16Т, АОГВ-КЕ-16ТЭ, АОГВМ-КЕ-16ХЭ; АОГВМ-К-20Е, АОГВМ-К-20ЕЭ, АОГВМ-К-20Т, АОГВ-К-20ТЭ, АОГВМ-К-20ХЭ; АОГВМ-КН-20Е, АОГВМ-КН-20ЕЭ, АОГВМ-КН-20Т, АОГВ-КН-20ТЭ, АОГВМ-КН-20ХЭ; АОГВМ-КЕ-20Е, АОГВМ-КЕ-20ЕЭ, АОГВМ-КЕ-20Т, АОГВ-КЕ-20ТЭ, АОГВМ-КЕ-20ХЭ; АОГВМ-К-24Е, АОГВМ-К-24ЕЭ, АОГВМ-К-24Т, АОГВ-К-24ТЭ, АОГВМ-К-24ХЭ; АОГВМ-КН-24Е, АОГВМ-КН-24ЕЭ, АОГВМ-КН-24Т, АОГВ-КН-24ТЭ, АОГВМ-КН-24ХЭ; АОГВМ-КЕ-24Е, АОГВМ-КЕ-24ЕЭ, АОГВМ-КЕ-24Т, АОГВ-КЕ-24ТЭ, АОГВМ-КЕ-24ХЭ.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Феофанов Артем Рафаэлевич
(Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович
(Ф.И.О.)