



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.04454/22

Серия **RU** № **0350378**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛЬФ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127238, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, Дом 71Б, этаж 5, комната 18  
Основной государственный регистрационный номер 1117746958152. Номер телефона: +74952874940. Адрес электронной почты: info@wolfrus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wolf GmbH  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные газовые, тепловой мощностью до 100 кВт, марки Wolf (Перечень продукции согласно приложению бланк №0832672).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2022/008, ЦЭС-2022/009 от 04.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», РОСС RU.0001.21МН35; Акта о результатах анализа состояния производства № 1167/2021 от 24.12.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1167/2021 от 24.12.2021 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0832673. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.02.2022 **ПО** 07.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.04454/22

Серия **RU** № **0832672**

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 газовые, тепловой мощностью до 100 кВт, марки Wolf:	
	- настенные комбинированные, модели: CGG-K-24, CGG-K-28, CGG-1K-24, CGG-1K-28, CGG-3K-18, CGG-3K-24, CGG-3K-28, GU-2E-18-S, GU-2E-24-S, GU-2EK-18-S, GU-2EK-24-S, GG-2E-18-S, GG-2E-24-S, GG-2EK-18-S, GG-2EK-24-S;	
	- настенные, модели: CGG-2-18, CGG-2-24, CGG-2K-18, CGG-2K-24, CGG-3-18, CGG-3-24, CGG-3-28, CGU-2-10, CGU-2-18, CGU-2-24, CGU-2K-18, CGU-2K-24;	
	- конденсационные котлы, модели: CGB-11, CGB-20, CGB-24, CGB-35, CGB-50, CGB-75, CGB-100, CGB-K-20, CGB-K-24, CGB-K-40-35, CGB-2-14, CGB-2-20, CGB-2-24, CGB-2-38, CGB-2-48, CGB-2-55, CGB-2-75, CGB-2-100, CGB-2K-20, CGB-2K-24, CGS-20/160, CGS-24/200, CGS-2-14/120L, CGS-2-20/160L, CGS-2-24/200L, CGS-2-14/150R, CGS-2-20/150R, CGS-2-24/150R, CGW-11/100, CGW-20/120, CGW-24/140, CGW-2-14/100L, CGW-2-20/120L, CGW-2-24/140L, CSZ-11/300, CSZ-20/300, CSZ-24/300, CSZ-2-14/300R, CSZ-2-20/300R, CSZ-2-24/300R, FGB-24FGB-28, FGB-35, FGB-K24, FGB-K-28, FGB-K-35, TGB-40, TGB-60, TGB-2-20, TGB-2-30, TGB-2-40.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.04454/22

Серия **RU** № **0832673**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54825-2011	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
ГОСТ Р 53634-2009	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	разделы 4-6 и 8
ГОСТ Р 54438-2011	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич  
(Ф.И.О.)