



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.04456/22

Серия **RU** № **0350380**

**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 свыше 100 кВт, марки Wolf, модели: MGK-130, MGK-170, MGK-210, MGK-300, MGK-2-130, MGK-2-170, MGK-2-210, MGK-2-250, MGK-2-300, MGK-2-390, MGK-2-470, MGK-2-550, MGK-2-630, MGK-2-800, MGK-2-1000.  
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** Протокола испытаний № ЦЭС-2022/010 от 04.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», РОСС RU.0001.21MH35; Акта о результатах анализа состояния производства № 1172/2021 от 27.12.2021 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 1172/2021 от 27.12.2021  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.02.2022 **ПО** 08.02.2024  
**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.)