

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA41.B.01586/23

Серия **RU** № **0466548**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1  
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA41 срок действия с 20.03.2018  
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЬФ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ»

Место нахождения: 125504, Россия, город Москва, ин.тер.г. муниципальный округ Западное Дегунино, Дмитровское шоссе, дом 81, помещение 32/1  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127238, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 81, помещение 32/1  
Основной государственный регистрационный номер 1117746958152.  
Телефон: +74952874940 Адрес электронной почты: info@wolfrus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «WOLF GmbH»

Место изготовления и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, код GLN 4045013002001  
Филиал изготовителя: «Arlon SpA» Италия, Via Cola 27, 61020 Ostia (AN), 43.463657, 33.441743  
Филиал изготовителя: «Camtec Building Technology (Beijing) Co., Ltd» Китай, 308 Fuyuan Road, Jiaxing Economic & Technological Development Zone, Zhejiang, 314001, код GLN 6974531820014  
Филиал изготовителя: «Camtec Building Technology (Beijing) Co., Ltd» Китай, Room 1101-4, Building 1, NO. 1539 Changnan Road, Jiaxing Economic & Technological Development Zone 314501, Zhejiang, код GLN 6974531820014

**ПРОДУКЦИЯ** Газовые отопительные котлы тепловой мощностью до 100 кВт торговой марки «Wolf»:

Настенные комбинированные, модели: CGG-3K-18, CGG-3K-24, CGG-3K-28, CGG-3K-18 R, CGG-3K-24 R, CGG-3K-28 R, FGG-3K-18, FGG-3K-24;  
Настенные, модели: CGG-3-18, CGG-3-24, CGG-3-28, CGG-3-18 R, CGG-3-24 R, CGG-3-28 R, FGG-3-18, FGG-3-24;  
Конденсационные, модели: CGB-2-14, CGB-2-20, CGB-2-38, CGB-2-48, CGB-2-55, CGB-2-75, CGB-2-100, CGB-2K-20, CGB-2K-24, 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-2-14/100L, CGW-2-20/120L, CGW-2-24/140L, CSZ-2-14/300R, CSZ-2-20/300R, CSZ-2-24/300R, TGB-24, TGB-28, TGB-35, TGB-28 R, TGB-35 R, TGB-K-24, TGB-K-28, TGB-K-35, TGB-K-28 R, TGB-K-35 R, TGB-2-20, TGB-2-30, TGB-2-40.  
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-2023/096, ЦЭС-

2023/097 от 14.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техэкспэнерго» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MH35)  
Акта анализа состояния производства №20230620-02н от 21.08.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA41) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Сидальцева Дарья Юрьевна  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие продукции требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 20248-03 "Котлы отопительные водогрейные тепловыделительностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ Р 34823-2011 (ИД 677:1998) "Котлы паровые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", ГОСТ Р 53634-2009 (ИД 656:1999) "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 4-5 и 8. Условия хранения: продукция хранится в сухом, проветриваемом складском помещении при температуре от -10 до +40 градусов С и при относительной влажности воздуха не более 80% согласно ГОСТ 15150-09, срок хранения не ограничен, срок службы - 10 лет. Договор уполномоченного лица № 1 от 19.08.2014 г. Обращение продукции, объявляемое для испытаний (Акт отбора образцов № 20220620-02н от 21.07.2023 г.), изготовлено 06.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.08.2023 **ПО** 21.08.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Иванов*  
(подпись)  
*Петров*  
(подпись)



Протоколов Леонид Игоревич (Ф.И.О.)  
Благушина Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)