



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@easert.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 6074531820014

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 6074531820014

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)

Акты 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 теплотехнической мощностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ Р 34823-2011 (ИД 677:1998) "Котлы

пиковые 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 B, 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.

Обрубки продукции, объявленные для испытаний (Акт отбора образцов № 20220620-02н от 21.07.2023 г.), изготовлены 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))

Подпись
(подпись)

Подпись
(подпись)



Приходьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

Благушина Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)