

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.НА41.В.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.11НА41 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, вн.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 нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, код GLN 4045013000001

Филиал изготовителя: «Ariston SpA» Италия, Via Cola 27, 60020 Osimo (AN), 43.463657, 13.441743

Филиал изготовителя: «Centrotec Building Technology (Jiaxing) Co., Ltd» Китай, 808 Fenghua Road, Jiaxing Economic & Technological Development Zone, Zhejiang, 314001, код GLN 6974531820014

Филиал изготовителя: «Centrotec Building Technology (Jiaxing) Co., Ltd» Китай, Room 1101-4, Building 1, NO. 1539 Chengnan Road, Jiaxing Economic & Technological Development Zone 314001, 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-2-24, 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, FGB-24, FGB-28, FGB-35, FGB-28 R, FGB-35 R, FGB-K-24, FGB-K-28, FGB-K-35, FGB-K-28 R,

FGB-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 «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МН35)

Акта анализа состояния производства №20230620-02н от 21.08.2023, выданного ОСПИ ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Силантьева Дарья Юрьевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие продукции требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения

требований ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) "Котлы

газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт", ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 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 4-6 и 8. 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% согласно ГОСТ 15150-69, срок хранения не установлен, срок службы - 10 лет. Договор уполномоченного лица № 1 от 19.08.2014 г.

Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230620-02н от 21.08.2023 г.), изготовлены 06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2023 **ПО** 21.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

