



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД87.В.00256/22

Серия **RU** № **0379586**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ".
Место нахождения: 121357, РОССИЯ, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Можайский, улица Верейская, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-409; 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-411.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87 от 30.10.2017 года. Номер телефона: +7 9035099119, адрес электронной почты: il.farengait@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛЬФ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127238, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, 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
Филиал изготовителя: Iran Radiator Manufacturing Company LTD Иран, Исламская Республика, Karegar Street, Rasht Industrial City, Rasht

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые тепловой мощностью до 100кВт, марки Wolf, модели: FGG-K-10, FGG-K-16, FGG-K-24.
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 № 14X/H-11.04/22 от 11.04.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательной лабораторией "HARD GROUP", RA.RU.21ЩИ01; Акта о результатах анализа состояния производства № 33/2022 от 16.02.2022 года; Заключение по результатам идентификации продукции № 33/2022 от 16.02.2022 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 54826-2011 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт». 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 12.04.2022

ПО 11.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна (Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)