

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.AЯ46.B.22871/21

Серия RU № 0354407

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 22, 24, 25, 26, 27
Адрес для корреспонденции: № RA.RU.10AЯ46 прои. действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@otnisk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Янгманна К., дом 35, Строение 1, От 3 Пом 1 Ком 1
ОГРН 1107746542419
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rnsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG SHENZHOI GAS APPLIANCE CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.27-7, FUJIAN INDUSTRIAL ZONE, LILIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN CITY, GUANGDONG,P.R. CHINA

ПРОДУКЦИЯ Газопроводный газовый котел с принудительной тягой, серия «Central» и «Zimada», модели:

Газовый котел с принудительной тягой серии «Central», модели: GWH 10 NanoBus, GWH 12 NanoBus, GWH 14 NanoBus, GWH 16 NanoBus 2.0, GWH 12 NanoPlus 2.0, GWH 14 NanoPlus 2.0, GWH 16 High Performance, GWH 18 High Performance 2.0, GWH 20 High Performance Eco, GWH 11 ProActive 2.0, GWH 11 NanoPro 2.0, GWH 11 PRO InLine, GWH 10 InLine ECO, GWH 10 InLine, GWH 10 InLine, GWH 10 InLine, GWH 10 InLine, GWH 10 InLine.
Газовый котел с принудительной тягой серии «Zimada», модели: GWH 11 Plus, GWH 11 Series, GWH 11 Plus, GWH 11 Plus Class y, GWH 11 Plus 1 PG, GWH 11 Plus y, с мощностью от 6 до 24 кВт (в зависимости от модели), с номинальной мощностью от 6 до 24 кВт, с давлением от 0,05 до 0,1 МПа, с номинальной мощностью от 6 до 24 кВт, с давлением от 0,05 до 0,1 МПа, с номинальной мощностью от 6 до 24 кВт, с давлением от 0,05 до 0,1 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/90/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электрической безопасности», РЕЗОЛЮЦИЕЙ (ЕС) 2016/420 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «ОД условиях, действующих на дату выдачи сертификата».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 841911000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 7038/9-21 от 29.10.2021, № 403315-31 от 11.11.2021, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (региональный центр тестирования аккредитация RA.RU.21A343)

Аккредитация выдана производителю органа по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" № 210823-013/290 от 25.11.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанные в приложении бланк №0861120, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2021 ПО 29.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the official and the expert.



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)
Григорьева Алена Александровна (Ж.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-СН.АЯ46.В.22871/21

Серия **RU** № **0861120**

Ссылки на национальные стандарты (ссылки правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или ссылки правил	Наименование директивы или стандарта или ссылки правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или ссылки правил
ГОСТ 21856-2013 (EN 26:1997)	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды для бытовых нужд в помещениях. Общие технические требования и методы испытаний	разделы 4-9
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи и устойчивость. Часть 1. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подпункт 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Брицко Альяксандр Александрович