



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.30620/23

Серия **RU** № **0471171**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка Б., Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4
 ОГРН 1107746542419.
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG SHENZHOU GAS APPLIANCE CO., LTD"

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

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели газовые проточные, торговых марок «Zanussi», «Ballu», модели: (согласно приложению бланк №0974214, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 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 № 401385-23 от 09.08.2023, № 701944-23 от 09.08.2023, № 401384-23 от 09.08.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230801-007/500 от 09.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Седова Нина Владиславовна, Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Техническое досье, 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, указаны в приложении бланк №0974214, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №437617-1 от 02.08.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-03-05/2021-SRT от 01.07.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2023 **ПО** 09.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ольга Валерьевна (подпись)
Юлия Вячеславовна (подпись)



Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)
 Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.30620/23

Серия **RU** № **0974214**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Водонагреватели газовые проточные
8419 11 000 0	торговой марки «Zanussi», модели: GWH * Fonte Turbo у х, где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих производительность изделия; вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «.», «>», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения; вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «(», «)», пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков, обозначающие цвет и/или способ монтажа прибора.
8419 11 000 0	торговой марки «Ballu»: модели: GWH * Fiery Turbo у х, где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих производительность изделия; вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «.», «>», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения; вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «(», «)», пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков, обозначающие цвет и/или способ монтажа прибора.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)	"Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власок
(подпись)

Власок Ольга Валерьевна

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

Александрова
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

