



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.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, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № РА.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rotest@tmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Якиманка 6, дом 35, Строение 1, Оф. 3 Нем 1 Комн. 1

ОГРН 1157746542419

Телефон: +7 (495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGDONG SHENZHEN GAS APPLIANCE CO., LTD."

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

**ПРОДУКЦИЯ**

Водогрейные настенные промышленные горелки марок «Сенсей», «Хантер», «Хантер», «Хантер».

Дополнительные горелки промышленные марки «Хантер», модели: GWH 10 NanoPlus, GWH 12 NanoPlus, GWH 10 NanoPlus 2.0, GWH 12 NanoPlus 2.0, GWH 14 NanoPlus 2.0, GWH 10 High Performance, GWH 12 High Performance 2.0, GWH 14 High Performance 2.0, GWH 10 High Performance Eco, GWH 12 High Performance 2.0, GWH 14 High Performance 2.0, GWH 10 Vitac, GWH 12 Vitac, GWH 14 Vitac.

Заявитель предоставил в орган по сертификации «Ростест» заявку № СМТ 1 В на сертификацию горелок GWH 10 High Performance, GWH 12 High Performance, GWH 14 High Performance, GWH 10 High Performance Eco, GWH 12 High Performance 2.0, GWH 14 High Performance 2.0, GWH 10 Vitac, GWH 12 Vitac, GWH 14 Vitac. Установлено, что заявка № СМТ 1 В подана в орган по сертификации «Ростест» в форме электронного документа, включенного в реестр заявок на сертификацию и эксплуатацию, за срок 12 месяцев, необходимый для подтверждения соответствия. Продукция, изготовленная в соответствии с Директивой 2014/35/EU, ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов EU в области электротехнической безопасности», РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 2015/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 2 марта 2016 г. «Об установках, работающих на газах».

Сертификат выдан

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

TP TC 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

TP TC 020/2011 «Энергетическая совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 7038/9-21 от

29.10.2021, № 403315-21 от 11.11.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федеральному бюджетному учреждению "Государственный рентгенологический центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер института аккредитации RA.RU.21A143).

Акт о наличии соответствия органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210823 013/290 д. 25.11.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №086/1120, всего 3 страницы. Условия хранения и срок службы приведены указания в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2021

**ПО** 29.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Зоя Валентиновна  
(И.О.)

Григорьев Александр Ахметович  
(И.О.)

Григорьев Александр Ахметович  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0861120

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

Обозначение национального стандарта (свода правил)	Наименование национальных стандартов и/или сводов правил	Подтверждение требованием национального стандарта (свода правил)
ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)	Воздонагреватели газовые изгнависного действия с атмосферными горелками для производств горячей воды, токомагнитные вытяжки и пылесборники. Общие технические требования и методы испытаний	разделы 4-9
ГОСТ 30805.14.1-2012 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи и излучения. Порядок и методика измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устройчивость к радиопомехам и излучениям. Грабжания и методы измерений"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владиславовна

РОСТЕК сертификат Альмир Ахтемовна