

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.22496/21

Серия **RU** № **0353997**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "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 I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 7 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесовозводская, 23/110
ОГРН 1071832004386.
Телефон: +7(2412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесовозводская, 23/110

ПРОДУКЦИЯ Газовые тепловые пушки (теплоемкоститаторы), модели: СГН-10, СГН-20, СГН-40, СГН-40S, СГН-15, СГН-30, СГН-30L, СГН-10, СГН-15, СГН-30, СГН-50, СГН-75, тепловой марки "Ballu", модели: ВПГ-10, ВПГ-20, ВПГ-40, ВПГ-60, ВПГ-85, ВПГ-10M, ВПГ-20M, ВПГ-40M, ВПГ-10L, ВПГ-15L, ВПГ-30L, ВПГ-50L, ВПГ-70L; тепловой марки "Royal Thermo", модели: RTG-10, RTG-17, RTG-20, RTG-30, RTG-40, RTG-60, RTG-50, RTG-75; тепловой марки "KAS Plastico", модели: АСП-ПГ-10, АСП-ПГ-20, АСП-ПГ-40, АСП-ПГ-60, АСП-ПГ-85, АПГ-10, АПГ-15, АПГ-30, АПГ-50, АПГ-70. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-001-81254366-2013 «Газовый теплоемкоститатор». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 001 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности взрывозащитного 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 № 703648-21 от 26.10.2021, № 403222-21 от 26.10.2021, № 403295-21 от 28.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер адреса аккредитации RA.RU.01A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211012-020/290 от 20.10.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860835, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 4858-001-81254366-2013 «Газовый теплоемкоститатор».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2021 **ПО** 01.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ирина Стяга Владимировна (И.О.)
Гуляева Анна Викторовна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-RU.АЯ46.В.22496/21

Серия **RU** № **0860835**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование требований к стандарту или своду правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газе, масле и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Опасности электрошока и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами и потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение коммутационных напряжений, переходных напряжений и фликера в низковольтных сетях электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при подключении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2012 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2012 (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, подраздел 7.2
ГОСТ 22450-2012 (EN 1596:1998)	Воздухопроницаемые электрические переносные и переносные электроинструменты с продвинутой компоновкой, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний"	разделы 5 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(подпись)

Гудовик Алексей Викторович

(подпись)