



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22793/21

Серия **RU** № **0354346**

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 "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
ОГРН 1071832004386.
Телефон: +7(3412) 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 Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110

ПРОДУКЦИЯ Газовые инфракрасные обогреватели, (согласно приложению бланк №0861058, всего 135 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-002-81254366-2013 «Газовый инфракрасный обогреватель». Серийный выпуск.

Официальный дистрибьютор:

www.MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321 81 000 0

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 № 403374-21 от 12.11.2021, № 704025-21 от 12.11.2021, 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 аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211022-008/290 от 01.11.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861058, всего 3 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2021

ПО 22.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22793/21

Серия **RU** № **0861058**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7321 81 000 0	<p>Газовые инфракрасные обогреватели, модели: IGH-13, IGH-13E, IGH-14, IGH-14E, IGH-15, IGH-15E, IGH-16, IGH-16E, IGH-17, IGH-17E, IGH-18, IGH-18E, IGH-19, IGH-19E, IGH-20, IGH-20E, IGH-21, IGH-21E, IGH-5, IGH-6, IGH-7, IGH-8, IGH-9, IGH-10, IGH-11, IGH-22, IGH-33, IGH-44, IGH-45, IGH-55, IGH-66, IGH-77, IGH-88, IGH-99;</p> <p>торговой марки «Ballu», модели: BOGH-13, BOGH-13E, BOGH-14, BOGH-14E, BOGH-15, BOGH-15E, BOGH-16, BOGH-16E, BOGH-17, BOGH-17E, BOGH-18, BOGH-18E, BOGH-19, BOGH-19E, BOGH-20, BOGH-20E, BOGH-21, BOGH-21E, BOGH-22, BOGH-22E, BIGH-5, BIGH-6, BIGH-7, BIGH-8, BIGH-9, BIGH-10, BIGH-11, BIGH-22, BIGH-33, BIGH-44, BIGH-45, BIGH-55, BIGH-66, BIGH-77, BIGH-88, BIGH-99;</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RTGH-13, RTGH-13E, RTGH-14, RTGH-14E, RTGH-15, RTGH-15E, RTGH-16, RTGH-16E, RTGH-17, RTGH-17E, RTGH-18, RTGH-18E, RTGH-19, RTGH-19E, RTGH-20, RTGH-20E, RTGH-21, RTGH-21E, RTGH-5, RTGH-6, RTGH-7, RTGH-8, RTGH-9, RTGH-10, RTGH-11, RTGH-22, RTGH-33, RTGH-44, RTGH-45, RTGH-55, RTGH-66, RTGH-77, RTGH-88, RTGH-99;</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACE-GH-13, ACE-GH-13i, ACE-GH-14, ACE-GH-14i, ACE-GH-15, ACE-GH-15i, ACE-GH-16, ACE-GH-16i, ACE-GH-17, ACE-GH-17i, ACE-GH-18, ACE-GH-18i, ACE-GH-19, ACE-GH-19i, ACE-GH-21, ACE-GH-21i, ACE-GH-5, ACE-GH-6, ACE-GH-7, ACE-GH-8, ACE-GH-9, ACE-GH-11, ACE-GH-22, ACE-GH-33, ACE-GH-44, ACE-GH-45, ACE-GH-55, ACE-GH-66, ACE-GH-77, ACE-GH-88, ACE-GH-99.</p>	

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

www.MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55

Официальный дистрибьютор:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	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, подраздел 7.2
ГОСТ 31848-2012	"Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования"	разделы 4-6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Ахтямова Альмира