



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01809/20

Серия **RU** № **0226458**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.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 №0729614, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-002-81254366-2013 «Газовый инфракрасный обогреватель». Серийный выпуск.

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 № 400957 от 07.05.2020, № 701195 от 12.05.2020, 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" № 200407-002/6 от 14.05.2020
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 №0729614, всего 3 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2020

ПО 14.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01809/20

Серия **RU** № **0729614**

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, RTG-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

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 промышленные. 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))



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)