



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01922/20

Серия **RU** № **0226549**

**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 тепловые пушки (тепловентиляторы), модели: CGH-10, CGH-20, CGH-40, GH-40S, CGH-15, CGH-30, CGH-50, GHG-10, GHG-15, GHG-30, GHG-50, GHG-75;  
 торговой марки "Ballu", модели: BHG-10, BHG-20, BHG-40, BHG-60, BHG-85, BHG-10M, BHG-20M, BHG-40M, BHG-10L, BHG-15L, BHG-30L, BHG-50L, BHG-70L;  
 торговой марки "Royal Thermo", модели: RTG-10, RTG-15, RTG-20, RTG-30, RTG-40, RTG-60, RTG-50, RTG-75;  
 торговой марки «АС Electric», модели: ACE-HG-10, ACE-HG-20, ACE-HG-40, ACE-HG-60, ACE-HG-85, AHG-10, AHG-15, AHG-30, AHG-50, AHG-70. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-001-81254366-2012 «Газовый тепловентилятор». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7322 90 000 9

**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 № 701535 от 05.06.2020, № 401302 от 05.06.2020, № 401304 от 01.06.2020, 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" № 200515-005/6 от 18.06.2020  
 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 №0729628, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 4858-001-81254366-2012 «Газовый тепловентилятор».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.06.2020

**ПО** 18.06.2025

**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.01922/20

Серия **RU** № **0729628**

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 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 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)             | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с 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 изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5   |
| 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 32430-2013 (EN 1596:1998)                       | Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, 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))



Нюминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)