



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01907/20

Серия **RU** № **0226587**

**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 ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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 тепловентиляторы, модели: GH-10, GH-10-01, GH-10L, GH-10M, GH-10P, GH-10 D/V, GH-15, GH-15-01, GH-15I, GH-15M, GH-15P, GH-15 D/V, GH-20, GH-20-01, GH-20I, GH-20M, GH-20P, GH-20 D/V, GH-30, GH-30-01, GH-30I, GH-30M, GH-30P, GH-30 D/V, GH-50, GH-50-01, GH-50I, GH-50M, GH-50P, СПЕЦ IGE-40, СПЕЦ IGE-53, СПЕЦ IGE-60, СПЕЦ IGE-72, СПЕЦ IGE-85; торговой марки "СПЕЦ", модели: СПЕЦ IGE-10, СПЕЦ IGE-15, СПЕЦ IGE-20, СПЕЦ IGE-30, СПЕЦ IGE-40, СПЕЦ IGE-53, СПЕЦ IGE-60, СПЕЦ IGE-72, СПЕЦ IGE-85; торговой марки "ПАРМА", модели: ТПГ-10, ТПГ-15, ТПГ-30, ТПГ-55, ТПГ-75; торговой марки "ЗУБР", модели: ТПГ-10000\_M2, ТПГ-17000\_M2, ТПГ-33000\_M2, ТПГ-53000\_M2, ТПГ-75000\_M2; торговой марки "Patriot", модели: GS 12, GS 16, GS 30, GS 50; торговой марки "Neoclimate", модели: IPG-10, IPG-15, IPG-30, IPG-50, IPG-70; торговой марки "Quattro Elementi", модели: QE-10G, QE-12G, QE-15G, QE-20G, QE-30G, QE-35G, QE-40G, QE-50G, QE-55G, QE-70G, QE-80G; торговой марки "СИБРТЕХ", модели: GH-10, GH-18, GH-30, GH-38, GH-38; торговой марки "Wester", модели: TG-12, TG-20, TG-35. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4858-001-81254366-2012 «Газовый тепловентилятор».

**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 № 401303 от 01.06.2020, № 701534 от 05.06.2020, № 401301 от 05.06.2020, 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" № 200604-003/6 от 10.06.2020  
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 №0729649, 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** 11.06.2020

**ПО** 10.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Люминарская Светлана Андреевна*  
(подпись)  
*Белов Андрей Юрьевич*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.V.01907/20

Серия **RU** № **0729649**

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 60335-2-102-2014	"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 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
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)	Воздуонагреватели 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))

*Светлана Андреевна*  
(подпись)  
*Андрей Юрьевич*  
(подпись)



Дюминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)