



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.21430/21

Серия **RU** № **0340956**

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 Воздухонагреватели смесительные газовые переносные (тепловентиляторы), модели: (согласно приложению бланк №0847957, всего 71 позиция). 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 № 402126-21 от 16.07.2021, № 702211-21 от 28.06.2021, № 402581-21 от 25.08.2021, 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210809-021/290 от 17.08.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0847957, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 4858-001-81254366-2012 «Газовый тепловентилятор».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2021 **ПО** 29.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Махлин Антон Геннадьевич
 Мощенская Нина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.21430/21

Серия **RU** № **0847957**

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
	Воздуонагреватели (тепловентиляторы) газовые промышленные, модели: GH-10, GH-17, GH-33, GH-53, GH-75	
7322 90 000 9	торговой марки "ПАРМА", модели: Парма ТПГ-10 Практик	
7322 90 000 9	торговой марки "Интерскол", модели: Интерскол ТПГ-10, Интерскол ТПГ-15, Интерскол ТПГ-30	
7322 90 000 9	торговой марки "Elitech", модели: Elitech ТП 10 ГБ, Elitech ТП 15 ГБ, Elitech ТП 30 ГБ, Elitech ТП 50 ГБ, Elitech ТП 70 ГБ	
7322 90 000 9	торговой марки "Sturm!", модели: GH9110RF, GH9115VRF, GH9130VRF, GH9150VRF, GH9170VRF, GH9180VRF, GH91100VRF, GH91101RF, GH91151VRF, GH91301VRF, GH91501VRF, GH91701VRF, GH91801VRF	
7322 90 000 9	торговой марки "СТЕНЕР", модели: SG-10, SG-20, SG-40, SG-60, SG-80	
7322 90 000 9	торговой марки "ЗУБР", модели: ТПГ-12, ТПГ-20, ТПГ-35, ТПГ-55, ТПГ-80	
7322 90 000 9	торговой марки "Энергопром", модели: ТПГ 15(ИЖ), ТПГ 27(ИЖ), ТПГ 53(ИЖ), ТПГ 75(ИЖ)	
7322 90 000 9	торговой марки "Hintek", модели: GAS-10, GAS-15, GAS-30, GAS-50, GAS-70	
7322 90 000 9	торговой марки "Loriot", модели: Loriot GH-10, Loriot GH-15, Loriot GH-30, Loriot GH-50, Loriot GH-70	
7322 90 000 9	торговой марки "OTGON", модели: OTGON 10-G, OTGON 17-G, OTGON 33-G, OTGON 10-G Optima, OTGON 17-G Optima, OTGON 33-G Optima	
7322 90 000 9	торговой марки "NEOCLIMA", модели: IPG-10, IPG-20, IPG-15, IPG-30, IPG-50, IPG-70, NPG-10, NPG-15, NPG-20, NPG-30, NPG-40, NPG-50, NPG-60, NPG-70	

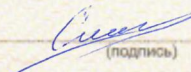
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)	Воздуонагреватели смесительные передвижные и переносные бытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	разделы 5 и 7
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 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 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 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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Смагин Антон Геннадьевич

Мошенская Нина Владимировна