



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03903/21

Серия **RU** № **0323089**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москва 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** Тепловентиляторы электрические, модели: (согласно приложению бланк №0822752, всего 192 позиции).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 910 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402031-21 от 07.07.2021, № 702310-21 от 07.07.2021, № 500837-21 от 07.07.2021, 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" № 210617-010/6 от 25.06.2021  
 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 №0822753, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.07.2021 **ПО** 07.07.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С. Кошур*  
 (подпись)

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

*Т. Кошур*  
 (подпись)



Лемингарская Светлана Андреевна

(И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич

(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03903/21

Серия **RU** № **0822752**

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
8516 29 910 0	<p>Тепловентиляторы электрические, модели:</p> <p>HP-5.000C, HP-5.001C, HP-5.002C, HP-5.003C, HP-5.004C, HP-15.000C, HP-15.001C, HP-15.002C, HP-15.003C, HP-22.000C, HP-22.001C, HP-22.002C, HP-22.003C, HP-27.000C, HP-27.001C, HP-27.002C, HP-27.003C, HP-5.000, HP-5.001, HP-5.002, HP-5.003, HP-5.004, HP-15.000, HP-15.001, HP-15.002, HP-15.003, HP-20.000, HP-20.001, HP-20.002, HP-20.003, HP-20.004, HP-24.000, HP-24.001, HP-24.002, HP-24.003, HP-24.000, HP-24.001, HP-24.002, HP-24.003, HP-30.000, HP-30.001, HP-30.002, HP-30.003, HP-36.000, HP-40.000, HP-5.000W, HP-5.001W, HP-15.000W, HP-15.001W, HP-24.000W, HP-24.001W;</p> <p>торговой марки "Quattro Elementi", модели: QE-5000 E, QE-15000ETN, QE-5000ETN, QE-15000 E, QE-20000 E, QE-24000 E, QE-30000 E, QE-36000 E, QE-40000 E, QE-45000 E, QE-50000 E;</p> <p>торговой марки "СИБРТЕХ", модели: ТВ-5;</p> <p>торговой марки «КАШБЕР», модели: ТВ-5/7 М, ТВ 5/7 М СТ, ТВ 5/7 СТ, ТВ 15/22 СТ, ТВ 22/30 СТ, ТВ 27/30 СТ, ТВ 5/7, ТВ 15/18, ТВ 20/18, ТВ 24/30, ТВ 30/30, ТВ 36/30;</p> <p>торговой марки "ПАРМА", модели: ТВ-15000М, ТВ-5000М, ТВ-4500, ТВ-15/3, ТВ-4500К, ТВ-15/3К, ТВ-24/3К, ТВ-30/3К;</p> <p>торговой марки "Thermex", модели: FORCE 5, FORCE 15, Bazooka 4.5, VIGOR 5, VIGOR 15, VIGOR 24, VIGOR 30, VIGOR 36, Mojo 4.5, Mojo 15, Mojo 22, Mojo 27;</p> <p>торговой марки "Hintek", модели: TE-05220, TE-15380, PE-05220, T2-05220, T2-15380, T2-24380, T2-30380, T2-36380, P2-05380, P2-22380, P2-27380;</p> <p>торговой марки "Neoclima", модели: ТПК-5, ТПП-5, ТПП-15, ТПП-18, ТПП-24Б, ТПП-30Б, ТПК-5 Prof, ТПК-12, ТПК-15, ТПК-24, ТПК-30;</p> <p>торговой марки "Wester", модели: ТВ-5/7;</p> <p>торговой марки «Сибртех» модели: ТВ-5М,</p> <p>торговой марки «СТЕНЕР» модели: SE-7,</p> <p>торговой марки «Ресанта» модели: Ресанта ТЭП-5000К1, Ресанта ТЭП-5000К, Ресанта ТЭП-15000К, Ресанта ТЭП-24000К,</p> <p>торговой марки «Hintek» модели: TP-05220, TP-15380, TP-21380, TP-27380, T-09380, T-15380, P2-05220, P2-12380, P2-15380, P2-18380, P2-24380, P2-30380, P2-45380, P2-60380, T-05220, T-12380, T-18380, T-24380, T-30380, T-45380, T-60380,</p> <p>торговой марки «ПАРМА» модели: ТВ-4500-1М, ТВ-4500-1, ТВ-5000-1К, ТВ-5000-1, ТВ-15/3-1, ТВ-22/3-1, ТВ-27/3-1, ТВ-5000-1М, ТВ-5000-1КМ, ТВ-15/3-1КМ,</p> <p>торговой марки «Elitech» модели: Elitech ТВ 15EKT, Elitech ТВ 15ET, Elitech ТВ 24EKT, Elitech ТВ 24ET, Elitech ТВ 30EKT, Elitech ТВ 30ET, Elitech ТВ 5E, Elitech ТВ 5EK, Elitech ТВ 5EKT,</p> <p>торговой марки «Loriot» модели: Loriot LT-05PE, Loriot LT-05RE, Loriot LT-15P, Loriot LT-15PA, Loriot LT-24P, Loriot LT-30P,</p> <p>торговой марки «Интеркол» модели: Интеркол ТПЭ-5,</p> <p>торговой марки «СПЕЦ» модели: СПЕЦ-HP-15.000C, СПЕЦ-HP-5.001, СПЕЦ-HP-15.000, СПЕЦ-HP-24.000, СПЕЦ-HP-30.000, СПЕЦ-HP-36.000, СПЕЦ-HP-5.000, СПЕЦ-HP-5.000C, СПЕЦ-HP-5.003C, СПЕЦ-HP-5.003CU,</p> <p>торговой марки «ПАТРИОТ» модели: PATRIOT PT-Q15, PATRIOT PT-Q24, PATRIOT PT-Q30, PATRIOT PT-Q5, PATRIOT PT-R15, PATRIOT PT-R24, PATRIOT PT-R30, PATRIOT PT-R5,</p> <p>торговой марки «Quattro Elementi» модели: QE-5000 ETS,</p> <p>торговой марки «Denzel» модели: SFH-5000, SFH-15000</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С. Луиш*  
(подпись)

*Т. Луиш*  
(подпись)



Людинарская Светлана Андреевна

Грушанский Тимофей Сергеевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03903/21

Серия **RU** № **0822753**

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С. Крауц*  
(подпись)

*А. Пугач*  
(подпись)



Людинарская Светлана Андреевна  
(И.О.)

Груцанский Тимофей Сергеевич  
(И.О.)