



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. 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 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

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

С. Мануй
(подпись)
Грушанский
(подпись)



Лиомниарская Светлана Андреевна

Грушанский Тимофей Сергеевич

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-5.000С, HP-5.001С, HP-5.002С, HP-5.003С, HP-5.004С, HP-15.000С, HP-15.001С, HP-15.002С, HP-15.003С, HP-22.000С, HP-22.001С, HP-22.002С, HP-22.003С, HP-27.000С, HP-27.001С, HP-27.002С, HP-27.003С, 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 «КАЛИБР», 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 15ЕКТ, Elitech ТВ 15ЕТ, Elitech ТВ 24ЕКТ, Elitech ТВ 24ЕТ, Elitech ТВ 30ЕКТ, Elitech ТВ 30ЕТ, Elitech ТВ 5Е, Elitech ТВ 5ЕК, Elitech ТВ 5ЕКТ,</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-15.000С, 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-5.000С, СПЕЦ-HP-5.003С, СПЕЦ-HP-5.003СU,</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. Иванова
(подпись)

Т. Иванова
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

(И.О.)

Грушанский Тимофей Сергеевич

(И.О.)

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. Шаф
(подпись)

Трун
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

(И.О.)

Грущанский Тимофей Сергеевич

(И.О.)