



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. С. Сидорова
 (подпись)
И. П. Груша
 (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0822752**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТВ ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 29 910 0	<p>Телевизоры 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-24.004, HP-24.005, 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 "Quatro Elementi", модели: QE-5000 E, QE-15000ETN, QE-5000ETN, QE-15000 E, QE-20000 E, QE-24000 E, QE-30000 E, QE-16000 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-15000M, ТВ-5000M, ТВ-4500, ТВ-153, ТВ-4500K, ТВ-153K, ТВ-243K, ТВ-303K;</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 "Hitek", модели: TE-05220, TE-15380, PE-05220, T2-05220, T2-15380, T2-24380, T2-30380, T2-36380, P2-05380, P2-12380, P2-27380;</p> <p>торговой марки "Neoclima", модели: ПНК-5, ПНК-5, ПНК-15, ПНК-18, ПНК-246, ПНК-30K, ПНК-5 Prof, ПНК-12, ПНК-15, ПНК-24, ПНК-30;</p> <p>торговой марки "Wester", модели: ТВ-5 7;</p> <p>торговой марки «Сибртек» модели: ТВ-5M;</p> <p>торговой марки «СТЕНЕР» модели: SE-7;</p> <p>торговой марки «Ресанта» модели: Ресанта ТЭИ-5000K1, Ресанта ТЭИ-5000K, Ресанта ТЭИ-15000K, Ресанта ТЭИ-24000K;</p> <p>торговой марки «Нанок» модели: TP-05220, TP-15380, TP-21380, TP-27380, TP-09380, TP-15380, TP-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-4500-1M, ТВ-4500-1, ТВ-5000-1K, ТВ-5000-1, ТВ-153-1, ТВ-223-1, ТВ-273-1, ТВ-3000-1M, ТВ-5000-1KM, ТВ-153-1KM;</p> <p>торговой марки «Elnech» модели: Elnech TB 15EKT, Elnech TB 15ET, Elnech TB 24EKT, Elnech TB 24ET, Elnech TB 30EKT, Elnech TB 30ET, Elnech TB 5E, Elnech TB 5EK, Elnech TB 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 «Интерскол» модели: Интерскол ППЗ-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: ПАТРИОТ PT-Q15, ПАТРИОТ PT-Q24, ПАТРИОТ PT-Q30, ПАТРИОТ PT-Q5, ПАТРИОТ PT-RL5, ПАТРИОТ PT-R24, ПАТРИОТ PT-R30, ПАТРИОТ PT-R5;</p> <p>торговой марки «Quatro Elementi» модели: QE-5000 ETS;</p> <p>торговой марки «Dezuel» модели: SFH-5000, SFH-15000</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С. Раиф
(подпись)

Тимофеев
(подпись)



Лиоцинская Светлана Андреевна

(И.О.)

Грушецкий 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 комбинатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62333-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30895.14.1-2013(СISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханика бытового назначения. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30895.14.2-2013(СISPR 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 30894.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потреблением тока не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30894.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потреблением тока 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))



Лицензия Светлана Андреевна

Григорий Тимофей Сергеевич

(И.О.)

(И.О.)