



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.21039/21

Серия **RU** № **0325562**

**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** Электрические приборы бытового и аналогичного применения: тепловентиляторы (согласно приложению бланк №0836483, всего 63 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 702507-21 от 27.07.2021, № 402229-21 от 27.07.2021, 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210728-004/290 от 28.07.2021

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 №0836483, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.08.2021 **ПО** 04.08.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.21039/21

Серия **RU** № **0836483**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 29 910 0	Электрические приборы бытового и аналогичного применения: тепловентиляторы
8516 29 910 0	модели: НР-2.001С, НР-3.001С, НР-3.000С, НР-9.000С, НР-9.000, НР 2.001, НР 3.001, НР 9.001
8516 29 910 0	торговой марки «Сибртех», модель ТВ-9М
8516 29 910 0	торговой марки «STENER», модели: SE-3, SE-5
8516 29 910 0	торговой марки «Ресанта», модели: Ресанта ТЭП-2000, Ресанта ТЭП-3000, Ресанта ТЭП-5000, Ресанта ТЭП-9000, Ресанта ТЭП-3000Н, Ресанта ТЭП-9000К
8516 29 910 0	торговой марки «Hintek», модели: TP-03220, TP-09380, T-02220, TP-02220, P2-02220, P2-03220, P2-06380, P2-09380, T-03220, T-06380
8516 29 910 0	торговой марки «ПАРМА», модели: ТВ-2000-1М, ТВ-3000-1КМ, ТВ-9/3-1КМ
8516 29 910 0	торговой марки «Elitech», модели: Elitech ТВ 3Е, Elitech ТВ 3ЕК, Elitech ТВ 5ЕТ, Elitech ТВ 9ЕКТ, Elitech ТВ 9ЕТ
8516 29 910 0	торговой марки «Loriot», модели: Loriot LT-02RE, Loriot LT-03PE, Loriot LT-03RE, Loriot LT-09PE
8516 29 910 0	торговой марки «Интерскол», модели: Интерскол ТПЭ-2, Интерскол ТПЭ-3
8516 29 910 0	торговой марки «СПЕЦ», модели: СПЕЦ-НР-2.001, СПЕЦ-НР-3.001, СПЕЦ-НР-9.001, СПЕЦ-НР-2.003С, СПЕЦ-НР-3.000, СПЕЦ-НР-3.000С, СПЕЦ-НР-3.003С, СПЕЦ-НР-6.000С, СПЕЦ-НР-9.000, СПЕЦ-НР-9.000С, СПЕЦ-НР-2.003СУ, СПЕЦ-НР-3.003СУ
8516 29 910 0	торговой марки «ПАТРИОТ», модели: PATRIOT ECO-R3, PATRIOT PT-Q3, PATRIOT PT-Q9, PATRIOT PT-R2, PATRIOT PT-R3, PATRIOT PT-R6, PATRIOT PT-R9
8516 29 910 0	торговой марки «Quattro Elementi», модели: QE-2000 ETS, QE-3000 ETS
8516 29 910 0	торговой марки «Denzel», модель SFH-9000

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 индустриальные. 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 30804.3.2-2013 (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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Бабаяев Евгений Михайлович

(И.О.)