

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA10.B.00465

Серия RU № 0743198

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники». Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386. Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110. Телефон: 73412905411, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники». Место нахождения: 426052, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110. Адрес места осуществления деятельности: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ

Электронагревательные приборы отопления: электрические конвекторы, торговой марки «Hintek», модели: SW 1000M, SU 1000M, SW 1500M, SU 1500M, SW 2000M, SU 2000M, RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 500E, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E, UN 1000, UN 1500, UN 2000. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1135/ТИЛПМ-2018 от 30.07.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 26.07.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0538653).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2018 ПО 01.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.BСерия RU № **0538653**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Михайлов Дмитрий Игоревич
инициалы, фамилия