



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД06.В.00773

Серия RU № 0505612

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский завод тепловой техники".
Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386.
Место нахождения: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110
Телефон: +7(3412)905-411, адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский завод тепловой техники".
Место нахождения: 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

ПРОДУКЦИЯ Тепловентиляторы электрические торговой марки "Ballu", модели: ВНР-М*, ВНР-М* РЕ, ВНР-М2*, ВНР-МЕ*, ВНР-МЕ2*, ВНР-*.000, ВНР-Р*, ВНР-Р2*, ВНР-Р* РЕ, ВНР-РЕ*, ВНР-РЕ2*, ВНР-РА*, ВНР-*.000С, ВНР-*.000СL, ВНР-РХ*, ВНР-МВ*; торговой марки "Royal Thermo", модели: RTH-RE*, RTH-R*, RTH-CE*, RTH-CB*, RTH-C*, RTH-N*, RTH-NE*; торговой марки "AC ELECTRIC", модели: ACE-HD*, ACE-HP*, ACE-HF*, ACE-HT*; без наименования торговой марки, модели: CE-*А, CE-*N, CE-*M, CE-*R, CE-*P, LF*, LF-P*, LF-M*, LF-M*S, LF-P*S, AF*, AF-*E, AF-*M, AF-*T, AF-*C, P-*T, P-*TS, P-*TP, P-*TM, P-*SM, LT-*P, LT*, LT-*E, LT-*X, LT-*F, где вместо "*" может быть цифра от 0 до 9, но не более 2 символов обозначающих условную номинальную тепловую мощность изделия, выраженную в киловаттах.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-81254366-2008 "Тепловентиляторы". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 29 910 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 протоколов испытаний №№ 119НВО-08/2017, 108ЭМС-08/2017 от 08.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ150617-4 от 03.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0312406). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2017 ПО 02.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА

Кочкарова Ирина Дмитриевна (подпись)

Тюлькина Ксения Сергеевна (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AD06.B.00773 лист 1

Серия RU № 0313406

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 (разделы 5-8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 5-9) "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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

(подпись)

(подпись)



Кочкарова Ирина Дмитриевна

Тюльпина Ксения Сергеевна