

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AД06.B.00836

Серия RU № 0505675

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.11AД06. 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)905-410, 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 Воздухонагреватели для обогрева помещений: тепловые завесы электрические стационарные торговой марки "Ballu", модели: ВНС-ВхTy-PS, ВНС-МхTy-PS, ВНС-НхTy-PS, ВНС-УхTy-PS, ВНС-СЕ-у, ВНС-СЕ-уТ, ВНС-СЕ-уL, ВНС-СЕ-уR, ВНС-ЛхSy-CS, ВНС-ЛхSy-CS-T, ВНС-ЛхSy-CS-R, ВНС-ЛхSy-CS-W, ВНС-ЛхTy, ВНС-ЛхTy-CS-R, ВНС-ВхTy-PS-W, ВНС-ВхTy-PE, ВНС-МхTy-PE, ВНС-МхTy-DS, ВНС-НхTy-DS, ВНС-МхTy-DE, ВНС-НхTy-DE, ВНС-Дх-Ty-BS, ВНС-Дх-Ty-MG, ВНС-Дх-Ty-MS, ВНС-Лх-Sy, ВНС-Лх-Sy-M, ВНС-Лх-Ty, ВНС-Мх-Ty, ВНС-Нх-Ty, ВНС-у.000SB, ВНС-у.000SR, ВНС-у.000TR, ВНС-у.001TR, ВНС-у.002TR, ВНС-у.500TR; торговой марки "Royal Thermo", модели: RTA-Sy, RTA-SEy, RTA-Ty, RTA-TyH; торговой марки "AC ELECTRIC", модели: ACE-CS*, ACE-CT*, ACE-CF* где вместо "х" может быть цифра от 0 до 9 не более 2 знаков, обозначающая ширину изделия, выраженную в дециметрах, где вместо "у" может быть цифра от 0 до 9, не более 2 знаков, обозначающая номинальную потребляемую мощность изделия. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; 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 №№ 197НВО-08/2017, 163ЭМС-08/2017, 51БМО-08/2017 от 15.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВО1. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ230617-10 от 03.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11AД06. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0422008). 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 18.08.2017 ПО 17.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кошкарова Ирина Дмитриевна

Тюльпина Ксения Сергеевна
Мердешева Ирина Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.00836 Лист 1

Серия RU № 0422008

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

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

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

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";

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна

(инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна

Мердешева Ирина Сергеевна

(инициалы, фамилия)