

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.07709

Серия RU № 0576953

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**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.  
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Воздухонагреватели (Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником), торговых марок и моделей: согласно приложению ( бланк № 0407508 ).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-004-81254366-2015 "Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 7322 90 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 265НВО-10/2017, 37БМО-10/2017 от 25.10.2017 года, № 154ЭМС-10/2017 от 26.10.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 8257 от 19.09.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Обоснования безопасности ОБ 3468-004-81254366-2017, 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 № 0407509 ). 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 27.09.2017 ПО 26.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна  
Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-RU.AB24.B.07709 лист 1

Серия RU № 0407508

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7322 90 000 9	<p>Воздухонагреватели (Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником), торговой марки «Ballu», модели: ВНС-МхWz-PS, ВНС-МхWz-DE, ВНС-НхWz-PS, ВНС-НхWz-DE, ВНС-Dx-Wz-MS, ВНС-Dx-Wz-BS, ВНС-Dx-Wz-MG, ВНС-ВхWz-PS, ВНС-ВхWz-PS-W, ВНС-UхWz-PS, ВНС-ВхWz-PE, ВНС-НхWz-WP, ВНС-НхWу-CH, ВНС-8W, ВНС-10W, ВНС-12W, ВНС-15W, ВНС-16W, ВНС-22W, ВНС-36W, ВНС-Мх-Wz, ВНС-МхWz-DS, ВНС-Нх-Wz, ВНС-НхWz-DS; торговой марки «AC ELECTRIC», модели: ACE-CWz; воздушные завесы электрические стационарные, торговой марки «Ballu», модели: ВНС-Нх-А, ВНС-МхА-PS, ВНС-UхА-PS, ВНС-НхА-PS; торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-Ах, RTA-АхН; тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «Ballu», модели: ВНР-W*-z**, где вместо «х» может быть цифра от 0 до 9 или ее отсутствие, но не более 2 знаков обозначающая ширину изделия выраженную в дециметрах; где вместо «z» может быть цифра от 0 до 9 или ее отсутствие, но не более 3 знаков обозначающая номинальную тепловую мощность изделия, которая может варьироваться в зависимости от температуры поступающей воды и воздуха в помещении, выраженная в киловаттах; где вместо «*» может быть цифра от 0 до 9, буква от А до Z, символы «/», «_», «-», «.», «.», или их отсутствие, но не более 3 знаков обозначающие различные модификации корпуса изделия; где вместо «**» может быть буква от А до Z, символы «/», «_», «-», «.», «.», или их отсутствие, но не более 3 знаков обозначающие различные режимы скоростей изделия</p>	<p>ТУ 3468-004-81254366-2015 "Тепловентиляторы стационарные с водяным теплообменником. Тепловые завесы"</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Signature)*  
(подпись)

*(Signature)*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна  
Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.07709 лист 2

Серия RU № 0407509

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

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 (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 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Мердешева Ирина Сергеевна

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)