

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.AB24.B.04948

Серия RU № 0477758

**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. Телефоны: +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»  
Место нахождения: Россия, 426052, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110  
Основной государственный регистрационный номер: 1071832004386  
Телефон +7(3412)905-411, адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»  
Место нахождения: Россия, 426052, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская, дом 23/110  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для обогрева помещений: конвекторы электрические, торговой марки «Electrolux», серии «AIR GATE», модели: ECH/AG-1000 MFR, ECH/AG-1500 MFR, ECH/AG-2000 MFR, ECH/AG-1000 EFR, ECH/AG-1500 EFR, ECH/AG-2000 EFR; серии «AIR STREAM», модели: ECH/AS-1000 MR, ECH/AS-1500 MR, ECH/AS-2000 MR, ECH/AS-1000 ER, ECH/AS-1500 ER, ECH/AS-2000 ER от 1,0 до 2,0 кВт. Серийный выпуск.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические»

КОД ТН ВЭД ТС 8516295000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 104НВО-01/2017, 105НВО-01/2017 от 26.01.2017 года и 75ЭМС-01/2017, 76ЭМС-01/2017 от 27.01.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01 Акта о результатах анализа состояния производства № 5114 от 09.01.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24.  
схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. Приложение (бланк - № 0253562). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2017 ПО 30.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Башутина Марина Павловна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.04948 лист 1

Серия RU № 0253562

**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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»,  
 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Башутина Марина Павловна  
(инициалы, фамилия)