



## 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@izt.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-МЭ\*, ВНР-МЕ\*, ВНР-МЕЭ\*, ВНР-0.060, ВНР-Р\*, ВНР-Р2\*, ВНР-Р\* РЕ, ВНР-РЕ\*, ВНР-РЕ2\*, ВНР-РА\*, ВНР-0.060С, ВНР-0.060СL, ВНР-РХ\*, ВНР-МW\*, торговой марки "Royal Electric", модели: RTH-RE\*, RTH-R\*, RTH-CE\*, RTH-CB\*, RTH-C\*, RTH-N\*, RTH-NE\*, торговой марки "AC ELECTRIC", модели: ACE-ND\*, ACE-HP\*, ACE-NF\*, ACE-NT\*, без наименования торговой марки, модели: СБ-\*А, СБ-\*N, СБ-\*M, СБ-\*R, СБ-\*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-\*TR, 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.21НВО1. Акта о результатах анализа состояния производства № СТ150617-4 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 № 0313-06). 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперта (эксперты-аудиторы))Косырева Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.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))

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

КошкарOVA Ирина Дмитриевна  
Инженер, специалист

Поллана Ксения Сергеевна  
Инженер, специалист