



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01599/20

Серия **RU** № **0226255**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
ОГРН 1071832004386.
Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговых марок «Ballu», «АС Electric», «Royal Thermo» (согласно приложению бланк №0729450, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.26-010-81254366-2019 Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400256 от 06.03.2020, № 500162 от 06.03.2020, № 700258 от 06.03.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200225-001/6 от 11.03.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729451, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 27.51.26-010-81254366-2019 Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020

ПО 11.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Хитров Олег Петрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01599/20

Серия **RU** № **0729450**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|---|--|
| 7322 90 000 9 | <p>Тепловентиляторы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «Ballu», модели: BHP-W2-30, BHP-W2-60, BHP-W2-90, BHP-W2-30-S, BHP-W2-40-S, BHP-W2-50-S, BHP-W2-60-S, BHP-W2-70-S, BHP-W2-80-S, BHP-W2-90-S, BHP-W2-100-S, BHP-W2-110-S, BHP-W2-120-S, BHP-W2-130-S, BHP-W2-30-SF, BHP-W2-40-SF, BHP-W2-50-SF, BHP-W2-60-SF, BHP-W2-70-SF, BHP-W2-80-SF, BHP-W2-90-SF, BHP-W2-100-SF, BHP-W2-110-SF, BHP-W2-120-SF, BHP-W2-130-SF, BHP-W2-25-LN, BHP-W2-30-LN, BHP-W2-35-LN, BHP-W2-40-LN, BHP-W2-45-LN, BHP-W2-50-LN, BHP-W2-55-LN, BHP-W2-60-LN, BHP-W2-65-LN, BHP-W2-70-LN, BHP-W2-75-LN, BHP-W2-80-LN, BHP-W2-90-LN, BHP-W2-95-LN, BHP-W2-100-LN, BHP-W3-10-LN, BHP-W3-15-LN, BHP-W3-25-LN, BHP-W3-30-LN, BHP-W3-35-LN, BHP-W3-40-LN, BHP-W3-45-LN, BHP-W3-50-LN, BHP-W3-55-LN, BHP-W3-60-LN, BHP-W3-65-LN, BHP-W3-70-LN, BHP-W3-75-LN, BHP-W3-80-LN, BHP-W3-85-LN, BHP-W3-90-LN, BHP-W3-95-LN, BHP-W3-100-LN, BHP-W3-20-S, BHP-W3-30-S, BHP-W3-35-S, BHP-W3-40-S, BHP-W3-45-S, BHP-W3-50-S, BHP-W3-55-S, BHP-W3-60-S, BHP-W3-65-S, BHP-W3-70-S, BHP-W3-75-S, BHP-W3-80-S, BHP-W3-85-S, BHP-W3-90-S, BHP-W3-95-S, BHP-W3-100-S, BHP-W4-10-S, BHP-W4-15-S, BHP-W4-20-S, BHP-W4-25-S, BHP-W4-30-S, BHP-W4-35-S, BHP-W4-40-S, BHP-W4-45-S, BHP-W4-50-S, BHP-W4-55-S, BHP-W4-60-S, BHP-W4-65-S, BHP-W4-70-S, BHP-W4-80-S, BHP-W4-85-S, BHP-W4-90-S, BHP-W4-100-S, BHP-W4-110-S, BHP-W4-120-S, BHP-W4-130-S, BHP-W4-10-D, BHP-W4-15-D, BHP-W4-20-D, BHP-W4-25-D, BHP-W4-30-D, BHP-W4-35-D, BHP-W4-40-D, BHP-W4-45-D, BHP-W4-50-D, BHP-W4-55-D, BHP-W4-60-D, BHP-W4-65-D, BHP-W4-70-D, BHP-W4-80-D, BHP-W4-85-D, BHP-W4-90-D, BHP-W4-100-D, BHP-W4-110-D, BHP-W4-120-D, BHP-W4-130-D, BHP-W4-10-LN, BHP-W4-15-LN, BHP-W4-20-LN, BHP-W4-25-LN, BHP-W4-30-LN, BHP-W4-35-LN, BHP-W4-40-LN, BHP-W4-45-LN, BHP-W4-50-LN, BHP-W4-55-LN, BHP-W4-60-LN, BHP-W4-65-LN, BHP-W4-70-LN, BHP-W4-80-LN, BHP-W4-85-LN, BHP-W4-90-LN;</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACE-SWF-10, ACE-SWF-15, ACE-SWF-20, ACE-SWF-25, ACE-SWF-30, ACE-BWF-40, ACE-BWF-70, ACE-BWF-100, ACE-BWF-25-LN, ACE-BWF-50-LN, ACE-BWF-70-LN;</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-WFH-15, RTA-WFH-20, RTA-WFH-25, RTA-WFH-30, RTA-WFH-15-M, RTA-WFH-20-M;</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(И.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.PT01.B.01599/20

Серия **RU** № **0729451**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "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" | раздел 5 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| СТБ IEC 60335-1-2013 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям" | |
| ГОСТ 12.1.003-83 | "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" | разделы 2-4 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" | разделы 4 и 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана Андреевна
(подпись)
Олег Петрович
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна
(ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(ф.И.О.)