



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

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

(подпись)

(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (ф.и.о.)

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

(ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 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.)