



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01598/20

Серия **RU** № **0226259**

**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@iztl.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

**ПРОДУКЦИЯ** Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговых марок «Ballu», «Royal Thermo», «AC Electric» (согласно приложению бланк №0729455, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.26-008-81254366-2019 "Тепловые завесы 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 № 400254 от 06.03.2020, № 500158 от 06.03.2020, № 700256 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" № 200220-007/6 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 №0729456, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 27.51.26-008-81254366-2019 "Тепловые завесы 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)*



Икминирская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01598/20

Серия RU № 0729455

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>Тепловые завесы электрические стационарные с водяным теплообменником, торговой марки «Ballu»: модели: ВНС-В10W10-PS, ВНС-В15W15-PS, ВНС-В20W25-PS, ВНС-В11W12-PS, ВНС-В16W20-PS; ВНС-М10W12-PS, ВНС-М15W20-PS, ВНС-М20W30-PS, ВНС-М11W15-PS, ВНС-М16W35-PS, ВНС-М20W25-PS; ВНС-Н10W18-PS, ВНС-Н15W30-PS, ВНС-Н20W45-PS; ВНС-У10W30-PS, ВНС-У15W40-PS, ВНС-У20W55-PS;</p> <p>ВНС-Х10W25-PS, ВНС-Х10W30-PS, ВНС-Х10W35-PS, ВНС-Х15W50-PS, ВНС-Х15W60-PS, ВНС-Х15W70-PS, ВНС-Х20W65-PS, ВНС-Х20W75-PS, ВНС-Х20W85-PS, ВНС-Х20W100-PS; ВНС-М10W15-BS, ВНС-М10W20-BS, ВНС-М10W25-BS, ВНС-М15W20-BS, ВНС-М15W25-BS, ВНС-М15W30-BS, ВНС-М20W30-BS, ВНС-М20W35-BS, ВНС-М20W40-BS, ВНС-М10W15-BS, ВНС-М10W15-EC, ВНС-М10W20-BS, ВНС-М10W20-EC, ВНС-М10W25-BS, М10W25-EC, ВНС-М15W20-BS, ВНС-М15W20-EC, ВНС-М15W25-BS, ВНС-М15W25-EC, ВНС-М15W30-BS, ВНС-М15W30-EC, ВНС-М20W30-BS, ВНС-М20W30-EC, ВНС-М20W35-BS, ВНС-М20W35-EC, ВНС-М20W40-BS, ВНС-М20W40-EC; ВНС-Н10W15-BS, ВНС-Н10W20-BS, ВНС-Н10W25-BS, ВНС-Н15W25-BS, ВНС-Н15W30-BS, ВНС-Н15W35-BS, ВНС-Н20W40-BS, ВНС-Н20W45-BS, ВНС-Н20W50-BS, ВНС-Н10W15-BS, ВНС-Н10W15-EC, ВНС-Н10W20-BS, ВНС-Н10W20-EC, ВНС-Н10W25-BS, ВНС-Н10W25-EC, ВНС-Н15W25-BS, ВНС-Н15W25-EC, ВНС-Н15W30-BS, ВНС-Н15W30-EC, ВНС-Н15W35-BS, ВНС-Н15W35-EC, ВНС-Н20W40-BS, ВНС-Н20W40-EC, ВНС-Н20W45-BS, ВНС-Н20W45-EC, ВНС-Н20W50-BS, ВНС-Н20W50-EC; ВНС-D20-W35-BS, ВНС-D20-W35-MG, ВНС-D20-W35-MS, ВНС-D22-W35-BS, ВНС-D22-W35-MG, ВНС-D22-W35-MS, ВНС-D25-W45-BS, ВНС-D25-W45-MG, ВНС-D25-W45-MS; ВНС-Н22W35-DE, ВНС-Н20W35-DE, ВНС-Н25W45-DE; ВНС-В10W10-SP, ВНС-В15W15-SP, ВНС-В20W20-SP, ВНС-В10W10-SP2, ВНС-В15W15-SP2, ВНС-В20W20-SP2, ВНС-М10W12-SP, ВНС-М15W20-SP, ВНС-М20W30-SP; ВНС-М10W12-SP2, ВНС-М15W20-SP2, ВНС-М20W30-SP2, ВНС-Н10W18-SP, ВНС-Н15W30-SP, ВНС-Н20W45-SP, ВНС-Н10W18-SP2, ВНС-Н15W30-SP2, ВНС-Н20W45-SP2;</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-W10, RTA-W15, RTA-W12, RTA-W20, RTA-W30, RTA-W18H, RTA-W30H, RTA-W45H; RTA-WFH-15, RTA-WFH-20, RTA-WFH-25, RTA-WFH-30, RTA-WFH-15-M, RTA-WFH-20-M,</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACE-CW10, ACE-CW15, ACE-CW12, ACE-CW20, ACE-CW30, ACE-CW18H, ACE-CW30H, ACE-CW45H, ACE-CS3-T</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ижмитинская Светлана Андреевна (И.О.)

Литров Олег Петрович (И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01598/20

Серия **RU** № **0729456**

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))

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Лицензия № 0729456

Хитров Олег Петрович  
(И.О.)