



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01596/20

Серия **RU** № **0226258**

**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 ТЕПЛОЙ 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 ТЕПЛОЙ 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, торговых марок: «Ballu», «Royal Thermo», «AC Electric» (согласно приложению бланк №0729454, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

## 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 № 400258 от 06.03.2020, № 500164 от 06.03.2020, № 700393 от 11.03.2020, 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" № 200220-010/6 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 №0729454, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-002-81254366-2008 "Тепловые завесы электрические стационарные".

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.01596/20

Серия **RU** № **0729454**

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
8516 29 910 0	Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «Ballu» модели: ВНС-В15Т09-PS, ВНС-М10Т09-PS, ВНС-М15Т09-PS, ВНС-М10Т06-PS2, ВНС-М10Т09-PS2, ВНС-М15Т09-PS2, ВНС-В10Т06-PS2, ВНС-В15Т09-PS2, ВНС-В15Т09-SE, ВНС-М10Т09-SE, ВНС-М15Т09-SE, ВНС-М11Т09-PS, ВНС-М16Т09-PS, ВНС-В10Т03-PS, ВНС-В15Т03-PS, ВНС-М20Т09-PS, ВНС-В10Т06-BS, ВНС-В15Т06-BS, ВНС-В15Т09-BS, ВНС-М10Т06-BS, ВНС-М10Т09-BS, ВНС-М15Т06-BS, ВНС-М15Т09-BS, ВНС-Н10Т09-BS, ВНС-СЕ-3, ВНС-СЕ-3L, ВНС-СЕ-3Т, ВНС-L06S03, ВНС-L15S09, ВНС-L15S09-М, ВНС-L08Т03, ВНС-L10Т03, ВНС-L15Т09, ВНС-L05S02-S, ВНС-L06S03-S, ВНС-L09S03-ST, ВНС-L09S03-SP, ВНС-L09S03-SR, ВНС-L09S03-SR Design, ВНС-L06S03-ST, ВНС-L09S03-S, ВНС-L09S03-ST, ВНС-L08S03-ST, ВНС-L10S03-ST, ВНС-L08S03-SP ; торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-T3; RTA-T9; RTA-S3; RTA-S9; торговой марки «AC Electric», модели: ACE-CS3; ACE-CS9; ACE-CT9; ACE-CS3-T;	

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
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"	Раздел 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"	Раздел 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
СТБ IEC 60335-1-2013	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Людмила*  
(подпись)

*Хитров*  
(подпись)



Людминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)