



## 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)* Люмицарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)  
*(подпись)* 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 ;<br>торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-T3; RTA-T9; RTA-S3; RTA-S9;<br>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)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)