



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01597/20

Серия **RU** № **0226260**

**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 №0729457, 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 № 400255 от 06.03.2020, № 500157 от 06.03.2020, № 700257 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" № 200220-011/6 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 №0729458, 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))

*Смирнова*  
(подпись)  
*Хитров*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна  
(ф.и.о.)

Хитров Олег Петрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01597/20

Серия **RU** № **0729457**

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        | <p>Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «Ballu» модели:<br/>                     ВНС-B10T06-PS, ВНС-B15T06-PS, ВНС-B20T12-PS, ВНС-M10T06-PS, ВНС-M15T12-PS, ВНС-M20T12-PS, ВНС-M20T18-PS, ВНС-M20T24-PS, ВНС-M25T12-PS, ВНС-H10T12-PS, ВНС-H15T18-PS, ВНС-H20T24-PS, ВНС-H20T36-PS, ВНС-U10T12-PS, ВНС-U10T18-PS, ВНС-U15T12-PS, ВНС-U15T18-PS, ВНС-U15T24-PS, ВНС-U20T12-PS, ВНС-U20T18-PS, ВНС-U20T24-PS, ВНС-U20T36-PS, ВНС-B10T06-PS2, ВНС-B15T09-PS2, ВНС-B20T12-PS2, ВНС-M10T06-PS2, ВНС-M15T12-PS2, ВНС-M20T12-PS2, ВНС-M20T18-PS2, ВНС-M20T24-PS2, ВНС-M25T12-PS2, ВНС-H10T12-PS2, ВНС-H15T18-PS2, ВНС-H20T24-PS2, ВНС-H20T36-PS2, ВНС-B11T06-PS, ВНС-M16T12-PS, ВНС-B10T06-BS, ВНС-B20T12-BS, ВНС-M10T06-BS, ВНС-M15T12-BS, ВНС-M20T12-BS, ВНС-M20T18-BS, ВНС-H10T12-BS, ВНС-H15T12-BS, ВНС-H15T18-BS, ВНС-H20T18-BS, ВНС-H20T24-BS, ВНС-B10T06-SE, ВНС-B15T06-SE, ВНС-B20T12-SE, ВНС-M10T06-SE, ВНС-M15T06-SE, ВНС-M15T12-SE, ВНС-M20T12-SE, ВНС-M20T18-SE, ВНС-M20T24-SE, ВНС-H10T12-SE, ВНС-H15T18-SE, ВНС-H20T24-SE, ВНС-H20T36-SE, ВНС-U10T12-SE, ВНС-U15T12-SE, ВНС-U20T18-SE, ВНС-L08S05, ВНС-L10S06, ВНС-L08S05-M, ВНС-L10S06-M, ВНС-L08T05, ВНС-L10T05, ВНС-L10T06, ВНС-L09S05-ST, ВНС-L10S06-SP, ВНС-L10S06-SR, ВНС-L10S06-SR Design, ВНС-L09S05-S, ВНС-L09S05-SP, ВНС-L09S06-SP, ВНС-L08S05-ST, ВНС-L08S05-SP, ВНС-L08S06-SP, ВНС-L10S05-ST, ВНС-L15S06-ST, ВНС-L15S06-SP, ВНС-L08S05-DE, ВНС-L10S06-DE, ВНС-L15S09-DE, ВНС-D20T18-MG, ВНС-D22T18-MG, ВНС-D25T24-MG, ВНС-D20T18-BS, ВНС-D22T18-BS, ВНС-D25T24-BS, ВНС-D20T18-MS, ВНС-D22T18-MS, ВНС-D25T24-MS, ВНС-H20T12-DE, ВНС-H20T18-DE, ВНС-H20T24-DE, ВНС-H22T12-DE, ВНС-H22T18-DE, ВНС-H22T24-DE, ВНС-H25T18-DE, ВНС-H25T24-DE, ВНС-X10T18-PS, ВНС-X10T24-PS, ВНС-X10T36-PS, ВНС-X15T18-PS, ВНС-X15T24-PS, ВНС-X15T36-PS, ВНС-X15T48-PS, ВНС-X15T60-PS, ВНС-X20T24-PS, ВНС-X20T36-PS, ВНС-X20T48-PS, ВНС-X20T60-PS, ВНС-L15S09-SP, ВНС-L15S09-SR, ВНС-L15S09-SR Design, торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-T6, RTA-T12, RTA-T18, RTA-T24, RTA-T12H, RTA-T18H, RTA-T24H, RTA-T36H, RTA-S5, RTA-S6; торговой марки «AC Electric», модели: ACE-CS5, ACE-CS6, ACE-CT6, ACE-CT12.</p> |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люмицарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01597/20

Серия **RU** № **0729458**

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 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)           | "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"                 | разделы 4 и 5  |
| ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)           | "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. 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 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))

*Свап*  
(подпись)  
*Хитров*  
(подпись)



Лиоминдарская Светлана Андреевна

Хитров Олег Петрович