



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01607/20

Серия **RU** № **0226257**

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 Завесы электрические стационарные без источника тепла, торговой марки «Ballu» модели: ВНС-В10А-PS, ВНС-В15А-PS, ВНС-В20А-PS, ВНС-М10А-PS, ВНС-М15А-PS, ВНС-М20А-PS, ВНС-М10А-BS, ВНС-М15А-BS, ВНС-М20А-BS, ВНС-Н10А-PS, ВНС-Н15А-PS, ВНС-Н20А-PS, ВНС-Н10А-BS, ВНС-Н15А-BS, ВНС-Н20А-BS, ВНС-У10А-PS, ВНС-У15А-PS, ВНС-У20А-PS, ВНС-Х10А-PS, ВНС-Х15А-PS, ВНС-Х20А-PS, ВНС-В10А-PS2, ВНС-В15А-PS2, ВНС-В20А-PS2, ВНС-М10А-PS2, ВНС-М15А-PS2, ВНС-М20А-PS2, ВНС-Н10А-PS2, ВНС-Н15А-PS2, ВНС-Н20А-PS2, ВНС-У10А-PS2, ВНС-У15А-PS2, ВНС-У20А-PS2, ВНС-Х10А-PS2, ВНС-Х15А-PS2, ВНС-Х20А-PS2, ВНС-У21А-PS, торговой марки «Royal Thermo», модели: RTA-A10, RTA-A15, RTA-A20; торговой марки «AC Electric», модели: ACE-CA10, ACE-CA15, ACE-CA20. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.26-009-81254366-2019 "Завесы электрические стационарные без источника тепла".
 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 № 400257 от 06.03.2020, № 500163 от 06.03.2020, № 700412 от 13.03.2020, 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" № 200220-008/6 от 12.03.2020
 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 №0729453, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 27.51.26-009-81254366-2019 "Завесы электрические стационарные без источника тепла".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2020 **ПО** 12.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Люминарская Светлана Андреевна (ф.и.о.)

Хитров Олег Петрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01607/20

Серия **RU** № **0729453**

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 60335-2-80-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| 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 |
| 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 |
| СТБ IEC 60335-1-2013 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| 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 |

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.)