



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))

(подпись) Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)
(подпись) 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.)