## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## CEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ EAЭC RU C-RU.PT01.B.01597/20

Серия RU

No 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.11РТ01 срок действия с 03.10.2016 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ 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 ТЕПЛОВОЙ 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

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" TP TC 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

TO 11.03.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Пюминарская Светлана Андреевна (6.70.)

те Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-RU.PT01.B.01597/20

Серия RU № 0729457

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды)	Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответс Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Обозначение
ТН ВЭД ТС	или комплекса	документации, по которой выпускается продукция
8516 29 910 0	Тепловые завесы электрические стационарные, торговой марки «Ballu»	
	модели:	
	BHC-B10T06-PS, BHC-B15T06-PS, BHC-B20T12-PS, BHC-M10T06-PS,	
	BHC-M15T12-PS, BHC-M20T12-PS, BHC-M20T18-PS, BHC-M20T24-PS,	
	BHC-M25T12-PS, BHC-H10T12-PS, BHC-H15T18-PS, BHC-H20T24-PS,	
	BHC-H20T36-PS, BHC-U10T12-PS, BHC-U10T18-PS, BHC-U15T12-PS,	
	BHC-U15T18-PS, BHC-U15T24-PS, BHC-U20T12-PS, BHC-U20T18-PS,	
	BHC-U20T24-PS, BHC-U20T36-PS, BHC-B10T06-PS2, BHC-B15T09-PS2,	
	BHC-B20T12-PS2,	
	BHC-M10T06-PS2, BHC-M15T12-PS2, BHC-M20T12-PS2, BHC-M20T18-	
	PS2, BHC-M20T24-PS2, BHC-M25T12-PS2, BHC-H10T12-PS2, BHC-	
	H15T18-PS2, BHC-H20T24-PS2, BHC-H20T36-PS2, BHC-B11T06-PS, BHC-	
	M16T12-PS, BHC-B10T06-BS, BHC-B20T12-BS,	
	BHC-M10T06-BS, BHC-M15T12-BS, BHC-M20T12-BS, BHC-M20T18-BS,	
	BHC-H10T12-BS, BHC-H15T12-BS, BHC-H15T18-BS, BHC-H20T18-BS,	
	BHC-H20T24-BS, BHC-B10T06-SE, BHC-B15T06-SE, BHC-B20T12-SE,	
	BHC-M10T06-SE, BHC-M15T06-SE, BHC-M15T12-SE, BHC-M20T12-SE,	
	BHC-M20T18-SE, BHC-M20T24-SE, BHC-H10T12-SE, BHC-H15T18-SE,	
	BHC-H20T24-SE, BHC-H20T36-SE, BHC-U10T12-SE, BHC-U15T12-SE,	
	BHC-U20T18-SE, BHC-L08S05, BHC-L10S06, BHC-L08S05-M, BHC-	
	L10S06-M, BHC-L08T05, BHC-L10T05, BHC-L10T06, BHC-L09S05-ST,	
	BHC-L10S06-SP, BHC-L10S06-SR, BHC-L10S06-SR Design, BHC-L09S05-	
	S, BHC-L09S05-SP, BHC-L09S06-SP, BHC-L08S05-ST, BHC-L08S05-SP,	
	BHC-L08S06-SP, BHC-L10S05-ST, BHC-L15S06-ST, BHC-L15S06-SP, BHC	
	-L08S05-DE, BHC-L10S06-DE, BHC-L15S09-DE, BHC-D20T18-MG, BHC-	
	D22T18-MG, BHC-D25T24-MG, BHC-D20T18-BS, BHC-D22T18-BS, BHC-	
	D25T24-BS, BHC-D20T18-MS, BHC-D22T18-MS, BHC-D25T24-MS, BHC-	
	H20T12-DE, BHC-H20T18-DE, BHC-H20T24-DE, BHC-H22T12-DE, BHC-	
	H22T18-DE, BHC-H22T24-DE, BHC-H25T18-DE, BHC-H25T24-DE, BHC-	
	X10T18-PS, BHC-X10T24-PS, BHC-X10T36-PS, BHC-X15T18-PS, BHC-	
	X15T24-PS, BHC-X15T36-PS, BHC-X15T48-PS, BHC-X15T60-PS, BHC-	
	X20T24-PS, BHC-X20T36-PS, BHC-X20T48-PS, BHC-X20T60-PS, BHC-	
	L15S09-SP, BHC-L15S09-SR, BHC-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 «АС Electric», модели: АСЕ-СS5, АСЕ-СS6, АСЕ-СТ6,	
	ACE-CT12.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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"	
ΓΟCT 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 A, но не более 75 A (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 индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ΓΟCT 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))

Сподпись) (подпись)

Хитров Олег Петрович