



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.HB85.B.00175/21

Серия **RU** № **0312591**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Щербаков Кирилл Леонидович

Место жительства: 125080, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 16Б, корпус 2, квартира 18, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 320774600128442

Телефон: +79645576612, Адрес электронной почты: Kirill.scherbakov@zelmer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "B&B Trends, S.L."

Место нахождения: Испания, С. Catalunya 24 – P.I. Ca N'oller 08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona)

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, SDA FACTORY VITORIA Bitorialanda Kalea, 14 01010 Vitoria-Gasteiz (Alava)

Китай, Yuyao Dewei Electric Appliance Co.,Ltd, Industrial Zone, Xiaocao'e Yuyao Zhejiang

Китай, Ningbo Fashion Electric Co., Ltd, No.5, Jianan Rd., Yuyao, Zhejiang

Китай, Ningbo Zeyuan Electrical Appliance Co.,Ltd, No.45, Lu'an Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang

Китай, Ningbo Mucare Electrical Appliance Co., Ltd, No. 999, Huanxi Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические по уходу за волосами: фены для сушки волос торговых марок: "Zelmer", "Ufesa", серий: ZHD, SC

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 44X/H-13.05/21 от

13.05.2021, № 52X/H-24.05/21 от 24.05.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИО1

Акта анализа состояния производства № ЦПС200421-15С от 23.04.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0818015. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2021

ПО 24.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Бодунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB85.B.00175/21

Серия **RU** № **0818015**

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 МЭК 60335-2-23-2009	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
разделы 5 - 8 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)