



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.17566/20

Серия **RU** № **0306275**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕКТРУМ БРЭНДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119048, Россия, город Москва, улица Усачёва, 33, Стр. I
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22 км, домовладение 6, строение I
ОГРН 1067746832372.
Телефон: 74959333177 Адрес электронной почты: Consumer_RU@eu.spectrumbrands.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Russell Hobbs Deutschland GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Unisyspark 1, 65843 Sulzbach, Germany
Согласно приложению бланк №0807141, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Приборы по уходу за волосами: выпрямитель электрический для волос, торговой марки Remington, модели (согласно приложению бланк №0807141, всего 62 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 №№ 704310-20, 704311-20 от 21.12.2020, №№ 403771-20, 403772-20 от 28.12.2020, 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" № 201008-004/290 от 28.12.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0807141, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0807141, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2020 **ПО** 28.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.17566/20

Серия **RU** № **0807141**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516320000	Приборы по уходу за волосами: выпрямитель электрический для волос, торговой марки Remington, модели: S9600, S9600 (тип S9600); S9500, S9500 (тип S9500); S8500, S8500 (тип S8500); S8590, S8590 (тип S8590); S6300, S6300 (тип S3500); S3500, S3500 (тип S3500); S5525, S5525 (тип S5520); S6505, S6505 (тип S6500); S6500, S6500 (тип S6500); S5505, S5505 (тип S5500); S7710, S7710 (тип S7710); S9700; S8700; S7300; S9100; S5506GP, S5506GP (тип S5500); S7412; S9505, S9505 (тип S9500); S8598, S8598 (тип S8598); S8540, S8540 (тип S8540); S1A100; S2412; S8605 (тип S13A); S3700 (тип S11A); S6606 (тип S16A); S8550 (тип S9520); S2880; S1450, S1450 (тип S1450); S1510; S1005; S6700 (тип S12A); S9100B (тип S9100); S6606GP (тип S16A); S6755 (тип S12A); S9300 (тип S17A); S5408 (тип S5500); S7307 (тип S7300); S3505GP (тип S3500); S5700 (тип S30A); S8648 (тип S13A); S9001 (тип S18A); S8901 (тип S26A); S5901 (тип S5500); S6308 (тип S3500); S7970 (тип S27A); S7972 (тип S27A)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dongguan Kong Electric Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, No. 12 Industrial Avenue, Shipai Town, 523000 Dongguan, Guangdong, China
Fenbo Plastic Products (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, Block C, Penzhou Industry Park, First Fuyuan Road, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, 518125, China
Zhejiang Jindeli Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, 29, Chuangda Road, Lucheng District, Wenzhou, Zhejiang, China

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	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович
(Ф.И.О.)