



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.15302/20

Серия **RU** № **0261556**

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
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;
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.10АЯ46 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.1
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 108811, Российская Федерация, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22 км, домовладение 6, стр. 1
ОГРН 1067746832372.
Телефон: +7 (495) 933-31-77 Адрес электронной почты: Consumer_RU@eu.spectrumbrands.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VARTA Consumer Batteries GmbH & Co KGaA

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Германия, Alfred-Krupp-Straße 9, 73479 Ellwangen
Согласно приложению бланк №0769621, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Электрочайник, торговой марки Russell Hobbs, модели: 20760-57, 21600-57, 21281-70, 20194-70, 20412-70, 20415-70, 20417-70, 21963-70, 23830-70, 21885-70, 24402-70, 24404-70, 23912-70, 23930-70, 24990-70, 24993-70, 24994-70, 24991-70, 24992-70, 21150-70, 24360-70, 24361-70, 21040-70, 20460-70, 22591-70, 21270-70, 22850-70, 21670-70, 21671-70, 21672-70, 23210-70, 23211-70, 21674-70, 24280-70, 21272-70, 23840-70, 24190-70, 24191-70, 23940-70, 24363-70, 25240-70, 25860-70, 25861-70, 21274-70, 26050-70, 26051-70. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 402242-20 от 27.08.2020, № 702543-20 от 27.08.2020, 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" № 200807-006/290 от 28.08.2020
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 №0769621, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0769621, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2020

ПО 30.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.15302/20

Серия **RU** № **0769621**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Guangdong Midea Consumer Electric Manufacturing Co., Ltd.	Китай, 19 LinGang Road, Beijiao, Shunde, 528311, Foshan, Guangdong, China
Guangdong Wideshine Enterprises Limited	Китай, No. 2 Wen De Five Road, Industrial Park, High-Tech Industrial Development District, 526238 Zhaoqing, Guangdong, China
Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd.	Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, 528322, Foshan City, Guangdong Province, China
Harvest (Guangzhou) Industry Limited	Китай, Han Ji Industrial Park, Shi Ji Town, Pan Yu, 511440 Guangzhou, China
Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd.	Китай, No.187 Changyuan Road, Yuyao, Zhejiang, China
Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd.	Китай, No.78 Fengyi Road, Yuyao, 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 IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
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

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



Грищенко Альмира Ахтямовна (ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (ф.И.О.)