

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22994/21

Серия **RU** № **0354537**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Строение 1, О/О 31 Нов 1 Ком 4
ОГРН 1107746542419.
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG NEW WEBER ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Kunshan, 1st Floor, Building B, No.15, Jiang Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, China
Средство при пожаре классификация M0861223, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Электропроводная режущая аккумуляторная бытовая, торцовых кларов «Electrobase», «Zapras», «Ballus», модели: (основное приложение бланк №0861223, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108010

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 № 403513-21 от 30.11.2021, № 704436-21 от 08.12.2021, 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.21A143)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211005-01-0290 от 09.10.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861223, всего 7 позиций. Условии хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители продукции: продукция бланк №0861223, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ильина Ольга Владимировна
(И.О.)
Смирнов Антон Геннадьевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22994/21

Серия **RU** № **0861223**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (заказ) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марка, модели продукции, соответствующие части и детали или комплексы
8516108000	Электропровода ревелити аккумуляторные бытовые, торговой марки «Electrofax», модели: EWH * DRYver у х., EWH * Axion у х., EWH * Light у х., EWH * Fiel у х., EWH * Senfor у х.;
8516108000	Электропровода ревелити аккумуляторные бытовые, торговой марки «Zapissa», модели: ZWH/S * Orleans у х., ZWH/S * Fala у х., ZWH/S * Ag.le у х., ZWH/S * Vigor у х., ZWH/S * Molecule у х.;
8516108000	Электропровода ревелити аккумуляторные бытовые, торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Pinks у х., BWH/S * Shell у х., BWH/S * Original у х., BWH/S * SEI у х., BWH/S * Stream у х.;
8516108000	где вместо "H" могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающие ампер и две лямпы; где вместо "u" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «/», «_», «.» и «.»; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «/», «_», пробел, или их отсутствия, не более 7 знаков, обозначающие цвет или способ контакта прибора.

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

Полное наименование предприятия-производителя	Адрес (место нахождения)
Guangdong Weber Electric Appliances Co., Ltd	Китай, ДШ, Jiarue Road, Shunde High Tech Industrial Zone, Rongguo Shunde, Foshan city, Guangdong Province, 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 60335-2-21-2014	*Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным шовным ревелитам*	
ГОСТ IEN 62233-2013	*Методы измерения 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 излучаемые. 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. Эmission 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 сетях электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при использовании определенных уровней гармонических. Нормы и методы испытаний*	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(подпись)

Медведев Антон Геннадьевич

(подпись)