



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.78042

Серия RU № 0488187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46

ЗАЯВИТЕЛЬ "Guangdong Weber Electric Appliances Co., Ltd" в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Ай.Эр.Эм.Си.". Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № CI-02-11/16-SRT от 01.12.2016 г. ОГРН: 1107746432716. Адрес: 119049, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14. Тел.: 74952587485. E-mail: info@imc.ru, Адрес: Китай, D01, Jianye Road, Shunde High-tech Industrial Zone, Ronggui Shunde, Foshan city, Guangdong Province, China, Телефон: +8675726381115, E-mail: globalsales@weber-china.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangdong Weber Electric Appliances Co., Ltd", Адрес: Китай, D01, Jianye Road, Shunde High-tech Industrial Zone, Ronggui Shunde, Foshan city, Guangdong Province, China

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватели аккумуляционные бытовые торговой марки "Ballu", модели: BWH/S 30 Primex, BWH/S 50 Primex, BWH/S 80 Primex, BWH/S 100 Primex; торговой марки "Komanchi", модели: KWH/S 30 Mizu, KWH/S 50 Mizu, KWH/S 80 Mizu, KWH/S 100 Mizu; торговой марки "EDENhome", модели: EDR-50, EDR-80
ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»; Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2653к-16/430 от 22.12.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1462-262 от 21.12.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства № 3705-05 от 23.12.2016 г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА". Эксплуатационные документы. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0303235)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2016

ПО 22.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.78042

Серия RU № 0303235

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
СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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	раздел 6
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	разделы 4 и 6
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 5 – 8
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 – 9
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	раздел 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)