



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД53.В.00981

Серия RU № 0635199

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»

Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года

Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Рубиком"

Место нахождения: 140100, Россия, Московская Область, город Раменское, улица Карла Маркса, дом 5, основной государственный регистрационный номер 1037789015901

Телефон: +74957611268, Адрес электронной почты: office@rubikom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shunde Native Produce Import and Export Co., Ltd of Guangdong"

Место нахождения: Китай, No.16, North Ronggui Da Dao, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, China

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые, торговых марок "taman", "Balio": подогреватели, для бутылочек детского питания, модели: LS-B07, LS-B202, LS-B203, LS-B210, LS-B211, LS-B217, LS-B218, LS-B219; стерилизаторы для бутылочек детского питания, модели: LS-B302, LS-B303

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

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8516797000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10601117 от 28.11.2017 года Испытательного

центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02

Акта анализа состояния производства № РПК081117-16С от 14.11.2017 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0442449.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2017 **ПО** 28.11.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Камко Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AД53.B.00981

Серия RU № 0442449

## Сведения по сертификату соответствия

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 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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".

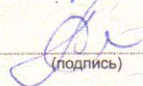


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Кочетков Михаил Владимирович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Камко Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)