



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АД75.В.00648

Серия RU № 0651321

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БОРК-Импорт». Адрес места нахождения: Российская Федерация, Москва, 142784, поселение Московский, деревня Румянцево, владение 17А, строение 1, телефон: +74957555777, e-mail: info@bork.com. ОГРН 1065047064697

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CRASTAL TRADING LIMITED», адрес: Room A, 15th Floor, Fortis Tower, 77-79 Gloucester road, Wanchi, Hong Kong Island, Hong Kong, Гонгконг. Филиал изготовителя: «CRASTAL TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD». Адрес: Block D, Bu Yong Industrial Zone, Shenzhen, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электробытовые приборы для нагревания жидкости: чайники, т.м. «Breville», модель К361. Продукция изготовлена в соответствии с директивами № 2014/30/ЕС по электромагнитной совместимости от 20.04.2016 года, № 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию и системам от 20.04.2016 года. 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 № 17120041 от 04.12.2017 года, выдан Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г. Акт анализа состояния производства № 728 от 20.11.2017. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению (бланк № 0448500). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2017 ПО 04.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)  
*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД75.В.00648

Серия RU № 0448500

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ ИЕС 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»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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))

*Александр*  
(подпись)  
*Наталья*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)