



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА81.В.00075/19

Серия **RU** № **0141156**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БОРК-Импорт"

Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, Московский поселение, квартал 32, владение 17А, строение 1, этаж 3
помещение 104, основной государственный регистрационный номер 1065047064697
Телефон: +74957555777, Адрес электронной почты: info@bork.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "B.O.R.K. Elektronik GmbH"

Место нахождения: Германия, Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xin Feng Electrical (Shenzhen) Company Limited,
Tong Fu Yu Industrial Park, Fu Yong Sub-district Office, Bao An, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для нагрева жидкостей: кофемашина, с товарным знаком: "BORK", модель: C806

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 596.19-1 от 04.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ

ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40
Акта анализа состояния производства № МСК090819-05С от 15.08.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0642299. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.10.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА81.В.00075/19

Серия **RU** № **0642299**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 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 4 и 5, подраздел 7.2 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 и 7 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 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Степанов
(подпись)

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

Петрова
(подпись)



Старцева Дарья Сергеевна
(ф.и.о.)

Петрова Екатерина Николаевна
(ф.и.о.)