



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AД75.B.01705

Серия RU № 0665682

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 рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БОРК-Импорт». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 142784, поселение Московский, деревня Румянцево, владение 17А, строение 1. Телефон: +74957555777; E-mail: info@bork.ru. ОГРН 1065047064697

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «B.O.R.K. Elektronik GmbH». Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin Места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. «Main Power InnoTech (Shenzhen) Manufacturing Co., Ltd» Office Building and building 2A, 2B, 3A, 3B, Main Power Industrial Zone, 2 Jinxiang The Third Road, Shenzhen Export Processing Zone, Pingshan, Shenzhen, Guangdong, 518118 China, Китай. 2. «FOSHAN SANSHUI HOPSHING ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD» NO.36, JINGANG ROAD, INDUSTRY DISTRICT, JINBEN, XINAN TERRITORY, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. 3. «HUIYANG XINXU TOP LEVEL MANUFACTORY», TANG HAU, XIN FANG CHUEN, XINXU TOWN, HUIYANG QIU, GUANGDONG, CHINA, Китай

ПРОДУКЦИЯ Блендеры бытовые электрические торговой марки «BORK», модели B501, B800, B802, B804, Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2006/95/ЕС, Директивы 2004/108/ЕС.

КОД ТН ВЭД ТС 8509 40 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18050290 от 14.05.2018 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 № 1923 от 28.04.2018. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: по приложению (бланк № 0498864)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2018 ПО 14.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович (инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AД75.B.01705

Серия RU № 0498864

Сведения по сертификату соответствия

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

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4

"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) раздел 4 и 5 подраздел 7.2

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

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-аудитор (эксперт)


подпись

Самойлов Андрей Вячеславович
инициалы, фамилия


подпись

Бойцова Наталья Анатольевна
инициалы, фамилия