



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА74.В.00998/20

Серия **RU** № **0297881**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 дата регистрации 14.09.2018.
Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@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, FOSHAN SANSHUI HOPSHING ELECTRIC
INDUSTRIES CO. LTD., NO.36, Jingang Road, Industry District, Jinben, Xinan Territory, Sanshui District, Foshan city, Guangdong
province

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ: блендер, с товарным знаком
"BORK", модель: B784
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 9X/H-11.11/20 от
11.11.2020, № 12X/H-20.11/20 от 20.11.2011 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.21ЩИ01
Акта анализа состояния производства № АЛ131020-04С от 15.10.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0804813. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан
в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2020 **ПО** 30.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА74.B.00998/20

Серия **RU** № **0804813**

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

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

Алина
(подпись)
Сергей
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)