



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС _____ RU.C-DE.BE02.B.01659/19

Серия **RU** № **0202517**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БОРК-Импорт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, квартал 32, владение 17А, строение 1, этаж 3, помещение 104. Основной государственный регистрационный номер: 1065047064697. Номер телефона: +74957555777. Адрес электронной почты: info@bork.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"B.O.R.K. Elektronik GmbH". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin. Филиал завода-изготовителя: "UNI-SPLENDOR TECHNOLOGY (HUI ZHOU) CORP". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, LIDONG VILLAGE, BAI-HUA TOWN, HUI DONG COUNTRY, HUI ZHOU CITY, GUANG DONG PROVINCE, 516369

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для приготовления пищи - сковороды-воки, с товарным знаком "BORK", модели G603.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7698-8672-19 от 25.11.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 102/11/19 от 11.11.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708108) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 3 года. Срок хранения не установлен.

Сертификат соответствия без приложения недействителен

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019

ПО 25.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.01659/19

Серия **RU** № **0708108**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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	
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович (ф.и.о.)