

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.01706/19

Серия **RU** № **0202564**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. 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: «XinSheng Electrical (ShenZhen) Co. Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Junction of Xi Huan Rd and Li Yuan Rd, Fu Yong Sub-District Office, Bao An, Shenzhen, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для механизации кухонных работ - кофемолки, с товарным знаком «BORK», модель: J801.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

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 № 7916-8923-19 от 05.12.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31.

Акта о результатах анализа состояния производства № 263/11/19 от 21.11.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708142) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ



М.П.

Худяков Сергей Сергеевич

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.01706/19

Серия **RU** № **0708142**

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

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.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БОРК-Импорт"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108811, Московский поселение, квартал 32, владение 17А, строение 1, этаж 3 помещение 104, основной государственный регистрационный номер: 1065047064697, номер телефона: +74957555777, адрес электронной почты: info@bork.ru

в лице директора Лихачёва Александра Игоревича

заявляет, что Приборы бытовые электрические для механизации кухонных работ - кофемолки, с товарным знаком «BORK», модель: J801

изготовитель "B.O.R.K. Elektronik GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin, Германия. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: «XinSheng Electrical (ShenZhen) Co. Ltd.», Junction of Xi Huan Rd and Li Yuan Rd, Fu Yong Sub-District Office, Bao An, Shenzhen, Guangdong, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0220-630 от 19.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Лихачев Александр Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ11.В.05096/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2020