



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА81.В.00082/19

Серия **RU** № **0141162**

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

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулоч 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 "КРОНОС"

Место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 1/помещение 709/рабочее место 2, основной государственный регистрационный номер 1187746612250  
Телефон: +79623669100, Адрес электронной почты: bg@kronossk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КРОНОС"

Место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 1/помещение 709/рабочее место 2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xiao Tian (Zhongshan) Industrial CO. Ltd, No. 10 Industrial Road North, Xiaolan Industrial Park, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: мясорубки, с товарным знаком "BORK", модель: M783

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21-004-31291043-2018 "Мясорубки с товарным знаком BORK, модель M783"  
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

Протокола испытаний № 569.19-1 от 04.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40  
Акта анализа состояния производства № МСК090819-08С 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 №0642305. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.10.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 08.10.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Смирнова*  
(подпись)

*Петрова*  
(подпись)



Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА81.В.00082/19

Серия **RU** № **0642305**

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. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60335-2-14(2006)/Amd.1(2008))."	
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"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических 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

*Сидорова*  
(подпись)

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

*Петрова*  
(подпись)



Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)