



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ИМ43.А.00291

Серия RU № 0594025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».  
 Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11,  
 офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Концерн «Аксион».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1141831004072.  
 Место нахождения: 426000, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90  
 Телефон: 3412512420, адрес электронной почты: concern\_axion@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO LTD.  
 Место нахождения: КИТАЙ, SOUTH ZHENGHE ROAD, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG

**ПРОДУКЦИЯ** Мультиварка, модель МХ11.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»,  
 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
 Партия 1076 штук по контракту № 276-К336-16 от 23.12.2016 года, Спецификация №1 от 23.12.2016 года,  
 по ТЗ заказчика № 282-24/61-16

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 00057-043-1-17/БМ от 30.08.2017 года,  
 выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Иновационные решения",  
 аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной  
 документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических  
 регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011  
 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0217017).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

А.В. Дергилев  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

С.В. Лаврентьев  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ИМ43.А.00291

Серия RU № 0217017

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"

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 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)