

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.17960

Серия RU № 0702847

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГО3, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198099, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1137847392836. Телефон: +78122448077, адрес электронной почты: info@alpha-rus.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Power Point Inc Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые для приготовления пищи, торговой марки "REDMOND", согласно приложению (бланк № 0513676). Серийный выпуск.

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** Протоколов испытаний № 247Н/Н-28.06/18п, 248Н/Н-28.06/18п, 249Н/Н-28.06/18п, 250Н/Н-28.06/18п, 251Н/Н-28.06/18п, 252Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 165033 от 05.07.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0513677). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.07.2018

ПО

09.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.17960

Серия RU № 0513676

## Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8516 79 700 0	Приборы электрические бытовые для приготовления пищи, торговой марки "REDMOND": мультиварки, модель: RMC-03, RMC-28, RMC-281, RMC-395, RMC-397, RMC-450, RMC-550, RMC-CBD100S, RMC-IHM301, RMC-M12, RMC-M211, RMC-M22, RMC-M224S, RMC-M225S, RMC-M226S, RMC-M227S, RMC-M25, RMC-M251, RMC-M252, RMC-M253, RMC-M26, RMC-M29, RMC-M31, RMC-M36, RMC-M40S, RMC-M42S, RMC-M4511, RMC-M4512, RMC-M4516, RMC-M800S, RMC-M90, RMC-M903S, RMC-M92S, RMC-M95, SkyCooker RMC-CBD100S, SkyCooker RMC-M224S, SkyCooker RMC-M225S, SkyCooker RMC-M226S, SkyCooker RMC-M227S, SkyCooker RMC-M40S, SkyCooker RMC-M42S, SkyCooker RMC-M800S, SkyCooker RMC-M903S, SkyCooker RMC-M92S	
	мультиварки-скороварки, модели: RMC-IHP525, RMC-M140, RMC-P350, RMC-P470, RMC-PM380, RMC-PM381, RMC-PM400, RMC-PM503, RMC-PM504	
	мультикухни, модели: RMK-CB391S, RMK-FM41S, RMK-M231, RMK-M271, RMK-M451, RMK-M451E, RMK-M452, RMK-M911, SkyKitchen RMK-CB391S, SkyKitchen RMK-FM41S	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

Шевченко Александр Владимирович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.17960

Серия RU № 0513677

## Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
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. Требования и методы испытаний.
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-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Шевченко Александр Владимирович  
инициалы, фамилия