

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.AB37.B.04452

Серия RU № 0670572

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулоч Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪФА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198099, Россия, город Санкт-

Петербург, улица Промышленная, дом 38, корпус 2, литер А, Основной государственный регистрационный номер 1137847392836

Телефон: +78122448077 Адрес электронной почты: info@alpha-rus.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "REDMOND INDUSTRIAL GROUP LLC"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste.805 A Albany, New York 12210, USA

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

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи с питанием от сети переменного тока, торговая марка "REDMOND": вспениватели молока, модель RW-M002; йогуртницы, модели: RYM-5402, RYM-M5406; мультиварки, модели: RMC-450, RMC-M4516; мультипекари, модели: RMB-M717/1, RMB-M6012; умные мультипекари, модели: RMB-M659/3S, SkyBaker RMB-M659/3S. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 14Н/Н-16.03/18, 15Н/Н-16.03/18, 16Н/Н-16.03/18, 17Н/Н-16.03/18 от 16.03.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛИ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта о результатах анализа состояния производства от 12.03.2018 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя 133/01 от 27.11.2013 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0465668)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.03.2018

ПО

15.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB37.B.04452Серия RU № **0465668**

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;

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;

ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей;

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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

  
Подпись

Никитина Ксения Андреевна  
инициалы, фамилия