



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.05961

Серия RU № 0704091

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"  
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года  
 Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛФА"

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** Power Point Inc Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) 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: хлебопечки с питанием от сети переменного тока, торговая марка "REDMOND", модели: RBM-1908; RBM-1912; RBM-1913; RBM-1915; RBM-CBM1929S; RBM-CBM1939; RBM-M1907; RBM-M1910; RBM-M1911; RBM-M1919; RBM-M1920; RBM-M1921; SkyBaker RBM-M1929S. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 60 900 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 №№ 19Н/Н-22.06/18, 20Н/Н-22.06/18 от 22.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 04.05.2018 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 0517412)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 22.06.2018 ПО 21.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
 (инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович  
 (инициалы, фамилия)

## 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;

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)

  
подпись

Никитина Ксения Андреевна  
инициалы, фамилия

  
подпись

Бошян Альберт Арташесович  
инициалы, фамилия