



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AB37.B.01978

Серия RU № 0571091

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛБЯНС"  
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, Нижний Сусальный переулок, 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: alyans-os@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА"

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, One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste.805 A Albany, New York 12210, USA  
 Завод 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, 518049, China

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для обработки (глажки) одежды: электроутюги с питанием от сети переменного тока, модели: RI-C252, RI-C258, RI-C255S, RI-C265S, SkyIron RI-C255S, SkyIron RI-C265S. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 40 000 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** протокола испытаний № 20Н/Н-25.09/17 от 25.09.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 21.08.2017 года  
 Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Договор по выполнению функции иностранного изготовителя № 133/01 от 27.11.2013 года. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0390961)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.09.2017 **ПО** 24.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB37.B.01978

Серия RU № 0390961

## 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 60335-2-3-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам;

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

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович  
(инициалы, фамилия)