



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AB37.B.03728

Серия RU № 0650846

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.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года
 Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.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 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
 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 чистки и уборки помещений, торговая марка "REDMOND": мойщики окон, модель RV-W003; роботы-мойщики окон, модель RV-RW001S. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 80 000 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 протоколов испытаний №№ 72Н/Н-29.01/18, 73Н/Н-29.01/18 от 29.01.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 21.08.2017 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 0465129)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Никитина Ксения Андреевна (инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB37.B.03728

Серия RU № 0465129

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 60335-2-54-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара";

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";

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";

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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

подпись

Бошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия