

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.AЖ33.B.00396/19

Серия RU № 0164416

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОЛИЦА ГРУПП"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115516, Россия, город Москва, улица Солнечная, дом 6, подъезд 1, этаж 2, помещение № II.
Основной государственный регистрационный номер 1177746313117.
Телефон: +74953634058, Адрес электронной почты: office@bonecrusher.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ANAHEIM MARKETING INTERNATIONAL»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 4332 E. LA PALMA ANAHEIM, CA 92807
Филиал завода-изготовителя: «ANAHEIM MARKETING INTERNATIONAL». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, China International Science & Technology Convention Center, Room 1905 A 12 Yuming Street Chao Yang District Beijing, 1.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ: измельчители пищевых отходов со встроенным электродвигателем, торговая марка "Bone Crusher", модели: BC 500 AS, BC 600 AS, BC 610 AS, BC 700 AS, BC 810 AS, BC 910 AS, BC 910-SL Slim Line, BC 1000 AS.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190417-001-02/ИР от 26.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.04.2019 года № 190410-012/1, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2019 **ПО** 21.05.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кощман Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Анисов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

