



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AД53.A.01373

Серия RU № 0637894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица 2й проезд Перова Поля, дом 9
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 срок действия с 13.02.2017 года
 Телефон: +7(495)120-65-64 Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"
 Место нахождения: 141052, Россия, Московская область, Мытищинский район, деревня Сухарево, дом 133, основной государственный регистрационный номер 1055005107178
 Телефон: +74957398986, Адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКВ "ZUBR VOSTOK"
 Место нахождения: Тайвань (Китай), 1F. No. 97, HUANHE RD. DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN, R.O.C
 Филиалы изготовителя: ОКВ "ZUBR VOSTOK", место нахождения: Китай, Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, China;
 ОКВ "ZUBR VOSTOK", место нахождения: Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрический: краскопульты (пульверизаторы) торговой марки "ЗУБР", модели: КПЭ-100 - 10000 штук, КПЭ-350 - 10000 штук, КПЭ-500 - 10000 штук, КПЭ-650 - 10000 штук, КПЭ-750 - 10000 штук, ЗКПЭ-120 - 10000 штук, ЗКПЭ-300 - 10000 штук, ЗКПЭ-600 - 10000 штук
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Партия 80000 штук, агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 02.12.2016 года

КОД ТН ВЭД ТС 8424200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18020801 от 20.02.2018 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 Обоснования безопасности ЗКПЭ.001 ОБ от 25.05.2015 года
 Схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк № 0442584.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AД53.A.01373

Серия RU № 0442584

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", 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", 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)

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)