

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AД53.A.01358

Серия RU № 0637876

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.10AД53 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, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13,
 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
 Филиалы изготовителя: ОКВ "ZUBR VOSTOK" Китай, Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, China
 ОКВ "ZUBR VOSTOK" Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China

ПРОДУКЦИЯ Пушка электрическая тепловая торговой марки "ЗУБР", модель ЗТП-М5-2000
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Партия 20000 штук, агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 08.02.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18020625 от 15.02.2018 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02
 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0442577.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Григорова Олеся Олеговна
 (инициалы, фамилия)

Камко Анна Александровна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AД53.A.01358

Серия RU № 0442577

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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям", 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", 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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)