



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ГА05.А.03488

Серия RU № 0630148

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 360, этаж 3А  
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 111141, Москва, улица 2й проезд Перова поля, дом 9 офис 115, 117  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 срок действия с 23.10.2014 года  
 Телефон: 84951200691 Адрес электронной почты: info@prioritet-c.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** ОКБ "ZUBR VOSTOK"  
 Место нахождения: Тайвань (Китай), 1F. No. 97, HUANHE RD. DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ОКБ "ZUBR VOSTOK", Китай, Zhenjiang Dantu High and  
 New Technology Industry Park, China; ОКБ "ZUBR VOSTOK", Китай, A8602, Building A, Jia Hua Businnes Center 808, Hong Qiao  
 Road, Shanghai, China

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура электрическая: зарядное устройство для аккумуляторных батарей, торговая марка: "ЗУБР",  
 модели: БЗУ-10.8-12 М1 - 5000 штук, БЗУ-14.4-18 М1 - 5000 штук, БЗУ-14.4-18 М4 - 5000 штук, БЗУ-10.8 М2 - 5000 штук, БЗУ-  
 12-18 М2 - 5000 штук  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Партия 25000 штук, Агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 03.02.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18010041 от 10.01.2018 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 №0412341.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Давыдова Оксана Сергеевна  
 (инициалы, фамилия)

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

Блудов Дмитрий Андреевич  
 (инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ГА05.А.03488

Серия RU № 0412341

## Сведения по сертификату соответствия

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: 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, 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, 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, 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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Блудов Дмитрий Андреевич  
(инициалы, фамилия)