

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.BЯ01.A.00716

Серия RU № 0671826

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, телефон: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКВ «ZUBR VOSTOK», R.O.C.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F., No. 97, HUANHE RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, Тайвань (Китай). Филиалы изготовителя по приложению бланк № 0491920

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура электрическая: зарядное устройство для аккумуляторных батарей, торговая марка: "ЗУБР", модели: БЗУ-12 МЗ - 5000 штук
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 5000 штук, Агентский договор от 02.02.2011 года, Спецификация от 03.03.2017 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 № 9-156/2/3-2018 от 01.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0491919. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ковешников Алексей Васильевич
(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

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

Попандопуло Илья Дмитриевич
(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ВЯ01.A.00716

Серия RU № 0491919

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	«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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

А.В. Ковешников
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

И.Д. Попандопуло
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ВЯ01.А.00716

Серия RU № 0491920

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1) ОКБ «ZUBR VOSTOK»	Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park. Китай
2) ОКБ «ZUBR VOSTOK»	A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai. Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия