



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.ME68.B.00777/24

Серия **RU** № **0517442**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл, Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое Акционерное Общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141052, Россия, Московская область, Мытищи город, Сухарево деревня, дом 133, кабинет 13. Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, номер телефона: +74957399986, адрес электронной почты: zubrovksert@zubr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OKB ZUBR VOSTOK Co., Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), (412), 1F., No. 97, Huanhe Rd., Dali city, Taichung county. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu; Китай No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: устройства для зарядки аккумуляторов, торговая марка "ЗУБР", артикулы: RT7-12-2, RT7-20-6, V000-000-475, V000-000-476, V000-006-063, V000-006-064, V000-006-068, V000-006-069, V000-006-071, V000-006-072, V000-006-073, V000-006-075, V000-006-077, V000-006-079, V000-006-081, V000-006-082, V000-006-083, V000-006-084, V000-006-088, V000-006-089, V000-006-090, V000-006-091, V000-006-092, V000-006-093, V000-006-100, V000-006-101, V000-006-103, V000-006-104, V000-006-110, V000-006-111, V000-006-112, V000-006-113, V000-006-114, БЗУ-12-18 М2, БЗУ-С1-12, БЗУ-С1-18. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24040030, 24040031, 24040032 от 04.04.2024, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 346/3 от 14.12.2023, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом-Замьянов Олег Игоревич. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 1019041). Условия и срок хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 01.11.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № 19 от 01.10.2018. Выдан взамен ЕАЭС RU C-TW.ME68.B.00776/24 от 10.04.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2024 **ПО** 09.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись)
(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (И.О.)
М.П. Андреев Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-TW.ME68.B.00777/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1019041**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 1

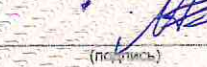
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сидорова Татьяна Павловна

(ф.и.о.)

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


(подпись)

М.П.

Андреев Максим Сергеевич

(ф.и.о.)

