



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00468/22

Серия **RU** № **0389076**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗУБР ОВК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141052, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13  
Основной государственный регистрационный номер 1055005107178.  
Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubrovksert@zubr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), (412), 1F., No. 97, Huanhe Rd., Dali city, Taichung county. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, координаты: 32.119425°, 119.500711°

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: машины полировальные, торговая марка «ЗУБР», модель ЗПМ-240.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1071/0034-22 от

17.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОМ37)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 1070 от 19.05.2022 года  
Копия эксплуатационных документов, Копия обоснования безопасности  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0902583. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2022 **ПО** 20.06.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Лунёва Дарья Борисовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00468/22

Серия **RU** № **0902583**

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 Р МЭК 60745-1-2009	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	раздел 4
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"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алиш*  
(подпись)



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Лунёва*  
(подпись)

Лунёва Дарья Борисовна  
(Ф.И.О.)