

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.05301/21

Серия **RU** № **0357107**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd". Место нахождения: (412), 1F., No. 97, Huanhe Rd., Dali city, Taichung county, Тайвань (Китай).

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: машины углошлифовальные, торговая марка "ЗУБР", артикулы: УШМ-115-800 МЗ, УШМ-115-805, УШМ-125-800 МЗ, УШМ-125-805, УШМ-125-950 МЗ, УШМ-125-1005, УШМ-125-1100 ТМЗ, УШМ-125-1105 ЭТ, УШМ-125-1200 ЭМЗ, УШМ-125-1205 Э, УШМ-П125-1400 ПСТ, УШМ-150-1400 МЗ, УШМ-150-1405, УШМ-180-1800 ПМЗ, УШМ-180-2005 П, УШМ-230-2100 ПМЗ, УШМ-230-2205 П, УШМ-230-2300 ПМЗ, УШМ-230-2405 П, УШМ-230-2600 ПМЗ, УШМ-230-2605 П, УШМ-П115-750, УШМ-П125-750, УШМ-П125-850, УШМ-П125-900, УШМ-П125-1000, УШМ-П125-1100, УШМ-П125-1200 ЭПСТ, УШМ-П125-1100 Э, УШМ-П125-1400 ЭПСТ, УШМ-П125-1300 ЭПСТ, УШМ-П125-1500 ПСТ, УШМ-П125-1500 ЭПСТ, УШМ-П150-1400 В, УШМ-П180-2100 ПВ, УШМ-П230-2100 ПВ, УШМ-П230-2400 ПВ, УШМ-П230-2600 ПВСТ, УШМ-П180-2000 П, УШМ-П230-2000 П, УШМ-П230-2200 П, УШМ-П230-2600 П. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 37Х/Н-15.11/21, 33Х/Н-15.11/21, 16Х/Н-15.11/21, 34Х/Н-15.11/21 от 15.11.2021 года; №№ 33Х/Н-23.11/21 от 23.11.2021 года; № 58Х/Н-19.11/21 от 19.11.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 211008-02 от 11.08.2021 года. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0850993). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.05301/21

Серия **RU** № **0850993**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	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
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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
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. Требования и методы испытаний
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Сорокина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)