

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-TW.ГР01.А.00818**Серия RU № **0547423****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»

Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01 срок действия с 13.07.2016

Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"

Место нахождения: 141052, Россия, Московская область, Мытищинский район, деревня Сухарево, дом 133, основной государственный регистрационный номер 1055005107178.

Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКБ «ZUBR VOSTOK»

Место нахождения: Тайвань, 1F., No. 97, HUANHE RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN, R.O.C.

Производственные площадки: 1) ОКБ «ZUBR VOSTOK», место нахождения: Китай, Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park;

2) ОКБ «ZUBR VOSTOK», место нахождения: Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: миксер строительный, торговой марки: "ЗУБР", моделей: МР-1050-

1 - 30000 штук, ЗМР-1200Э-1 - 30000 штук, МР-П1400-1 - 30000 штук, МР-П1400-2 - 30000 штук, МР-П1600-2 - 30000 штук, МР-1200-1 - 30000 штук, МР-1600-1 - 30000 штук, ЗМР-1350Э-2 - 30000 штук, ЗМР-1400 ЭП-3 - 30000 штук, МР-1350-2 - 30000 штук.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

Партия - 300000 штук. Агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 04.08.2016 года.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4510517 от 17.05.2017 года, выданного

Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02)

Обоснование безопасности № ЗМРЭП-001-2017 ОБ от 15.02.2017 года

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0363727. Срок службы – 5 лет. Хранить в чистом виде, в сухом проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей. Транспортировать в упаковке производителя. Срок хранения – 10 лет, при соблюдении условий хранения.СРОК ДЕЙСТВИЯ С **18.05.2017** ПО **не установлен** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Сорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Егерев Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-TW.GP01.A.00818**

Серия RU № **0363727**

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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 4)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Егерев Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)