

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.BY01.A.01690

Серия RU № 0705351

**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: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BY01, дата регистрации 02.06.2017 года.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОКБ «ZUBR VOSTOK». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F., No. 97, HUANHE RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, Тайвань (Китай). Филиалы: ОКБ «ZUBR VOSTOK», Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, Китай; ОКБ «ZUBR VOSTOK», A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Станки лобзиковые электрические деревообрабатывающие торговой марки "ЗУБР", модели: ЗСЛ-90 – 10000 штук., ЗСЛ-250 - 10000 штук  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Партия 20000 штук, Агентский договор от 02.02.2011 года, Спецификация от 15.08.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8465919000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18050680 от 23.05.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. ОБ №ЭЛБЗ-001-2017 ОБ от 15.02.2017 года. Схема сертификации Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ ы по приложению (бланк № 0518914)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2018

ПО 23.05.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ВЯ01.A.01690

Серия RU № **0518914**

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 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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 1