



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB65.A.01691/21

Серия **RU** № **0328695**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141052, Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13  
Основной государственный регистрационный номер 1055005107178.  
Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubovksert@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, No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai  
Филиал изготовителя: «ОКВ ZUBR VOSTOK Co., Ltd» Китай, 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: ножницы листовые, модель ЗНЛ-500. Торговая марка "ЗУБР"  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета Европейского Союза:  
Директивой 2006/42/ЕС «Безопасность машин и оборудования»; Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;  
Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Партия - 15000 штук, Агентский договор № 19 от 01.10.2018, Спецификация № 018-0202-21 от 02.02.2021

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509

### 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 № 21060059 от 23.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)  
Схема сертификации: Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0820183. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.06.2021 **ПО** не установлен  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB65.A.01691/21

Серия **RU** № **0820183**

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 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"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла"	
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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	"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	"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

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)