

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TW.HA96.A.00958/21

Серия **RU** № **0321175**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.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: +7 (495) 739-89-86, 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). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай; 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: лобзики, торговая марка "ЗУБР", артикулы: ЛП-500 - 36000 штук, ЛП-500 К - 14400 штук, ЛП-700 К - 14400 штук, Л-П730-120 - 7200 штук, Л-400 - 43200 штук, Л-570 - 108000 штук, Л-710 - 108000 штук. Партия 331200 штук. Агентский договор (Договор уполномоченного лица) № 19 от 01.10.2018 года. Дополнительное соглашение № 1 от 01.12.2020 года к Агентскому договору (Договор уполномоченного лица) № 19 от 01.10.2018 года. Заявка-Спецификация № 054-0604-21 от 06.04.2021 года к Агентскому договору (Договор уполномоченного лица) № 19 от 01.10.2018 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 900 0

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 3X/H-14.07/21 от 14.07.2021 года; № 62X/H-08.07/21 от 08.07.2021 года; № 9X/H-09.07/21 от 09.07.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИЮ1. Схема сертификации: 3с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0830091). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА96.А.00958/21

Серия **RU** № **0830091**

### Приложение № 1

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)
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))



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич  
(Ф.И.О.)