



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00586/23

Серия **RU** № **0403699**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗУБР ОВК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141052, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13
Основной государственный регистрационный номер 1055005107178.
Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubrovsert@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, 158, Dantu High and New Technology Industry Park, Zhenjiang, Jiangsu, географические координаты: 32.119425, 119.500711.

ПРОДУКЦИЯ Станки деревообрабатывающие бытовые шлифовальные с товарным знаком «ЗУБР»: станки дисковые, артикул СШД-1050; станки тарельчато-ленточные, артикулы: СШЛ-350, СШЛ-550; станки осцилляционно-шпиндельные, артикул СШО-500; станки осцилляционные шпиндельно-ленточные, артикул СШО-650Л. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465930000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 Протоколов испытаний №№ 34Х/Н-10.04/23, 35Х/Н-10.04/23 от 10.04.2023 года, №№ 10Х/Н-12.04/23, 7Х/Н-12.04/23, 9Х/Н-12.04/23 от 12.04.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 1141 от 19.01.2023 года
Копия эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0902682. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2023 **ПО** 12.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П. Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Завьялов Антон Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00586/23

Серия **RU** № **0902682**

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 31206-2012 | "Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности" | раздел 5 |
| ГОСТ IEC 61029-1-2012 | "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний" | |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" | раздел 2 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» | раздел 5 |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кудрин Никита Александрович

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

(подпись)

Завьялов Антон Игоревич