



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00500/22

Серия **RU** № **0403614**

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, город Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13
Основной государственный регистрационный номер 1055005107178.
Телефон: +74957398986 Адрес электронной почты: zubrovksert@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, координаты: 32.119425°, 119.500711°. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A8602, Building A, Jia Hua Businnes Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, координаты: 31.196463°, 121.419387°

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного применения: электрические культиваторы, торговая марка «ЗУБР», артикулы: ККД-900, ККД-1800, КАД-2500. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432291000

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 Протоколов испытаний №№ 965/0075-22,

965/0076-22 от 26.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210M37)
Акта о результатах анализа состояния производства № 965 от 02.03.2022 года
Копия эксплуатационных документов, Копия обоснования безопасности
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0902609. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2022 ПО 25.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)Грек Александр Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД65.В.00500/22

Серия **RU** № **0902609**

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 IEC 62841-1-2014 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | |
| 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 |
| ГОСТ 28708-2013 | "Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности" | разделы 4-7 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" | разделы 2-4 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" | разделы 4 и 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

Грек Александр Викторович (Ф.И.О.)