



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.00208/19

Серия **RU** № **0148104**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИНКО УРАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614513, Россия, край Пермский, Пермский район, деревня Хмели, шоссе Космонавтов, Дом 3166
Основной государственный регистрационный номер 1145958009229.
Телефон: 79194828467 Адрес электронной почты: ved@stinko.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ YONGKANG DINGLI TOOLS MANUFACTURING CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, HUANGTANG INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG 321300

ПРОДУКЦИЯ Станок универсальный деревообрабатывающий, марка: "СТИНКО" модели: СТИНКО WOODKRAFT ST-2000, СТИНКО WOODKRAFT ST-2000 MAX, СТИНКО WOODKRAFT ST-2200, СТИНКО WOODKRAFT ST-2200 MAX, СТИНКО WOODKRAFT ST-2500, СТИНКО WOODKRAFT ST-2500 MAX, СТИНКО WOODKRAFT ST-2200R, СТИНКО WOODKRAFT ST-2200R MAX, СТИНКО WOODKRAFT ST-2500R, СТИНКО WOODKRAFT ST-2500R MAX, СТИНКО WOODKRAFT ST-2800R, СТИНКО WOODKRAFT ST-2800R MAX.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465 99 000 0

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 № 510ИЛПМН от 09.08.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта о результатах анализа состояния производства № б/н от 23.07.2019 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2019 **ПО** 13.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович/
Поляков Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)