

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ60.B.00214

Серия RU № 0641063

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Частного Учреждения "Воронежский центр сертификации и мониторинга"

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 394018, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Станкевича, дом 2А, Телефон: +74732597793, Факс: +74732597212, E-mail: mail@vcsm.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AЯ60 от 15.10.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНКОР-ИНСТРУМЕНТ-ВОРОНЕЖ"

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 394026, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17, ОГРН: 1043600095780, Телефон: +74732390333, Факс: +74732619646, E-mail: konsul@enkor.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHANGHAI JOYE IMPORT &amp; EXPORT CO.,LTD,

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, PUDONG, SHANGHAI, LAOSHANWUCUN, №551, RM339, Телефон: 862151873988, Факс: 862134248393, E-mail: pan@joye-china.com

## ПРОДУКЦИЯ

Машины переносные электрические с торговым знаком "Энкор": строгальные

«Корвет 101», «Корвет 104», «Корвет 106»; станки комбинированные строгальные «Корвет 20М», «Корвет 24», «Корвет 26»; рейсмусовые «Корвет 21», «Корвет 22», «Корвет 27», «Корвет 22-330», «Корвет Эксперт 21-330» выпускаемые в соответствии с IEC 61029-2-3:1993 «Безопасность переносных электрических машин. Часть 2-3. Частные требования и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин»  
Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8465920000

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0626-08-17 от 13.10.2017,

№ 0638-44-17 от 17.10.2017, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22), акта оценки состояния производства от 16.12.2016г., схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов - (см. Приложение - бланк № 0052815) Условия хранения и эксплуатации при температуре от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Срок службы не менее 5 лет.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ

24.11.2017

ПО

19.10.2022

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подпись]*  
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович

Романенко Любовь Васильевна





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_ RU C-CN.AЯ60.B.00214

Серия RU № **0052815**

**Сведения по сертификату соответствия**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов:

1. ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин»
2. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
3. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»
4. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
5. ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
6. 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
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
8. ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека»



Исполнитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signature]*  
[подпись]

*[Handwritten signature]*  
[подпись]

Калашников Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна  
(инициалы, фамилия)