



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ60.B.00246

Серия RU № 0650078

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.10АЯ60 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 & 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": станки фрезерные для работ по дереву модели "Корвет 82", выпускаемые в соответствии с IEC 61029-2-8:1995 "Безопасность переносных электрических машин. Часть 2-8. Частные требования к одношпиндельным вертикальным фрезерно-модельным машинам."
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: № 0557-44-18 от 04.10.2018, № 0586-08-18 от 15.10.2018, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ME22); № 240103В от 14.02.2018, выданного ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO40), акта оценки состояния производства от 15.02.2018г., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов - (см. Приложение - бланк № 0052847). 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 С 18.10.2018 ПО 17.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ60.B.00246

Серия RU № 0052847

Сведения по сертификату соответствия

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

1. ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний».
2. ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин".
3. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
4. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности».
5. ГОСТ 30691-2001 "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"
6. ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".
7. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
8. 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
9. 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Калашников Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна

(инициалы, фамилия)