



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ60.B.00008/19

Серия **RU** № **0117587**

**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.10АЯ60от 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: вертикально-сверлильные "Корвет 44", "Корвет 45", "Корвет 46", "Корвет 47", "Корвет 48", "Корвет 241", "Корвет 242", "Корвет 244", на магнитной подошве "Корвет 440М", "Корвет 441", "Корвет 441М"; прецизионные сверлильные "Корвет 411", выпускаемые в соответствии с IEC 61029-1:1990 "Безопасность переносных электрических машин. Часть 1. Общие требования" Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8459290000

**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: № 0055-44-19 от 11.03.2019, № 0111-44-19 от 25.03.2019, № 0077-08-19 от 19.03.2019, № 0121-0-19 от 28.03.2019, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЕ22); 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 № 0645273). 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** 02.04.2019 **ПО** 01.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Калашников Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна.  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ60.В.00008/19

Серия **RU** № **0645273****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 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».
3. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности».
4. ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".
5. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
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".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Калашников Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Романенко Любовь Васильевна  
(Ф.И.О.)