ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



№ EAЭC RU C-CN.AЯ60.B.00008/19

Серия RII

№ 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, Е-mail: mail@vcsm.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AЯ60от 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

8459290000 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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.21ME22); 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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

01.04.2024 ПО

> Калашников Сергей Владимирович (Φ.N.O.)

H. MICHITA

Романенко Любовь Васильевна.

CAPED

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ60.B.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 индустриальные. 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

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

Калашников Сергей Владимирович М.П. (Ф.И.О.)

Романенко Любовь Васильевна

AO «Опимон» Москва 2019 г. «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 62, Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru