# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



№ ЕАЭС

RU C-CN.AA60.B.00037/20

Серия RII

№ 0255146

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 2A, Телефон: +74732597793, Факс: +74732597212, E-mail: mail@vcsm.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AЯ60 от 15.10.2015

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНКОР-ИНСТРУМЕНТ-ВОРОНЕЖ", ЗАЯВИТЕЛЬ 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

SHANGHAI JOYE IMPORT & EXPORT CO., LTD. **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

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

Машины ручные электрические с товарным знаком "ЭНКОР": ленточно-**ПРОДУКЦИЯ** машины ручные электрические с товарным знаком Эпкор . Ленточно-шлифовальные ЛМЭ-330/457, ЛМЭ-600/457Э, ЛМЭ-720/457, ЛМЭ-750/457, ЛМЭ-810/533, ЛМЭ-900/533Э; ленточный напильник ЛНЭ-330/457; плоскошлифовальные ПМЭ-220/182, ПМЭ-250/182; эксцентриковые МШЭ-240/125Э, МШЭ-450/150Э, выпускаемые в соответствии с IEC 60745-2-4:2008 "«Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»" Серийный выпуск

ΚΟΔ ΤΗ ΒЭΔ ΕΑЭС

846729

#### 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: № 0423-44-20 от 02.06.2020, № 0422-44-20 от 02.06.2020, № 0425-08-20 от 02.06.2020, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ME22); акта оценки состояния производства № 4 от 09.07.2019г... схема сертификации: 1с

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов - (см. Приложение – бланк № 0740720). Условия хранения и эксплуатации при температуре от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Срок службы не менее 3 лет. и продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.06.2020

ПО

24.06.2025 TO CODTING

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калашников Сергей Владимирович ATOB

Романенко Любовь Васильевна.

(ON O)

(Φ.N.O.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CN.AЯ60.B.00037/20

Серия RU

№ 0740720

### Сведения по сертификату соответствия

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

- 1. ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам»
- 2. ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам».
- 3. ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»
- 4. ГОСТ 14254-2015 «Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)»
- 5. ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
- 6. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»
- 7. ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
- 8. 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))

и продукц

пашников Сергей Владимирович

Романенко Любовь Васильевна