



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ60.B.00217

Серия RU № 0641066

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": пилы торцово-усовочные «Корвет 2», «Корвет 3», «Корвет 3Р», «Корвет 4М», «Корвет 4-300», «Корвет 4-430», «Корвет 5Р», «Корвет 6», «Корвет 6М», «Корвет 7», «Корвет 8М», «Корвет 8-31», «Корвет 8-300», «Корвет-Эксперт 10-254»; пилы дисковые универсальные «Корвет 2-40», «Корвет 8-28», выпускаемые в соответствии с IEC 61029-1:1990 «Безопасность переносных электрических машин. Часть 1. Общие требования» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8465912000

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: № 0625-08-17 от 13.10.2017, № 0637-44-17 от 17.10.2017, выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22), акта анализа 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 № 0052818). 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 27.11.2017

ПО 18.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

С.В. Калашников
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

Л.В. Романенко
(подпись)

Романенко Любовь Васильевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ60.B.00217

Серия RU № 0052818

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 и методы испытаний»
2. ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»
3. ГОСТ IEC 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»
4. ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»
5. ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности».
6. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые при-боры, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 А (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
9. ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами в части их воздействия на человека».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

Сергей Владимирович
(подпись)
Любовь Васильевна
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна

(инициалы, фамилия)