

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ60.B.00248

Серия RU № 0650080

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

Пылесосы для сбора стружки и древесной пыли с торговым знаком "Энкор" моделей: "Корвет 60", "Корвет 61", "Корвет 64", "Корвет 65", "Корвет 66", "Корвет 67", Серийный выпуск, выпускаемые в соответствии с IEC 60335-2-2:2012 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам "

КОД ТН ВЭД ТС 8508600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0597-44-18 от 17.10.2018,

№ 0587-08-18 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 № 0052849). 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

22.10.2018

ПО

21.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.В. Калашников
(подпись)

Калашников Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

Л.В. Романенко
(подпись)

Романенко Любовь Васильевна.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ60.B.00248Серия RU № **0052849****Сведения по сертификату соответствия**

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

1. ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам».
2. ГОСТ 30691-2001 "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик".
3. ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".
4. ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
5. 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"
6. 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))


(подпись)


(подпись)

Калашников Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Романенко Любовь Васильевна
(инициалы, фамилия)