

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01537/20

Серия **RU** № **0279986**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, дом 7А, строение 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комната 3.

Основной государственный регистрационный номер 5167746254990.

Телефон: +74953087008, Адрес электронной почты: info@vega-td.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SuZhou Maihao Electric Co., Ltd»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2588 Tian'edang Road Wuzhong District Suzhou.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговая марка "Vixter", модели: VCW-2450, VCW-3450, VCW-2100, VCW-1100, VCW-3100, VCW-2120, VCW-3120 VCW-2150, VCW-3150, VCW-2800, VCW-3800, VCW-4800, VCW-5800, VCW-2600, VCW-3600, VCW-4600, VCW-5600, VCR-1090, VCR-1190, VCR-1290, VCB-1050, VCB-1150, VCB-1250, VCC-1030, VCC-1130, VCC-1230.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200818-036-02/ИР от 28.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.08.2020 года № 200708-01/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2 Частные требования к пылесосам и водосасывающим чистящим приборам", 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", 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.09.2020

ПО

15.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)