



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00038



Серия КГ № 0078138

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, Старопетровский проезд, 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 "Ningbo Haiji Electric Appliance Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1-9, Wangongchi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговая марка "Vixter", модели: VCW-1500; VCW-2000; VCW-2500; VCW-3000; VCW-3500; VCW-4000; VCW-4500; VCW-5000; VCW-5500; VCW-6000; VCW-6500; VCW-7000; VCW-7500; VCW-8000; VCW-8500; VCW-1090; VCR-1090; VCR-1690; VCR-2290; VCR-2890; VCR-3490; VCR-4090; VCR-4690; VCR-5290; VCR-5890; VCR-6190; VCR-6790; VCR-7390; VCR-7990; VCR-8590; VCR-9190; VCB-1050; VCB-1150; VCB-1250; VCB-1350; VCB-1450; VCB-1550; VCB-1650; VCB-1750; VCB-1850; VCB-1950; VCB-2050; VCB-2150; VCB-2250; VCB-2350; VCB-2450; VCC-1230; VCC-1430; VCC-1630; VCC-1830; VCC-2030; VCC-2230; VCC-2430; VCC-2630; VCC-2830; VCC-3030; VCC-3230; VCC-3430; VCC-3630; VCC-3830; VCC-4030.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210122-002-02/К от 29.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210120-016 от 27.01.2021 года, инструкций по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 29.01.2021 **ПО** 28.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ФИО)