

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.02542/21

Серия RU № 0366292

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: corp.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РООБО ТЕХНОЛОГИЯ"
Место нахождения: 143007, Россия, обл. Московская, г. Одинцово, пл. Привокзальная, Д. 1а, Помещ. 68, основной государственный регистрационный номер 5157746108625
Телефон: +74956020087 Адрес электронной почты: rooboru@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co.,Ltd.»
Место нахождения: Китай, 5th Flr. BLDGA, New Compark, No. 111 Pingshan Road, Shenzhen 518000

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы с станцией самоочистки, марка: "Kувол" (модели согласно приложению бланк №0873800).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ * протокола испытаний № 697-06/21 от 29.12.2021 года Испытательной лаборатории технических средств по требованиям электромагнитной совместимости Акционерного общества "Федеральный научно-производственный центр "Производственное объединение "Старт" имени М.В. Проценко", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МЛ40
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20211227-002 от 27.12.2021 года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0873801). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021

ПО 28.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Светлана Викторовна (Ф.И.О.)

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

*Копия верна
ген директор
ООО Рообо Технологии*

Виктор Дойфэн

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.02542/21

Серия RU № 0873801

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Копия верна

ген директор ООО Робо Технологии

Вэнь Хай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елисеева
(подпись)



Елисеева Светлана Викторовна (Ф.И.О.)

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.02542/21

Серия RU № 0873800

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8508110000	Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы с станцией самоочистки, марка: "Cybovac", модели: D2, D3, D6, D7, D9, D10, E20, E20MAX, E20S, E25, E25MAX, E25S, E30, E30 MAX, E30S, E31, E31MAX, E31S, E32, E35, S31, S32, S35, S40, S50, S60, S70, S80, S90, S100, L10, L20, L30, L40, L50, L60, Cybovac D2, Cybovac D3, Cybovac D6, Cybovac D7, Cybovac D9, Cybovac D10, Cybovac E20, Cybovac E20MAX, Cybovac E20S, Cybovac E25, Cybovac E25MAX, Cybovac E25S, Cybovac E30, Cybovac E30 MAX, Cybovac E30S, Cybovac E31, Cybovac E31MAX, Cybovac E31S, Cybovac E32, Cybovac E35, Cybovac S31, Cybovac S32, Cybovac S35, Cybovac S40, Cybovac S50, Cybovac S60, Cybovac S70, Cybovac S80, Cybovac S90, Cybovac S100, Cybovac L10, Cybovac L20, Cybovac L30, Cybovac L40, Cybovac L50, Cybovac L60, 2550.

Копия верна
ген директор ООО Робо Технологии

Взнь дат



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисева Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)