



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.13371/20

Серия **RU** № **0244306**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373.

Телефон: +7920312581 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing P.R. CHINA

Согласно приложению бланк №0747306, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесос роботизированный (Robotic Vacuum Cleaner) торговой марки "roborock" модель: roborock S6 Pure.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования,

предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО

ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области

электромагнитной совместимости».

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** Протоколов испытаний № 701047 от

24.04.2020, № 400903 от 24.04.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального

бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и

Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200131-030/240 от 29.04.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0747306, всего 7

позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0747306, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2020

**ПО** 29.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Курепин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.13371/20

Серия **RU** № **0747306**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Sunwoda Intelligent Hardware Co., Ltd.	Китай, 101, No. 6-6, Yanshan Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an district, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China.
Dongguan Kaifa Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2 Junma road, Chigang community, Humen town, Dongguan City, Guangdong Province, China
Huizhou Sunwoda Intelligent Hardware Co., Ltd.	Китай, Floor 4 of No.4 Building, Floor 1&3&4 of No.10 Building, and Building 22 Sunwoda Industrial Park, Dongpo Avenue, Yuanzhou Town, Boluo County, Huizhou City, China

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 IEC 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"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Курепин*  
(подпись)

Курепин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)