



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AG21.B.01845/21

Серия **RU** № **0295292**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". место нахождения: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016, номер телефона: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКО РУС», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506, номер телефона: +74952349939, адрес электронной почты: elko\_rus@elko.ru, ОГРН 1175024024130

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SharkNinja Operating LLC, место нахождения: 89 A St 100, Needham, MA 02494, USA (Соединённые Штаты), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0804107.

### ПРОДУКЦИЯ

Паровые швабры торговой марки Shark модели: S6003EU, S1000EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8509 80 000 0

### 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 № 290305/2021 от 19.04.2021 г., выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
  - акта анализа состояния производства № АСП-4348 от 27.12.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
  - договора № 26042021 от 26.04.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ЭЛКО Рус» и изготовителем SharkNinja Operating LLC.
- Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0804108.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 0% до 80 %, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.04.2021

ПО

29.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-US.AГ21.B.01845/21

Серия **RU** № **0804107**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Ecovacs Robotics Co Ltd	No 108 Shi Hu Rd (W) Suzhou 215128 China (Китай)
2. Ningbo Heiger Electrical Appliances Co.,Ltd	Chongshou Town, Ind Deve Zone 315334 Cixi China (Китай)
3. Hai Xin Technology (ShenZhen) Company Limited	Block B1, B2, Hao Si Lin Po Keng Industrial District Sha Jing Town, Bao An Shenzhen Guangdong, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-US.AГ21.B.01845/21

Серия **RU** № **0804108**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-54-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	
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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

