



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02704/23

Серия RU № 0378067



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности 117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009, регистрационный номер RA.RU.11AG21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

DREAME TRADING (TIANJIN) CO., LTD, место нахождения: Room 2112-1-1, South District, Finance and trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300463 Tianjin, China (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890259.

### ПРОДУКЦИЯ

Роботы-пылесосы модели RLS3D, RLD11GD в комплекте с зарядным устройством для пылесоса с автовыгрузкой мусора модели RCS7, RCDD1  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8508 11 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР В.В.**

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 06/01B02G от 07.02.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
  - акта анализа состояния производства № АСП-5341 от 23.01.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
  - договора № DRT-СЕР-2021 от 01.04.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем DREAME TRADING (TIANJIN) CO., LTD.
- Схема сертификации 1с.

**27 MAR 2023**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890260.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 60% ± 5%, без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.02.2023

ПО

07.02.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна  
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02704/23

Серия RU № 0890259

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

| Полное наименование предприятий-изготовителей      | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| 1. Suzhou Provac Technology Co., Ltd.              | 38, Aigehao Road, Xiangcheng District, 215134 Suzhou, China (Китай)   |
| 2. Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. | Jiadi Industrial Park, No.1688 songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, P.R. China (Китай) |
| 3. Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd.              | Comprehensive Free Zone, West Zone. No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, P.R. China (Китай)  |



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР Е.В.**

**27 MAR 2023**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02704/23

Серия RU № 0890260

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 60335-2-2-2013                   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам  |                                     |
| ГОСТ IEC 60335-2-29-2012                  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей  |                                     |
| ГОСТ EN 62233-2013                        | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | Раздел 6                            |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015                      | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия  | Раздел 4                            |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016                      | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции  | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2        |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                   | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)  | Разделы 5 и 7                       |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015                   | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | Разделы 4 – 6                       |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015             | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования  | Разделы 4 – 7                       |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц       |                                     |



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**ДИРЕКТОР** 27 МАР 2023  
**АНО «ЦЭП ВОК»**  
**ТАВЕР Е.В.**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна (Ф.И.О.)