



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02790/23

Серия **RU** № **0451461**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; регистрационный номер аттестата аккредитации 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: serwok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd, место нахождения: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, 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 № 0890426.

ПРОДУКЦИЯ

Роботы-пылесосы модели RLL81CE, RLL81CE-1, RLX51CE, RLX52CE, RLX53CE, RLX54CE, RLX55CE, RLX56CE, RLX57CE, RLX58CE, RLX59CE, RLS6LADC, RLX41CE, RLX42CE, RLX43CE, RLX44CE, RLX45CE, RLX46CE, RLX47CE, RLX48CE, RLX49CE, RLS71CE, RLS72CE, RLS73CE, RLS74CE, RLS75CE, RLS76CE, RLS77CE, RLS78CE, RLS79CE, RLW62LC, RLX32LE, RLS5C, RLS6AC, RLS6TAC в комплекте с зарядными базовыми станциями модели RCLE1, RCXE1, RCXE2, RCXE3, RCXE4, RCXE5, RCXE6, RCXE7, RCXE8, RCXE9, RCXE10, RCSE0, RCSE1, RCSE2, RCSE3, RCSE4, RCSE5, RCSE6, RCSE7, RCSE8, RCSE9, RCSE10, RCS3, RCS4, RCS10. 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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 14/01B06G от 26.06.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5412 от 09.06.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AG21, эксперт (эксперт-аудитор) Кузнецова Ирина Юрьевна.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890427. Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности 60% ± 5%, без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с марта 2023 г. Договор № DRT-SEP-2021 от 01.04.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.06.2023

ПО

26.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02790/23

Серия **RU** № **0890426**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd.	Comprehensive Free Zone, West Zone. No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, P.R. 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 Suntone Technology Company Limited	No.499 Fanfeng Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02790/23

Серия **RU** № **0890427**

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

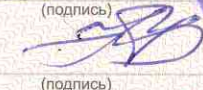
Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
ГОСТ 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 (EN 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

