



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04185/24

Серия **RU** № **0544677**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

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, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 1038672).

ПРОДУКЦИЯ Роботы-пылесосы (торговое название Robotic Vacuum Cleaner) торговых марок: "DREAME", "MOVA", "TROUVER", модели: RLS42SA, RCS42SD, RLD34GA, RLD32GD, RLX56CE, RLL53CE, RLX63CE, RLX63CE-2, RLS6LADC, RLL82CE, RLL82CE-2, RLX41CE, RLX41CE-1, RLE12GD, RLE12SA, RLE12SD, в комплекте с базовыми станциями (торговое название Base Station), торговых марок: "DREAME", "MOVA", "TROUVER", модели: RCS0, RCXE0307, RCXE0304, RCLE0302, RCLD1, RCDD0202, RCS9, RCS9-5, RCS9-1, RCLE0301, RCLE0301-2, RCXE2, RCXE2-1, RCXE5, RCED0103, RCEA0104, RCED0106. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21X/H-06.08/24 от 06.08.2024 года; № 12X/H-29.07/24 от 29.07.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1607.24-08 от 22.07.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1038673). Условия хранения и срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 года. Договор уполномоченного лица № УС 2024.11/03-001 от 11.03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.04185/24

Серия **RU** № **1038672**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Jiadi Industrial Park, No.1688 Songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, 215104 Suzhou, Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd., Китай

Comprehensive Free Zone, West Zone, No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd., Китай

No. 1111, Xingrui Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou, Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. Wujiang Branch, Китай

Lot CN12-03, Nam Dinh Vu Industrial Park and non-tariff, a part of Dinh Vu- Cat Hai Economics Zone, Hai An district, Dong Hai 2 Commune, Hai Phong, VIETNAM GRAND-PRO ROBOT TECH COMPANY LIMITED, Вьетнам

2nd floor, Building D, No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District 516006 Huizhou, Guangdong, Huizhou Free Dynamics Intelligent Technology Limited, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П. Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04185/24

Серия **RU** № **1038673**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 водосасывающим чистящим приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)