



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00671/22

Серия **RU** № **0347763**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТКО РУС"
Место нахождения: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, этаж 5, помещение XLIV, комната 65,
основной государственный регистрационный номер 1197746107536
Телефон: +74951421291, Адрес электронной почты: Test-ko@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Dreame Trading (Tianjin) Co.,Ltd."
Место нахождения: Китай, Room 2112-1-1, South District, Finance Trade Center, No.6975, Yazhou Road, Dongjiang Free Trade Port Zone, Tianjin pilot Free Trade Zone
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Dreame Smart Technology (Suzhou)Co., Ltd., Jiadi Industrial Park, No.1688 songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, P.R.China
Китай, Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd., Comprehensive Free Zone, West Zone, No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, P.R. China

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для уборки помещений: вакуумный робот-пылесос, торговая марка "dreame", модель RLS6L, с зарядной станцией, модель RCS0
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

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 № 30X/H-04.07/22 от 04.07.2022, № 16X/H-28.06/22 от 28.06.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ180522-02С от 25.05.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849772. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.07.2022

ПО

04.07.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Дарья
(подпись)



Левина Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Хамидулина
(подпись)

Хамидулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00671/22

Серия **RU** № **0849772**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Дав
(подпись)

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

Таш
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Жамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)