

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04009/24

Серия RU № 0524316

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 1, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Beijing Shunzao Technology Co., Ltd.". Место нахождения: 100089, 101, 1st floor, Building1, No.16, Anningzhuang East Road, Haidian District, Beijing, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.499 Fanfeng Road, Xukou Town, Wuzhong District, SuZhou Suntone Technology Co., Ltd., Китай; No.88 Shijin Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, Suzhou Suntone Technology Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы (торговое название Cordless Vacuum Cleaner) торговых марок: "Xiaomi", "mi", модель D205, в комплекте с блоком питания, модели GC32-310100-2A. 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 № 30X/H-26.06/24 от 26.06.2024 года; № 51X/H-27.06/24 от 27.06.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестата аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2705.24-09 от 31.05.2024 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 №1 (бланк № 1038343). Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № УС2024-23/01-001 от 23.01.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (пробу продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2024 ПО 27.06.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

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

Годин Виталий Васильевич (Ф.И.О.)

Ламонов А.В. (подпись)

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор понедельник, 1 июля 2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА96.В.04009/24

Серия RU № 1038343

Приложение № 1

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 водовсасывающим приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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 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.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперт (эксперт-аудитор))

Ламонов А.В.

Горег Александр Евгеньевич

(ф.и.о.)

Родин Виталий Васильевич

(ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

понедельник, 1 июля 2024 г.