



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02956/24

Серия **RU** № **0519537**

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 RA.RU.11AГ21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, 2-й Рошинский проезд, д. 8, стр. 4, помещ. 3/3, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Guangdong Deerma Technology Co., Ltd., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Пылесос для удаления пылевых клещей Xiaomi Dust Mite Vacuum Cleaner торговой марки Xiaomi/mi модель MJCMY02EU
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 № 25/01B04G от 18.04.2024 г., выданного Испытательной лабораторией ООО "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5572 от 03.04.2024 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AГ21, эксперт (эксперт-аудитор) Толоконников Юрий Борисович.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк № 1019187. Условия хранения: при температуре от -10°C до +60°C и относительной влажности от 10% до 90% без конденсации. 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: с января 2024 г. Договор № GDTC-CEP-2021 от 01.01.2021 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО "ЦЭП ВОК" и изготовителем Guangdong Deerma Technology Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.04.2024

ПО

17.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Аленина Жанна Викторовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.02956/24

Серия **RU** № **1019187**

Приложение 1. 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

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.)