



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02693/23

Серия **RU** № **0378056**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности 117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 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: 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: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xiaomi Communications Co., Ltd., место нахождения: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890236.

ПРОДУКЦИЯ

Роботы-пылесосы (Robotic Vacuum Cleaner) торговой марки Xiaomi / mi модель B106GL в комплекте с блоком питания торговой марки Xiaomi модель BLJ24W200120P-V и зарядной док-станцией модель CDZB106GL
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 № 21/01B01G от 27.01.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-5290 от 20.12.2022 г., выданного органом по сертификации продукции «ГОСТ-АЗИЯ РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21
 - договора № АГ21-Ми-01 от 04.12.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Xiaomi Communications Co., Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890237.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения: при температуре от минус 5°C до плюс 40°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации. Срок службы продукции указан в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2023 ПО 29.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02693/23

Серия **RU** № **0890236**

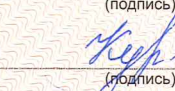
Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (место нахождения)
1. Shenzhen Zirobotix Co., Ltd.	1F, 2F, 4F, Block22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China (Китай)
2. Salcomp Turkey Teknoloji Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	Universite Mah.Firuzkoy Bulvari No:31 Avcilar, Istanbul Turkey (Турция)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02693/23

Серия **RU** № **0890237**

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 IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
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)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)