



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03710/25

Серия **RU** № **0406204**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНС-БИЗНЕС БРОКЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литер А, офис 408
Основной государственный регистрационный номер 1037811118091.
Телефон: +79112666131 Адрес электронной почты: saexpert@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xiaomi Communications Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (согласно приложению №0943971)

ПРОДУКЦИЯ Робот-пылесос (торговое наименование Robotic Vacuum Cleaner) торговых марок: "Xiaomi", "mi", "Mijia", модель OV42GL в комплекте с зарядной станцией с функцией автоматического сбора мусора (торговое наименование Omni Station) торговых марок: "Xiaomi", "mi", "Mijia", модель OV42-JZGL.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4837, 4837/ЭМС от 15.08.2025 года, выданных Испытательным центром ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MЭ58) Акта анализа состояния производства №30/11-6-2025 от 09.07.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0943972. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 06.2025 г. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Транс-Бизнес Брокер» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 25-06/01 от 25.06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2025 ПО 17.08.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Морозова Елена Владимировна
(подпись)
Скобелева Светлана Витальевна
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(подпись)

Скобелева Светлана Витальевна

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03710/25

Серия **RU** № **0943971**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Shenzhen PICEA Robotics Co., Ltd.	Китай, 101&201&301&401&501 of bldg.C6,bldg.C1&C2,101&201&301&401&501 of bldg.C3,bldg.C4, 101&201&401&501 of bldg.C5,NO. 145 of Yuhu Road, Yulv Substrict, Yutang st., Guangming Dist., ShenZhen Guangdong, 22.718793°, 113.903328°
Shenzhen PICEA Robotics Co., Ltd.	Китай, Bldg.C1C2&C2&C3&C4&C6, 101&201&401&501 of bldg.C5,NO.145 of Yuhu Road, 201&301&401&501 of bldg.D3&D4, D5, NO.1 of Yuyuan west Road,Yulv Subdistrict,Yutang St., Guangming Dist., ShenZhen Guangdong, 22.717524°, 113.906916°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03710/25

Серия **RU** № **0943972**

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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 и 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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

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


(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Скобелева Светлана Витальевна