

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02617/22
Дата регистрации сертификата	31.10.2022
Дата окончания действия сертификата	30.10.2027
Номер бланка	0377980
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Смирнов Сергей Александрович
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ЦЭП ВОК"
ФИО руководителя	ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 4
Адрес места осуществления деятельности	115419, РОССИЯ, Г Москва, проезд Рощинский 2-й, дом 8, корпус 4,

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959602015
Адрес электронной почты	servok@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2006
Дата присвоения ОГРН	11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, 1F, 2F, 4F, Block 22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 22.668635, 113.830576

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 1F, 2F, 4F, Block 22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, 22.668635, 113.830576
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Zirobotix Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Роботы-пылесосы Xiaomi Robot Vacuum E10 в комплекте с зарядной станцией и блоками питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Роботы-пылесосы Xiaomi Robot Vacuum E10 торговой марки Xiaomi / mi модель V112 в комплекте с зарядной станцией модель CDZB112 и блоками питания торговой марки Xiaomi модели BLJ15W200060P-VA, AY24CA-AF2000602-EU
Иная информация о продукции	Условия хранения: при температуре от минус 5°C до плюс 40°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Техническая документация изготовителя**

Наименование документа	Техническая документация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21IP01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22/560	31.10.2022	22_560.pdf		
22/561	31.10.2022	22_561.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5249
Дата документа	14.10.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5249-1
Дата документа	27.09.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора AG21-Mi-01

Дата договора 04.12.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Руководство пользователя

Номер документа б/н

Дата документа 01.10.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации RA.RU.11AГ21

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"

Дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

Адрес места осуществления деятельности 115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225

Адрес места нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1107799035838

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве

Номер телефона +7 4956400914

Адрес электронной почты gost-asiarus@gostasia.ru

Адрес сайта в сети Интернет www.gostasiarus.ru

ФИО руководителя Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Толоконников Юрий Борисович

ФИО эксперта

Толоконников Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

