

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	Воздухоочистители, кухонные вытяжки;
Тип объекта сертификации	Воздухоочистители, кухонные вытяжки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АГ21.В.02221/21
Дата регистрации сертификата	24.11.2021
Дата окончания действия сертификата	23.11.2026
Номер бланка	0348989
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

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	сервок@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	Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District, 100085 Beijing,
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, Ma' an Avenue, Anzhou Industrial Park, Anzhou District, Mianyang City, Sichuan Province, 31.501000, 104.575000	КИТАЙ, Ma' an Avenue, Anzhou Industrial Park, Anzhou District, Mianyang City, Sichuan Province, 31.501000, 104.575000
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Ma' an Avenue, Anzhou Industrial Park, Anzhou District, Mianyang City, Sichuan Province, 31.501000, 104.575000
Является приложением	Да
Полное наименование	Sichuan AI-Chance Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Воздухоочистители (Xiaomi Smart Air Purifier 4 Lite) в комплекте с блоком питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Воздухоочистители (Xiaomi Smart Air Purifier 4 Lite) торговой марки Xiaomi / mi модель AC-M17-SC в комплекте с блоком питания модель BLJ48WD240200P-V
Иная информация о продукции	Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажности от 5% до 95%
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8421392008 - - - прочее

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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

Разделы 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

Раздел 4

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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 6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-65-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МО40

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МО40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
021102/2021	22.11.2021	021102-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/4788
Дата документа	26.10.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	4788-1
Дата документа	14.09.2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	BJSME-СЕР-2021
Дата договора	01.06.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	4788
Дата документа	14.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	14.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо от аккредитованного лица
Номер документа	405-10/21
Дата документа	19.10.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АГ21
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, Рошинская 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

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кузнецова Ирина Юрьевна

Эксперт по сертификации

Толоконников Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Толоконников Юрий Борисович

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

