

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 | 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 | 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

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 5 и 7 |
| 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 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| 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 промышленные. Нормы и методы измерений |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 4 |
| 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 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.21MO40

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21MO40 |
| 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-CEP-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.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

Кузнецова Ирина Юрьевна

| | |
|---------------------|-------------------------|
| ФИО эксперта | Кузнецова Ирина Юрьевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Толоконников Юрий Борисович

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| ФИО эксперта | Толоконников Юрий Борисович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя |

