

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.02548/22 |
| Дата регистрации сертификата | 18.07.2022 |
| Дата окончания действия сертификата | 17.07.2027 |
| Номер бланка | 0377911 |
| 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 | Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | КИТАЙ, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, |
|------------------------|---|

Производственные площадки**КИТАЙ, Comprehensive Free Zone, West Zone, No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, 31.345633, 120.732862**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Comprehensive Free Zone, West Zone, No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, 31.345633, 120.732862 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 2. Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd. |

КИТАЙ, Jiadi Industrial Park, No.1688 songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, 31.216830, 120.710889

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Jiadi Industrial Park, No.1688 songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, 31.216830, 120.710889 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 1. Dreame Smart Technology (Suzhou) Co., Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Роботы-пылесосы в комплекте с многодиапазонной станцией |
| Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции | |
| Наименование (обозначение) продукции | Роботы-пылесосы (Xiaomi Robot Vacuum X10+) торговой марки Xiaomi / mi модель B101GL в комплекте с многодиапазонной станцией торговой марки Xiaomi / mi модель JZ2202 |
| Иная информация о продукции | Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 0% до 60% 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 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 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 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 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 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 |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32134.1-2013 (EN 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 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.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 22/432 | 14.07.2022 | 22_432.pdf | | |
| 22/433 | 14.07.2022 | 22_433.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | GA/5187 |
| Дата документа | 29.06.2022 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 5187-1 |
| Дата документа | 24.06.2022 |

Документы, представленные заявителем
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

| | |
|----------------|-----------------|
| Номер договора | DIT-CEP-2020-09 |
| Дата договора | 01.09.2020 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство пользователя |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 03.05.2022 |

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

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

