

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.ME68.B.00520/23
Дата регистрации сертификата	27.09.2023
Дата окончания действия сертификата	26.09.2028
Номер бланка	0476435
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сидорова Татьяна Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714702390
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757625670
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИЕНТ ХОУСХОЛД АППЛИАНСЕС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОРИЕНТ ХОУСХОЛД АППЛИАНСЕС"
ФИО руководителя	ВАН ЧЖАОЛЭЙ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127015, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БУТЫРСКИЙ вн. тер. г., УЛ НОВОДМИТРОВСКАЯ, Д. 2, К. 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957887225
Адрес электронной почты	gmorient_certification@midea.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	06.07.2007
Дата присвоения ОГРН	06.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, 6956079700010

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, 6956079700010
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений
Общие условия хранения продукции	указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	пылесосы на напряжение 220-240 В
Иная информация о продукции	марка Toshiba, серия VC-BL
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508190001 - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л
Срок хранения	указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ CISPR 14-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа Стандарт для группы однородной продукции разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Статус стандарта, нормативного	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1910/1-23	27.09.2023	1910.1-23.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1910-23	27.09.2023	1910-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа Копия выписки из ЕГРЮЛ

Номер документа ЮЭ9965-23-133713671

Дата документа 21.08.2023

Регистрационные документы

Наименование документа Копия свидетельства ОГРН

Номер документа 008171986

Дата документа 06.07.2007

Регистрационные документы

Наименование документа Копия свидетельства ИНН/КПП

Номер документа 7714702390/771501001

Дата документа 23.06.2017

Иные документы

Наименование документа Копия договора уполномоченного лица

Номер документа 20200213

Дата документа 13.02.2020

Иные документы

Наименование документа Копия эксплуатационного документа

Номер документа б/н

Дата документа 21.08.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 233/2

Дата документа 25.08.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	248/АИЦ
Дата документа	16.09.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	233/2
Дата документа	21.08.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	20200213
Дата договора	13.02.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE58
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Константа"
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.06.2022
Адрес места осуществления деятельности	195112, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Республиканская, дом 24 корпус 1 строение 1, помещение 7-Н
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217800184843
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Номер телефона	+7 9214299934
Адрес электронной почты	spb@ksert.ru
ФИО руководителя	Фомин Сергей Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Швецова Наталия Леонидовна

ФИО эксперта

Швецова Наталия Леонидовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Михайлова Дарья Дмитриевна

ФИО эксперта

Михайлова Дарья Дмитриевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Швецова Наталия Леонидовна

ФИО эксперта

Швецова Наталия Леонидовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

