

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	Водосасывающие чистящие приборы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.03062/25
Дата регистрации сертификата	02.04.2025
Дата окончания действия сертификата	01.04.2030
Номер бланка	0571181
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)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЛЕКСЕЕВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ЯРОСЛАВСКАЯ, Д. 10, К. 4 , ПОМЕЩ. 1/1
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.ru

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	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	771701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Room 301, 3rd Floor, Building 2, No. 99 Chuangxing Road, Sunduan Street, Yuecheng District, Shaoxing City, Zhejiang Province
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 1111 Xingrui Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou City, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. Wujiang Branch., 31.139274, 120.698544

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 1111 Xingrui Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou City, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. Wujiang Branch., 31.139274, 120.698544

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Роботы-пылесосы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № УС2024-23/01-001 от 23.01.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	(торговое название Robotic Vacuum Cleaner), модели: RLP53HE, RLP53HET, RLP23SE, в комплекте с базовой станцией (торговое название Base Station), модели: RCPE0104, RCPE0104T, RCPE0105
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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).
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
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 приборам.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02/01B04G	01.04.2025	02_01B04G_01.04.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	112124-АГ/01
Дата документа	25.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	112124-АГ/01
Дата документа	21.11.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	21.11.2024

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	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
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	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Алексей Михайлович

Эксперты

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Бахвалов Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

эксперт по сертификации

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Бахвалов Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кузнецов Алексей Михайлович

ФИО эксперта

Кузнецов Алексей Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

