

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	Водовсасывающие чистящие приборы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.03085/25
Дата регистрации сертификата	18.04.2025
Дата окончания действия сертификата	17.04.2030
Номер бланка	0571203
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, Part of the 4nd floor of Building 2, Songjia Road No. 1999, Guoxiang Street, Economic Development District of SuZhou WuZhong, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. WuZhong first Branch, 31.264217, 120.544098

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Part of the 4nd floor of Building 2, Songjia Road No. 1999, Guoxiang Street, Economic Development District of SuZhou WuZhong, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. WuZhong first Branch, 31.264217, 120.544098

КИТАЙ, NO. 18 YONGXING EAST ROAD, DONGJIAO INDUSTRIAL DISTRICT, YUYAO, ZHEJIANG, Ningbo Dechang Electrical Machinery Made. Co. Ltd., 30.041272, 121.224791

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO. 18 YONGXING EAST ROAD, DONGJIAO INDUSTRIAL DISTRICT, YUYAO, ZHEJIANG, Ningbo Dechang Electrical Machinery Made. Co. Ltd., 30.041272, 121.224791

КИТАЙ, The four floor of Building 6, No.1999 Songjia Road, Guoxiang Street, Economic Development District of SuZhou WuZhong, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. Wuzhong Branch, 31.216830, 120.710889

Адрес производства продукции

КИТАЙ, The four floor of Building 6, No.1999 Songjia Road, Guoxiang Street, Economic Development District of SuZhou WuZhong, Moonstone Technology (Shaoxing) Co., Ltd. Wuzhong Branch, 31.216830, 120.710889

КИТАЙ, No.51, Fenghuangshan Road, Dongshan Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, U-clean Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd., 31.329997, 120.842154

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.51, Fenghuangshan Road, Dongshan Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, U-clean Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd., 31.329997, 120.842154

КИТАЙ, 3rd Floor of the Middle Building, No.333, Fengnan Road, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, Suzhou Start Clean Electric Technology Co., Ltd., 31.484979, 120.689121

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 3rd Floor of the Middle Building, No.333, Fengnan Road, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, Suzhou Start Clean Electric Technology Co., Ltd., 31.484979, 120.689121

МАЛАЙЗИЯ, No 16, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang 81800 UluTiram, Johor, Meiban Technologies (Malaysia) Sdn Bhd., 10.573166, 103.819834

Адрес производства продукции

МАЛАЙЗИЯ, No 16, Jalan Istimewa 7, Taman Perindustrian Cemerlang 81800 UluTiram, Johor, Meiban Technologies (Malaysia) Sdn Bhd., 10.573166, 103.819834

КИТАЙ, No. 8 Hangqiao Road, Hejiajiao Village, Wangting Town, Xiangcheng District, Suzhou, SUZHOU DE CLEAN TECHNOLOYG CO., LTD., 31.425295, 120.478913

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 8 Hangqiao Road, Hejiajiao Village, Wangting Town, Xiangcheng District, Suzhou, SUZHOU DE CLEAN TECHNOLOYG CO., LTD., 31.425295, 120.478913

КИТАЙ, No.95 Qi'nan Road, Yangchenghu Town Xiangcheng District, 215138 Suzhou, Jiangsu, Suzhou Ittar Electric Appliance Co., Ltd., 31.510785, 120.723029

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.95 Qi'nan Road, Yangchenghu Town Xiangcheng District, 215138 Suzhou, Jiangsu, Suzhou Ittar Electric Appliance Co., Ltd., 31.510785, 120.723029

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Беспроводные 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

Наименование (обозначение) продукции	(торговое название Vacuum Cleaner), модели: согласно приложению № 2 (бланк № 1061462)
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

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	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 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 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 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	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 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.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Беспроводной пылесос (торговое название Vacuum Cleaner), модели: VS14A, VS15A, VS16A, V2517, V2513, V2515, VJ10A, VJ11A, VJ12A, VJ14A, VVN3, VFW5, VTN1, VTV41B, VS15A, VPL3, VVN5, VVN6, VVA1, VVT1, VTE1, VET1-GR3, VTT1, VTE3, VPL4, VFS1, VTV22B, VTV97A, VS16A, VPV20A, VPV11A, VZV16A, VZV15A, VS16B, VTV21A, VTV20A, VZV17A, VZV66A, VZV77B, V2462, VZV40A, VZV41A, VZV42A, VZV43A, VZV44A, VZV45A, VZV46A, VZV47A, VZV48A, VZV49A, VZV50A, VZV51A, VZV52A, VZV53A, VZV54A, VZV55A, VZV56A, VZV57A, VZV58A, VZV59A, VZV60A, VZV40B, VZV41B, VZV42B, VZV43B, VZV44B, VZV45B, VZV46B, VZV47B, VZV48B, VZV49B, VZV50B, VZV51B, VZV52B, VZV53B, VZV54B, VZV55B, VZV56B, VZV57B, VZV58B, VZV59B, VZV60B, VTV40A, VTV41A, VTV42A, VTV43A, VTV44A, VTV45A, VTV46A, VTV47A, VTV48A, VTV49A, VTV50A, VTV51A, VTV52A, VTV53A, VTV54A, VTV55A, VTV56A, VTV57A, VTV58A, VTV59A, VTV60A, VTV40B, VTV41B, VTV42B, VTV43B, VTV44B, VTV45B, VTV46B, VTV47B, VTV48B, VTV49B, VTV50B, VTV51B, VTV52B, VTV53B, VTV54B, VTV55B, VTV56B, VTV57B, VTV58B, VTV59B, VTV60B, VMV01A, VMV02A, VMV03A, VMV04A, VMV05A, VMV06A, VMV07A, VMV08A, VMV09A, VMV10A, VMV11A, VMV12A, VMV13A, VMV14A, VMV15A, VMV16A, VMV17A, VMV18A, VMV19A, VMV20A, VMV01B, VMV02B, VMV03B, VMV04B, VMV05B, VMV06B, VMV07B, VMV08B, VMV09B, VMV10B, VMV11B, VMV12B, VMV13B, VMV14B, VMV15B, VMV16B, VMV17B, VMV18B, VMV19B, VMV20B, VMV01C, VMV02C, VMV03C, VMV04C, VMV05C, VMV06C, VMV07C, VMV08C, VMV09C, VMV10C, VMV11C, VMV12C, VMV13C, VMV14C, VMV15C, VMV16C, VMV17C, VMV18C, VMV19C, VMV20C, VMV01D, VMV02D, VMV03D, VMV04D, VMV05D, VMV06D, VMV07D, VMV08D, VMV09D, VMV10D, VMV11D, VMV12D, VMV13D, VMV14D, VMV15D, VMV16D, VMV17D, VMV18D, VMV19D, VMV20D, в комплекте с блоком питания, модели: EA013-1800-0580WG, EA013-2650-0500WG, EA022-3100-0600WG,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ZD024M340090EU, ZD012M200060EU, ZD012M260050EU, YLS0241A-E300080, YLS0251B-E300080, YLS0241A-E260090, YLS0251B-E260090, TPQ-88E340090VW01, PZ552-24W-3000080EU, KL-WE300080-S1, KL-WE340090-G2. 8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210H05

Наименование испытательной Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
04042025-03	18.04.2025	ПИ 04042025-03 БД (1).pdf		
04042025-04	18.04.2025	ПИ 04042025-04 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 020725-АГ/02

Дата документа 12.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 020725-АГ/02

Дата документа 07.02.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	07.02.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
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

