

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Вибромассажные; Вибромассажные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.34383/24
Дата регистрации сертификата	26.04.2024
Дата окончания действия сертификата	25.04.2029
Номер бланка	0516922
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5024163483
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165024052280
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РУСТОН"
ФИО руководителя	Гао Сяочэн
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143440, Россия, Московская область, г. Красногорск, деревня Путилково, территория Гринвуд, строение 17, этаж 5, помещение 230

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4959759162
Адрес электронной почты	anastasia.zubentsova@ruston.vip

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	23.03.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Guangdong Deerma Technology Co., Ltd

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, № 4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, GLN 6974353480014
------------------------	---

## Производственные площадки

**Китай, № 4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, GLN 6974353480014**

Адрес производства продукции	Китай, № 4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, GLN 6974353480014
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	--

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Аппараты электрические бытового назначения вибромассажные торговой марки «Deerma»: массажеры для ног, модели: DEM-M701F, DEM-M702F, DEM-M703F, DEM-M704F, в комплекте с адаптером питания
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Аппараты электрические бытового назначения вибромассажные торговой марки «Deerma»: массажеры для ног, модели: DEM-M701F, DEM-M702F, DEM-M703F, DEM-M704F, в комплекте с адаптером питания
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9019101000 - - аппараты электрические вибромассажные

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"**

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

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, 5, 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 60335-2-32-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам"
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.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400740-24	26.04.2024	400740-24_.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701012-24	26.04.2024	701012-24_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	07.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 20213105001 от 31.05.2021
Номер документа	20213105001
Дата документа	31.05.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	01.04.2024

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	07.04.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 20213105001 от 31.05.2021
Номер документа	20213105001
Дата документа	31.05.2021

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	01.04.2024

**Документы, полученные в процессе сертификации**

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	448711-1
Дата документа	03.04.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	01.04.2024

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	20213105001
Дата договора	31.05.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 20213105001 от 31.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 20213105001 от 31.05.2021
Номер документа	20213105001

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240401-029/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240401-029/241 от 01.04.2024
Номер документа	240401-029/241
Дата документа	01.04.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Добрин Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрин Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

