

## 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	Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.НА96.В.02997/23
Дата регистрации сертификата	28.03.2023
Дата окончания действия сертификата	27.03.2028
Номер бланка	0426439
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ковтунец Никита Владимирович
-----------------------------------	------------------------------

## 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

## Адрес

Адрес места нахождения	143440, РОССИЯ, Московская область, КРАСНОГОРСК г.о., Д ПУТИЛКОВО, ТЕР. ГРИНВУД, СТР. 17, , ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ. 230
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 143441, Московская область, Красногорский район, город 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	Да
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
------------------------	---

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

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

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "Deerma", модели: TJ200, TJ200W, DX700, DX900, DX800, DX600, DX600S, DX700S, DX118C, DX115C, DX1000, DX1000W, DX300, DX888, DX700 Pro, DEM-TJ150W, DEM-TJ151W, DEM-BY200.
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	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.
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 14-1-2015 (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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А водной фазе).
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.

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21ЩИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
29X/H-27.03/23	27.03.2023	29X_H-27.03_23.pdf		
31X/H-27.03/23	27.03.2023	31X_H-27.03_23.pdf		
4X/H-21.03/23	21.03.2023	4X_H-21.03_23.pdf		
12X/H-21.03/23	21.03.2023	12X_H-21.03_23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	2102.23-02
Дата документа	21.02.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	2102.23-02
Дата документа	21.02.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	21.02.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8495626232; +7 4956262321
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.expert-soyuz.com/">http://www.expert-soyuz.com/</a>
ФИО руководителя	Ковтунец Никита Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Усов Сергей Александрович

ФИО эксперта	Усов Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Годин Виталий Васильевич

ФИО эксперта	Годин Виталий Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

