

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-CN.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 | http://www.expert-soyuz.com/ |
| 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 |

