

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-СН.РА01.А.07148/23
Дата регистрации декларации	27.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.07.2023
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700486496
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713491474
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭД"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "РЭД"
Фамилия руководителя юридического лица	БАРАШЕВА
Имя руководителя юридического лица	ЮЛИЯ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	127247, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО вн. тер. г., Ш ДМИТРОВСКОЕ, д. 100, СТР. 2 , ЭТАЖ 07 ПОМЕЩ. 4738Б
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9218731751
Адрес электронной почты	frolov.n@redbt.company

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.08.2022
Дата присвоения ОГРН	11.08.2022

Код причины постановки на учет (КПП)

771301001

### Изготовитель

Тип изготовителя

Иностранные лица

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

KAITO ENTERPRISES CORPORATION

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Адрес места жительства

КИТАЙ, 34/F, ELECTRONICS SCIENCE AND TECHNOLOGY BLDG 2070C,  
SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, R.R. CHINA

### Производственные площадки

КИТАЙ, 34/F, ELECTRONICS SCIENCE AND TECHNOLOGY BLDG 2070C, SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, R.R. CHINA

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 34/F, ELECTRONICS SCIENCE AND TECHNOLOGY BLDG 2070C,  
SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, R.R. CHINA

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Блендер

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

Размер партии

12608 шт.

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

Наименование (обозначение) продукции

Блендер

Торговая марка

«RED SOLUTION»

Модель

RSB-M3427, RHB-2981

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8509400000

Срок хранения

срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 8

## Декларации о соответствии

### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6–9

### Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	TP TC 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	О безопасности низковольтного оборудования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

### Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	TP TC 020/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость технических средств
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

### Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	TP EAEC 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории KAITO ENTERPRISES CORPORATION

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории КИТАЙ, 34/F, ELECTRONICS SCIENCE AND TECHNOLOGY BLDG 2070C, SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, R.R. CHINA

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 27.01.2023

Номер протокола K1315

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### Иные документы, представленные заявителем

## Декларации о соответствии

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	Y22P0342B	21.11.2022
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	Y22P0339	21.11.2022
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт	RED-31/2022	31.08.2022

QR - код

