

**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-CN.PA01.A.02053/23
Дата регистрации декларации	16.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.07.2023
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 Иностранное лицо  
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 Блендеры ручные электрические  
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 15360 шт.

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

Наименование (обозначение) продукции Блендеры ручные электрические  
Торговая марка RED Solution  
Модель RHB-2913, RHB-2908  
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

**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	ТР ТС 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	ТР ТС 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	ТР ЕАЭС 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	13.01.2023
Номер протокола	СС/22-0964

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Товаросопроводительная документация	инвойс	У22Р0284	01.11.2022
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	У22Р0285	01.11.2022

## QR - код

