

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.02056/23
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 Планетарные миксеры

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 5850 шт.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Планетарные миксеры

Торговая марка RED Solution

Модель RFM-5355, RFM-5371, RFM-5393

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/22-0963

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	Z22P1174A	01.11.2022
	Товаросопроводительная документация	инвойс	Z22P1173	12.11.2022
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	Z22P1172	01.11.2022

QR - код

