

**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-JP.PA01.A.42820/23
Дата регистрации декларации	12.05.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.11.2023
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Продавец
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055009333961
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5047067909
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Центр дистрибьюции"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Центр дистрибьюции"
Фамилия руководителя юридического лица	СИБИРЦЕВ
Имя руководителя юридического лица	ГЛЕБ
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения	141402, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 39, СТРОЕНИЕ 6, ЭТАЖ/ОФИС 7/3, 11
Адрес места осуществления деятельности	141402, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 39, СТРОЕНИЕ 6, ЭТАЖ/ОФИС 7/3, 11

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952233400
Адрес электронной почты	info@vvpgroup.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.02.2019
Дата присвоения ОГРН	04.08.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	504701001

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952233400
Адрес электронной почты	info@vvpgroup.com

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"AlphaTheta Corporation"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Япония, 6F Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012

### Производственные площадки

Китай, Unit 01, 6th Floor, Golden Hongqiao International Center, No.523, Lou Shan Guan Road, Changning District, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, Unit 01, 6th Floor, Golden Hongqiao International Center, No.523, Lou Shan Guan Road, Changning District, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	"AlphaTheta" (Shanghai) CO., Ltd."

Малайзия, No.5, Tanjung Agas Industrial Area, 84000 Muar Johor

Адрес производства продукции	Малайзия, No.5, Tanjung Agas Industrial Area, 84000 Muar Johor
Приложение	Да
Полное наименование	"VTEch Communications (Malaysia) Sdn. Bhd."

Япония, 6F Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012

Адрес производства продукции	Япония, 6F Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012
------------------------------	---

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	DJ-контроллеры,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Размер партии	19450 штук

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

Наименование (обозначение) продукции	торговая марка: «Pioneer DJ», модели: XDJ-700 - 100 штук, XDJ-1000MK2 - 100 штук, DDJ-200 - 1400 штук, DDJ-400 - 6000 штук, DDJ-REV1 - 4000 штук, DDJ-FLX4 - 4000 штук, DDJ-XP2 - 50 штук, DDJ-FLX6 - 1000 штук, DDJ-FLX10 - 50 штук, DDJ-FLX6-GT - 50 штук, DDJ-SR2 - 50 штук, DDJ-800 - 150 штук, DDJ-1000 - 200 штук, DDJ-1000SRT - 50 штук, DDJ-REV7 - 80 штук, DDJ-SB3 - 1390 штук, XDJ-RR - 150 штук, XDJ-RX2 - 250 штук, XDJ-RX3 - 150 штук, XDJ-XZ - 150 штук, OPUS-QUAD - 50 штук, DJS-1000 - 10 штук, TORAIZ SQUID - 10 штук, TORAIZ TSP-16 - 10 штук
Код ТН ВЭД ЕАЭС	854370
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

#### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

#### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 55020–2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
<b>Стандарт 6</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
<b>Стандарт 7</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"О безопасности низковольтного оборудования"
<b>Стандарт 8</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ТС 020/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость технических средств"
<b>Стандарт 9</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ЕАЭС 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	"AlphaTheta Corporation"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	6F Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.04.2023
Номер протокола	10252.04.037-2023
Дата протокола	03.04.2023
Номер протокола	10251.04.004-2023

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## 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	Спецификация	б/н	28.04.2023
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт	11-11-22 DC(MTS)-INOI-(Ajman)	11.11.2022

## QR - код

