

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.05905/24
Дата регистрации декларации	25.03.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	24.03.2029
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	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700082885
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9724038943
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	НАУМОВ
Имя руководителя юридического лица	ПАВЕЛ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278
Адрес места осуществления деятельности	115230, РОССИЯ, МОСКВА, ПРОЕЗД ХЛЕБОЗАВОДСКИЙ, ДОМ 7, СТРОЕНИЕ 9, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩ. XVI, КОМ. 2, ОФИС 278

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4954775887
Адрес электронной почты	info@legitelecom.ru

**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	26.02.2021
Дата присвоения ОГРН	26.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4954775887
Адрес электронной почты	info@legitelecom.ru

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Deep Robotics Co.Ltd"

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, Building 3, Zijin Dream Plaza, No. 36 Xinran Street, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 26.240235, 105.490860

### Производственные площадки

Китай, Flat/Rm 34-35, 4/F, Beverley Commercial Centre, 87-105 Chatham Road South, Tsim Sha Tsui, KL, 22.301447, 114.176144

Адрес производства продукции	Китай, Flat/Rm 34-35, 4/F, Beverley Commercial Centre, 87-105 Chatham Road South, Tsim Sha Tsui, KL, 22.301447, 114.176144
Приложение	Да
Полное наименование	"PIONEER TECHNOLOGY ELECTRONIC LIMITED"

Китай, No. 88 DongLiu Road Binjiang District HangZhou Zhejiang, 30.000000, 120.012500

Адрес производства продукции	Китай, No. 88 DongLiu Road Binjiang District HangZhou Zhejiang, 30.000000, 120.012500
Приложение	Да
Полное наименование	"HangZhou YuShu TECHNOLOGY CO., LTD"

Китай, Building 3, Zijin Dream Plaza, No. 36 Xinran Street, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 26.240235, 105.490860

Адрес производства продукции	Китай, Building 3, Zijin Dream Plaza, No. 36 Xinran Street, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 26.240235, 105.490860
------------------------------	---

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Роботы электромеханические:
Общие сведения об области применения продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 11.2023
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

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

Наименование (обозначение) продукции	четырёхпорные роботы
Модель	B2, B2-W, B3, B3-W, B4, B4-W, B5, B5-W, CC1, X30, X30 Pro, X40, X40 Pro, X50, X50 Pro, X60
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8479899707
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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

#### 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

#### Стандарт 3

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, 7)
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(Разделы 4, 6)
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(Раздел 5, приложение А)
<b>Стандарт 6</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(Раздел 5)

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	125424, Москва, ул. Тушинская, 24, строение 8

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	25.03.2024
Номер протокола	0060-03/01-2024

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения                      РОССИЯ



Признак аккредитации

Да

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 160224

Дата договора 16.02.2024

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

## QR - код

