

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.РА01.В.12222/25
Дата регистрации декларации	14.01.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.01.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746958830
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724338125
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Фамилия руководителя юридического лица	ТКАЧЕВ
Имя руководителя юридического лица	СТАНИСЛАВ
Отчество руководителя юридического лица	ИГОРЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	115487, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. НАГАТИНСКАЯ, Д. 16, СТР. 9 , ПОМЕЩ. VII КОМ.15 ОФ.5
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8005517557
Адрес электронной почты	sert@3l.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	20.10.2015
Дата присвоения ОГРН	20.10.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	HangZhou YuShu TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, No. 88 DongLiu Road Binjiang District HangZhou Zhejiang

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 88 DongLiu Road Binjiang District HangZhou Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.184016°, 120.214223°

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 88 DongLiu Road Binjiang District HangZhou Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.184016°, 120.214223°

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Роботы электромеханические: роботы гуманоидного типа
Общие условия хранения продукции	Гарантийный срок эксплуатации - 1 год. Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Роботы электромеханические: роботы гуманоидного типа
Торговая марка	UNITREE
Модель	модель G1 (версии: Basic, Edu Standard, Edu Plus, Edu Ultimate A, Edu Ultimate B, Edu Ultimate C)
Иная информация о продукции	Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8479899707

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Выбор из справочника (признак)	Да
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Стандарт 3	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
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)

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Intertek Testing Services Slienzen Ltd. Guangzhou Branch
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории КИТАЙ, Block E. №.7-2 Guang Dong Software Science Park, Capin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guanghou

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 23.12.2024
Номер протокола 231224154UN

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 0522
Дата договора 28.12.2023

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

