

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA08.B.36953/22
Дата регистрации декларации	21.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.11.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение свободной формы	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746429489
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709952531
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИС-3"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДИС-3"
Фамилия руководителя юридического лица	Рыбаков
Имя руководителя юридического лица	Вячеслав
Отчество руководителя юридического лица	Вячеславович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	119633, Россия, город Москва, ш. Боровское, Д. 18, К. 3 , Эт 1 П I К 5 Оф 9

Контактные данные

Номер телефона	+7 4991100934
----------------	---------------

Адрес электронной почты admin@dis3.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 17.04.2014

Дата присвоения ОГРН 17.04.2014

Код причины постановки на учет (КПП) 772901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "Kingston Technology Company, Inc."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Соединенные Штаты, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708.

Производственные площадки

Соединенные Штаты, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708.

Адрес производства продукции Соединенные Штаты, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708.

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции СЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции Устройства Ввода информации:

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Устройства Ввода информации:

Артикул Клавиатуры проводные, марка HyperX, модели: Alloy Origins, Alloy Origins -104, Alloy Origins – 65, Alloy Origins – 60, Alloy Origins Core, Alloy Origins Core – 87, Alloy Origins PBT, Alloy Origins Core PBT, Alloy Elite II; Компьютерные мыши, модели: Pulsefire Pink, Pulsefire, Pulsefire Core, Pulsefire Haste, Pulsefire FPS, Pulsefire Surge, Pulsefire Raid

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000; 8471606000

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Информация об изготовителе
Иная информация о продукции	Китай, Yangkengtang Industry Zone, Dalang Town, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE 523788, 6929020313126 Китай, Jinshan Industrial Park, Qingxi, Longmen Town 516800 Huizhou, Guangdong, 6974538560012 Китай, Xia Zhao, Da Men Village, Xialiao Village Committee, Longxi town, Bolouo county, Huizhou Guangdong Province, 516121 Китай, No. 1 Ying Lun Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200131 Китай, YuHong Industrial Zone, Ming Zhu West Rd., ShekKit Town DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE P. R; Китай, #A3 of XinLiDe industrial park, Jinyuling road #9, Sangyuan Villiage, Dongcheng District, DongGuan City. Китай, No. 28, jinyuling road, dongcheng street, dongguan city GUANG DONG 523000 Китай, The Mid. Of Keji Road, Shi Jie Town DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE P. R; Китай, No. 88, Yanghu Road, Wujin Hi-Tech Industrial Development Zone, Jiangsu Province, 213166. Вьетнам, No. 6, Dan Chu Road, VSIP Nghe An Industrial Park, Hung Tay Commune, Hung Nguyen District, Nghe An Province; Вьетнам, Lot B7 H CN, Bau Bang Industrial Park, Lai Uyen Town, Bau Bang District, Binh Duong Province; Тайвань (Китай), No. 1-5, Li Hsin 1st Rd Hsinchu City, Taiwan 300; Тайвань (Китай), No. 8, Ln. 365, Sec. 1, Zhongyang Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236 8471607000; 8471606000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "Центр испытаний и исследований", аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.23 от 19.10.2022
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141604, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Напруговская дорога, дом 4

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.11.2022
Номер протокола	12-956-11-2022

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

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
-------------------------	--------

QR - код

