

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-НК.РА01.В.24053/21
Дата регистрации декларации	20.04.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.04.2026
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)	5167746390390
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707376071
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ХАЙПЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	Ломов
Имя руководителя юридического лица	Роман
Отчество руководителя юридического лица	Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, Дом 27, Строение 2, Э 3 Пом III К 3 Оф 58
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8002224093
Адрес электронной почты	info@hiper-power.com

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	30.11.2016
Дата присвоения ОГРН	30.11.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	770701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«HIPER Technology Limited»
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Производственные площадки

Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province,	
Адрес производства продукции	Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100
Полное наименование	Филиал: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Очки виртуальной реальности,
Общие условия хранения продукции	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. 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". Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Очки виртуальной реальности,
Артикул	модели: VR NEO, VR NEO v2, VR NEO v3, VR NEO v4, VR NEO v5, VR NEO+, VR NEO+ v2, VR NEO+ v3, VR NEO+ v4, VR NEO+ v5, VRR, VRR v2, VRR v3, VRR v4, VRR v5, VRR+, VRR+ v2, VRR+ v3, VRR+ v4, VRR+ v5, VRW, VRW v2, VRW v3, VRW v4, VRW v5, VRW+, VRW+ v2, VRW+ v3, VRW+ v4, VRW+ v5, VRQ+, VRQ+ v2, VRQ+ v3, VRQ+ v4, VRQ+ v5, VR MAX, VR MAX v2, VR MAX v3, VR MAX v4, VR MAX v5, VR ACTIV, VR ACTIV v2, VR ACTIV v3, VR CARDBOARD, VR CARDBOARD v2, VR CARDBOARD v3, VR DELUXE, VR DELUXE v2, VR DELUXE v3, VR KIDS, VR KIDS v2, VR KIDS v3, VR PLAY, VR PLAY v2, VR PLAY v3, VR PRO, VR PRO v2, VR PRO v3, VR SLIM, VR SLIM v2, VR SLIM v3, VR SPORT, VR SPORT v2, VR SPORT v3, VR ULRA, VR ULRA v2, VR ULRA v3, VR VIEW, VR VIEW v2, VR VIEW v3, VR BOX, VR BOX v2, VR BOX v3, VR360, VR360 v2, VR360 v3, VR720, VR720 v2, VR720 v3, VRP, VRP

Код ТН ВЭД ЕАЭС

v2, VRP v3, VRQ, VRQ v2, VRQ v3, VRQ v4, VRQ v5, VRS, VRS v2, VRS v3, VRX, VRX v2, VRX v3, VRX v4, VRX v5, VRM, VRM v2, VRM v3, VRM v4, VRM v5, VRV, VRV v2, VRV v3, VRT, VRT v2, VRT v3, VRA, VRA v2, VRA v3, VR MAGIC, VR MAGIC v2, VR MAGIC v3, VR ZOO, VR ZOO v2, VR ZOO v3, VR MINI, VR MINI v2, VR MINI v3
8471606000; 8471607000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Меридиан», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ20 от 21.10.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	107031, Россия, город Москва, улица Рождественка, дом 5/7 строение 2, этаж 3, помещение V, комната 4, офис 224
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	20.04.2021
Номер протокола	4328-AP-2021

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

