

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 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.PA11.B.20860/24
Дата регистрации декларации	05.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.12.2029
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)	1166733061461
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732126443
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТАЙТИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОЕКТАЙТИ"
Фамилия руководителя юридического лица	ШАБАН
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения 214036, РОССИЯ, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. СМОЛЬЯНИНОВА, Д. 15, ОФИС 210

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9203138065

Адрес электронной почты proectit.smolensk@gmail.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Управление Федеральной налоговой службы по Смоленской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 25.05.2023

Дата присвоения ОГРН 31.05.2016

Код причины постановки на учет (КПП) 673201001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование HP Inc

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, Соединенные штаты Америки Координаты: 37.41194, -122.14884

## Производственные площадки

КИТАЙ, Wanjiang Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong Province, Китай Координаты: 23.07441, 113.70701

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Wanjiang Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong Province, Китай Координаты: 23.07441, 113.70701

Полное наименование

Dongguan Wanlixing Rubber Co., Ltd

КИТАЙ, No.135, Keji Middle Road, Liu Wu Industrial Zone, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай Координаты:

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.135, Keji Middle Road, Liu Wu Industrial Zone, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай Координаты: 23.10480, 113.81425

Полное наименование

Zhishen Technology Co., Ltd

ТАИЛАНД, 888/8 Moo.7 ,Klongkiew Sub-district,Banbueng District,Chon Buri 20220, Таиланд Координаты: 13.150716, 101.163875

Адрес производства продукции

ТАИЛАНД, 888/8 Moo.7 ,Klongkiew Sub-district,Banbueng District,Chon Buri 20220, Таиланд Координаты: 13.150716, 101.163875

Полное наименование

Primax Electronics Thailand co., Ltd.

КИТАЙ, No.252, Jinsha East Road, Shajiao, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай координаты: 22.8956475,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.252, Jinsha East Road, Shajiao, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай координаты: 22.8956475, 113.837748

Полное наименование

Dongguan Juchen Electronic Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.28,Jinyuling Road, Dongcheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, Китай координаты: 23.0604162,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.28,Jinyuling Road, Dongcheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, Китай координаты: 23.0604162, 113.814564

Полное наименование

Dongguan Hot Electronic Technology Co., Ltd

КИТАЙ, No.5, Minxing Street, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province. Китай координаты: 23.113299, 113.871487

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.5, Minxing Street, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province. Китай координаты: 23.113299, 113.871487

Полное наименование

Shengyang Acoustics (Guangdong) Co., Ltd

КИТАЙ, No. 2 Fukang 1st Road, Longxi Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province, Китай координаты: 23.132218,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 2 Fukang 1st Road, Longxi Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province, Китай координаты: 23.132218, 114.128210

Полное наименование

Guangdong Desheng Electronics Co., Ltd

ВЬЕТНАМ, No. 06 Minzhu Road, Yi'an VSIP Industrial Zone, Xingxi Township, Hexingyuan County, Yi'an Province, Вьетнам

Адрес производства продукции

ВЬЕТНАМ, No. 06 Minzhu Road, Yi'an VSIP Industrial Zone, Xingxi Township, Hexingyuan County, Yi'an Province, Вьетнам Координаты 21.22280, 106.12056

Полное наименование

Merulisun (Vietnam) Co., LTD

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Устройства ввода / вывода данных, торговой марки HyperX
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

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

Наименование (обозначение) продукции	Проводные игровые клавиатуры моделей: Alloy Mars 2, Alloy Origins, Alloy Origins 60, Alloy Origins 70, Alloy Origins 75, Alloy Origins Core, Alloy Origins 65, Origins Core PBT, Alloy Rise 75, Alloy Origins PBT, Alloy MKW100, Alloy Core RGB, Alloy Elite, Alloy Elite 2, Alloy Elite 3, Alloy FPS RGB, Alloy FPS Pro; Беспроводные игровые клавиатуры моделей: Alloy Rise 75; Проводные игровые манипуляторы типа "мышь" моделей: Pulsefire Core, Pulsefire Haste, Pulsefire Haste 2, Pulsefire Haste 3, Pulsefire Haste 4, Pulsefire Haste 2 Mini, Pulsefire Haste 3 Mini, Pulsefire Haste 4 Mini, Pulsefire FPS Pro, Pulsefire Surge, Pulsefire Surge 2, Pulsefire Haste 2 Core, Pulsefire Raid; Беспроводные игровые манипуляторы типа "мышь" моделей: Pulsefire Haste, Pulsefire Haste 2, Pulsefire Haste 3, Pulsefire Haste 4, Pulsefire Haste 2 Mini, Pulsefire Haste 3 Mini, Pulsefire Haste 4 Mini, Pulsefire Haste 2 Core, Pulsefire Dart, Pulsefire Dart 2, Pulsefire Warp, Pulsefire Warp 2
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471606000; 8471607000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы: 5 лет.
Срок хранения	Срок хранения: изготовителем не установлен.

#### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы: 5 лет.
---------------------------------------	---------------------

#### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

##### Документ 1

Наименование документа

Директива 2011/65/ЕС «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

##### Документ 2

Наименование документа

Директива 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 CISPR 14-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 2</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 3</b>	
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.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
<b>Стандарт 4</b>	
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
<b>Стандарт 5</b>	
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
<b>Стандарт 6</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.003RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2024 г.)
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	125424, РОССИЯ, г Москва, ш Волоколамское, дом 108, помещение VIII, комната 5, офис 1А

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	15.11.2024
Номер протокола	5630/1124
Дата протокола	15.11.2024
Номер протокола	5629/1124

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	070918-RU
Дата договора	17.09.2021

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

