

**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   |
| Группа продукции ЕАЭС      | 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-US.РА04.В.27614/23 |
| Дата регистрации декларации  | 30.05.2023                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 29.05.2028                     |
| 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                           |                                |

**Заявитель**

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157746306629   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7729456186  |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью  |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКАРУН"  |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "МАКАРУН"   |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Королев   |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Илья  |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | Николаевич  |
| Должность руководителя  | Генеральный директор  |
| <b>Адрес</b>  |   |
| Адрес места нахождения  | 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, Дом 38, Корпус 1, Эт 1 Пом II Ком 6К |

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4951280288

Адрес электронной почты info@macaroon.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 03.04.2015

Дата присвоения ОГРН 03.04.2015

Код причины постановки на учет (КПП) 772901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "Apple Inc."

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA, 37.333755°, -122.011542°

## Производственные площадки

Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA, 37.333755°, -122.011542°

Адрес производства продукции Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA, 37.333755°, -122.011542°

Китай, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319, 31.137769°, 121.617964°

Адрес производства продукции Китай, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319, 31.137769°, 121.617964°

Приложение Да

Полное наименование "Protek (Shanghai) Limited"

Индия, Sipcot Industrial Park, Chennai-Bangalore Highway(NH4), Kancheepuram District, Tamil Nadu State

Адрес производства продукции Индия, Sipcot Industrial Park, Chennai-Bangalore Highway(NH4), Kancheepuram District, Tamil Nadu State

Приложение Да

Полное наименование "Foxconn Hon Hai Technology India Mega Development Pvt Ltd"

Китай, Liu Wu Dao Section, San Heng Road, Xin Cheng District, Shek Kit Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.036157°, 113.757234°

Адрес производства продукции Китай, Liu Wu Dao Section, San Heng Road, Xin Cheng District, Shek Kit Town, Dongguan City, Guangdong Province, 23.036157°, 113.757234°

Приложение Да

Полное наименование "Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd"

Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.343326°, 120.979243°

Адрес производства продукции Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.343326°, 120.979243°

Приложение Да

Полное наименование "Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd"

Китай, No.68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai-201 613, P. R. China, 31.020278°, 121.286389°

Адрес производства продукции Китай, No.68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai-201 613, P. R. China, 31.020278°, 121.286389°

Приложение Да

Полное наименование "Tech-Cot (Shanghai) Computer Co. Ltd."

|  |   |
|--|---|
| Китай, Building 4, 6, 7, 13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan,              |   |
| Адрес производства продукции   | Китай, Building 4, 6, 7, 13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan, Shenzhen, 22.743304°, 114.023945° |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "Futaihua Industrial (Schezhen) Co., Ltd."  |
| Китай, INTERGRATED FREE TRADE ZONE, EAST OF ZHENXING ROAD, HANGKONGGANG DISTRICT ZHENGZHOU, HENAN PROVINCE,,                             |   |
| Адрес производства продукции   | Китай, INTERGRATED FREE TRADE ZONE, EAST OF ZHENXING ROAD, HANGKONGGANG DISTRICT ZHENGZHOU, HENAN PROVINCE,, 34.553184°, 113.848242°                          |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd."  |
| Китай, The Comprehensive Bonded Area, East-side of Zhenxing Road, Zhengzhou Airport District, 35.971171°, 113.494596°                    |   |
| Адрес производства продукции   | Китай, The Comprehensive Bonded Area, East-side of Zhenxing Road, Zhengzhou Airport District, 35.971171°, 113.494596°   |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd."  |
| Китай, Bailing Road Southside, Mei Gui Road, Westside, Kunshan Development zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.351342°, 120.981059° |   |
| Адрес производства продукции   | Китай, Bailing Road Southside, Mei Gui Road, Westside, Kunshan Development zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.351342°, 120.981059°                      |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "Pegaglobc (Kunshan) Co.,Ltd."  |
| Китай, Export processing zone (south area) with, Nanjing City, Jiangsu Province, P.R. China, 31.886644°, 118.810321°                     |   |
| Адрес производства продукции   | Китай, Export processing zone (south area) with, Nanjing City, Jiangsu Province, P.R. China, 31.886644°, 118.810321°  |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "Compal Wireless Communications (Nanjing) Co., Ltd."  |
| Вьетнам, Lot N-I Quc Vo industrial park (expansion zone). Nani Son ward. Bac Ninh city. Bac Ninh province, 21.138398°, 106.178793°       |   |
| Адрес производства продукции   | Вьетнам, Lot N-I Quc Vo industrial park (expansion zone). Nani Son ward. Bac Ninh city. Bac Ninh province, 21.138398°, 106.178793°                            |
| Приложение   | Да  |
| Полное наименование  | "GOERTEK TECHNOLOGY VINA CO. LTD"   |

|  |  |
|--|--|
| Вьетнам, LOT CNSG-01, CNSG-03. CNSG-05. CNSG-08. HCDV2. VAN TRUNG INDUSTRIAL PARK. VAN TRUNG COMMUNE. VIET YEN |  |
| Адрес производства продукции   | Вьетнам, LOT CNSG-01, CNSG-03. CNSG-05. CNSG-08. HCDV2. VAN TRUNG INDUSTRIAL PARK. VAN TRUNG COMMUNE. VIET YEN DISTRICT. BAC G1ANG PROVINCE, 21.243495°, 106.153137° |
| Приложение   | Да   |
| Полное наименование  | "LUXSHARE ICT (VAN TRUNG) COMPANY LIMITED"   |

### Сведения о продукции

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ  |
| Общее наименование продукции     | Беспроводные устройства ввода,                                 |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Беспроводные устройства ввода,   |
| Артикул                              | торговой марки «Apple»: Мышки, модели: A1296 ; A1657 ; Трекпады, модели: A1535 ; Клавиатуры, модели: A1843 ; A1644 ; A1314 ; A2450 ; A2449 ; A2520                       |
| Иная информация о продукции          | Действие декларации распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб), прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8471607000   |

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "Apple Inc." |
|------------------------|---|

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

|  |  |
|--|--|
| 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 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4-6  |

#### Стандарт 2

|  |   |
|--|---|
| 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 | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР", аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00065 от 20.07.2020 |
|--|--|

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 141540, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, дачный поселок Поварово, улица Почтовая, дом 29

### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 26.05.2023  
Номер протокола 372-05/2023

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа Договор № 00123 от 17.02.2023  
Номер документа 00123  
Дата документа 17.02.2023

#### 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 00123  
Дата договора 17.02.2023  
Предмет договора Договор № 00123 от 17.02.2023

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### Иные документы, представленные заявителем

| Приложение | Категория документа | Название документа            | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|
|            | Другое              | Договор № 00123 от 17.02.2023 | 00123           | 17.02.2023     |

## QR - код

