

## Декларации о соответствии

### Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 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.PA04.B.20392/24
Дата регистрации декларации	13.05.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.05.2029
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	

### Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	324169000092959
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	165124380274
Фамилия	Каримов
Имя	Ильнур
Отчество	Ахатович

### Контактные данные

Номер телефона	+7 9998073284
Адрес электронной почты	ilnur.karimov0303@gmail.com

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ИП	02.05.2024
Дата присвоения ОГРНИП	02.05.2024

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Apple Inc.»
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA95014, USA

## Декларации о соответствии

### Производственные площадки

Индия, Sy No. 43/1 Achthanahalli Village, Narasapura, KIADB, Kolar, Karnataka 563133

Адрес производства продукции

Индия, Sy No. 43/1 Achthanahalli Village, Narasapura, KIADB, Kolar, Karnataka 563133

Приложение

Да

Полное наименование

WISTRON INFOCOMM MANUFACTURING (INDIA) PRIVATE

Вьетнам, Lot No. B, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province

Адрес производства продукции

Вьетнам, Lot No. B, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province

Приложение

Да

Полное наименование

FUNING PRICISION COMPONENT CO.,LTD

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, 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

Приложение

Да

Полное наименование

Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) 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

Приложение

Да

Полное наименование

Futaihua Industrial (Schezhen) Co., Ltd

Китай, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319

Адрес производства продукции

Китай, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319

Приложение

Да

Полное наименование

Protek (Shanghai) Limited

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Мобильные телефоны, торговая марка Apple,

Общие условия хранения продукции

Срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

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

Наименование (обозначение) продукции

модели: A2651, A2893, A2896, A2895, A2894, A2659, A2889, A2892, A2891, A2890, A2632, A2885, A2888, A2887, A2886, A2649, A2881, A2884, A2883, A2882, A2846, A2847, A2848, A2849, A3092, A3096, A3104, A3108, A3089, A3090, A3093, A3094, A3101, A3102, A3105, A3106.

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения,

## Декларации о соответствии

указанную в акте(ах) отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517130000

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

## Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"

## Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат  
аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009 от 28.09.2023

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

105118, Российская Федерация, город Москва, улица Буракова, 27 кб

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

08.05.2024

Номер протокола

ВЛС-002-0067

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

## TP TC 020/2011

## 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

