

## 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
Схема декларирования	Телефоны стационарные и мобильные 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA07.B.78537/24
Дата регистрации декларации	03.09.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.09.2029
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)	1243900005040
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3900025028
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАЙЛАЙН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СКАЙЛАЙН"
Фамилия руководителя юридического лица	ВЕНИДИКТОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИСЛАВ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	236040, РОССИЯ, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КАЛИНИНГРАД г.о., Г КАЛИНИНГРАД, УЛ МИНСКАЯ, Д. 25, ОФИС 405
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9151939182
Адрес электронной почты	skyline4251@inbox.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2024
Дата присвоения ОГРН	17.04.2024
Код причины постановки на учет (КПП)	390001001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
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, California, USA, 95014 37.334845°, 122.011293°

## Производственные площадки

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Gigabyte Technology Co., Ltd, 24.978707, 121.543387

Адрес производства продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Gigabyte Technology Co., Ltd, 24.978707, 121.543387

ИНДИЯ, Sy No. 43/1 Achchthanahalli Village, Narasapura, KIADB, Kolar, Karnataka / 563133, 13.134851, 78.127657

Адрес производства продукции

ИНДИЯ, Sy No. 43/1 Achchthanahalli Village, Narasapura, KIADB, Kolar, Karnataka / 563133, 13.134851, 78.127657

Полное наименование

Wistron Infocomm Manufacturing (India) Private Limited

КИТАЙ, No.888, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Western Park, Chengdu 611731 Sichuan, 30.764807, 103.915764

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.888, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Western Park, Chengdu 611731 Sichuan, 30.764807, 103.915764

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности

ВЬЕТНАМ, Lot Cnsg-01, Cnsg-03, Cnsg-05, Cnsg-08, Hcdv2, Van Trung Industrial Park, Van Trung Commune, Viet Yen District, Bac

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 Giang Province, 21.229793, 106.128693

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности

ВЬЕТНАМ, Lot Cnsg-01, Cnsg-03, Cnsg-05, Cnsg-08, Hcdv2, Van Trung Industrial Park, Van Trung Commune, Viet Yen District, Bac

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 Giang Province, 21.229793, 106.128693

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности

ВЬЕТНАМ, Lot No. B, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.153002, 106.113990

Адрес производства продукции

ВЬЕТНАМ, Lot No. B, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province, 21.153002, 106.113990

Полное наименование

FUNING PRICISION COMPONENT CO.,LTD

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

Адрес производства продукции

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

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, 34.524170,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Intergrated Free Trade Zone, East Of Zhenxing Road, Hangkonggang District, Zhengzhou, Henan province, 34.524170, 113.504450
Полное наименование	Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd
КИТАЙ, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319, 31.136158, 121.589601	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.3768 Xiuyan Road, Pudong Dist., Shanghai, 201319, 31.136158, 121.589601
Полное наименование	Protek (Shanghai) Limited
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA95014, USA, 37.332206, -122.011026	
Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA95014, USA, 37.332206, -122.011026
Полное наименование	«Apple Inc.»
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, 22.721430, 114.054800
Полное наименование	Futaihua Industrial (Schezhen) Co., Ltd

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Смартфоны, торговой марки "Apple"

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

Наименование (обозначение) продукции	Смартфоны, торговой марки "Apple"
Модель	модели: A2399, A2650, A2804, A3125, A3133, A2403, A2407, A2411, A2481, A2482, A2483, A2484, A2595, A2626, A2630, A2631, A2635, A2636, A2640, A2641, A2645, A2783, A2784, A2883, A2887, A2891, A2895, A3090, A3094, A3102, A3106, A2187, A2400, A2404, A2412, A2515, A2595, A2629, A2632, A2633, A2634, A2638, A2639, A2644, A2649, A2651, A2722, A2723, A2782, A2785, A2794, A2846, A2847, A2848, A2849, A2855, A2856, A2868, A2880, A2881, A2882, A2883, A2884, A2885, A2886, A2887, A2888, A2889, A2890, A2891, A2892, A2893, A2894, A2895, A2896, A2897, A2898, A2899, A2900, A2968, A2978, A2980, A2983, A2985, A2987, A3046, A3047, A3048, A3089, A3092, A3093, A3094, A3096, A3101, A3104, A3105, A3108, A3123, A3124, A3126, A3127, A3128, A3129, A3130, A3131, A3132, A3134, A3135
Иная информация о 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 ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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 спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.  
8517130000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа

Директива 2014/30/EU

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Испытательной лабораторией «ГЕФЕСТ»

Адрес места осуществления деятельности  
производственной лабораторииРОССИЯ, Г Москва, 127238, г. Москва, пр-д 3-й Нижнелихоборский, д. 1а, стр.  
6**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

30.08.2024

Номер протокола

ИЛ11-2024-08-MG7131

Дата протокола

30.08.2024

Номер протокола

ИЛ11-2024-08-MG7130

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения

РОССИЯ

**QR - код**