

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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 TP TC 020/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.HB93.B.02612/23
Дата регистрации сертификата	23.01.2023
Дата окончания действия сертификата	22.01.2028
Номер бланка	0425128
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранные лица
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Палома Сервис»
Адрес места нахождения	220020, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Г.МИНСК, ПР. ПОБЕДИТЕЛЕЙ, 100

Контактные данные

Номер телефона	+3 75173991411
Адрес электронной почты	Alina.Golub@nasvyazi.by

Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	учетный номер плательщика 690017072
--	-------------------------------------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Apple Inc.»

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, координаты: 37.334874, -122.008983
------------------------	--

Производственные площадки

Тайвань (Китай), No.2, Ziyu St., Tucheng Dist., New Taipei City, 236 Taiwan

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.2, Ziyu St., Tucheng Dist., New Taipei City, 236 Taiwan
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foxconn. Hon Hai Precision Industry Co.,Ltd»

Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai -Bangalore National highway (NH-4) Sunguvachatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106

Адрес производства продукции	Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai -Bangalore National highway (NH-4) Sunguvachatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106
Является приложением	Да
Полное наименование	«Foxconn India»

Китай, Bailing Road Southside, Meigui Rd Westside, Kunshan Development Zone, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, Bailing Road Southside, Meigui Rd Westside, Kunshan Development Zone, Jiangsu Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Pegaglobe (Kunshan) Co. Ltd.»

Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu

Адрес производства продукции	Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu
Является приложением	Да
Полное наименование	«Wistron InfoComm (Kunshan) Co. Ltd»

Китай, NO.3768 Xiuyan Road, pudong Dists., Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, NO.3768 Xiuyan Road, pudong Dists., Shanghai
Является приложением	Да
Полное наименование	«Protek (Shanghai) Limited.»

Китай, First Avenue, Kunshan Intagrated Free trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province P.R.

Адрес производства продукции	Китай, First Avenue, Kunshan Intagrated Free trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province P.R.
Является приложением	Да
Полное наименование	«Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd.»

Китай, Building 4, 6, 7, 13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan, Schzhen

Адрес производства продукции	Китай, Building 4, 6, 7, 13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan, Schzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	«Futaihua Industrial (Schzhen) Co., Ltd.»

Китай, Integrated Free Trade Zone, east Of Zhenxing Road, Hangkonggang District Zhengzhou, Henan Province P.R.

Адрес производства продукции	Китай, Integrated Free Trade Zone, east Of Zhenxing Road, Hangkonggang District Zhengzhou, Henan Province P.R.
Является приложением	Да
Полное наименование	«Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd.»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Мобильные телефоны, торговой марки Apple:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	iPhone 13 Pro Max, модели A2645, A2484, A2641, A2644, A2643; iPhone 13 Pro, модели A2640, A2483, A2636, A2639, A2638; iPhone 13, модели A2635, A2482, A2631, A2634, A2633; iPhone 13 mini, модели A2481, A2626, A2629, A2630, A2628; iPhone 12 Pro Max, модели A2342, A2410, A2412, A2411; iPhone 12 Pro, модели A2341, A2406, A2408, A2407; iPhone 12, модели A2172, A2402, A2404, A2403; iPhone 12 mini – модель A2176, A2398, A2400, A2399; iPhone SE (2-го поколения), модели A2275, A2298, A2296; iPhone SE (3-го поколения), модели A2595, A2782, A2784, A2785, A2783; iPhone 14, модели A2649, A2881, A2884, A2883, A2882; iPhone 14 Plus, модели A2632, A2885, A2888, A2887, A2886; iPhone 14 Pro, модели A2650, A2889, A2892, A2891, A2890; iPhone 14 Pro Max, модели A2651, A2893, A2896, A2895, A2894; iPhone 11 Pro, модели A2160, A2217, A2215; iPhone 11 Pro Max – модель A2161, A2220, A2218; iPhone 11, модель A2111, A2223, A2221
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000 -- смартфоны

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30805.22-2013
Обозначение стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
Наименование стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

22Х/Н-20.01 20.01.2023 22Х_Н-20.01_23.pdf
/23

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20221226-006
Дата документа	09.01.2023

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	0102290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на представительство (уполномоченное изготовителем лицо)
Номер документа	05/19/08/22
Дата документа	19.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	11.09.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голиков Владислав Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голиков Владислав Андреевич

Эксперт по сертификации

