

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", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЖ49.В.04000/24
Дата регистрации сертификата	08.05.2024
Дата окончания действия сертификата	07.05.2029
Номер бланка	0527643
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Колосов Роман Борисович

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730278227
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700253263
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМНЫЙ ИМПОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УМНЫЙ ИМПОРТ"
ФИО руководителя	Галкина Людмила Анатольевна
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения 121087, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филевский парк, улица Барклая, дом 6, строение 5, офис 309

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951392338
Адрес электронной почты	certification@samokat.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.04.2022
Дата присвоения ОГРН	28.04.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Apple Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, California, 37.333755°, 122.011542°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, No.2, Zihyou St. Tucheng Dist. New Taipei City 236, 24.970151°, 121.437904°

Адрес производства продукции	Китай, No.2, Zihyou St. Tucheng Dist. New Taipei City 236, 24.970151°, 121.437904°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.

Индия, NO.24, 19th FLOOR, CONCORDE TOWER C, UB CITY, VITTA MALLYA ROAD, BENGALURU, KARNATAKA – 560 001, 12.971778°, 77.596069°

Адрес производства продукции	Индия, NO.24, 19th FLOOR, CONCORDE TOWER C, UB CITY, VITTA MALLYA ROAD, BENGALURU, KARNATAKA – 560 001, 12.971778°, 77.596069°
Является приложением	Да
Полное наименование	APPLE INDIA PVT. LTD.

Малайзия, Lot 58802, #03-06, Jln Pekeling Tanjung 27, Indahpura. 81000 Kulai Johor, 1.631203°, 103.601337°

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 58802, #03-06, Jln Pekeling Tanjung 27, Indahpura. 81000 Kulai Johor, 1.631203°, 103.601337°
Является приложением	Да
Полное наименование	Foxconn Technology Malaysia Sdn. Bhd.

Вьетнам, No. 6, Democracy Road, Nghe An VSIP Industrial Park Hung Tay Commune, Hung Nguyen District 460000 NGHE AN PROVINCE VIETNAM, GLN 8932800004099

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 6, Democracy Road, Nghe An VSIP Industrial Park Hung Tay Commune, Hung Nguyen District 460000 NGHE AN PROVINCE VIETNAM, GLN 8932800004099
Является приложением	Да
Полное наименование	MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO., LTD.

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

Адрес производства продукции	Китай, No.68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai -201 613, 31.020278°, 121.286389°
Является приложением	Да
Полное наименование	Tech-Com (Shanghai) Computer Co. Ltd

Китай, 3rd floor, Block A, Hui Pu industrial park, Cen xia Road, Fu Yong, Bao'an district, Shenzhen city, 22.697758°, 113.836151°

Адрес производства продукции	Китай, 3rd floor, Block A, Hui Pu industrial park, Cen xia Road, Fu Yong, Bao'an district, Shenzhen city, 22.697758°, 113.836151°
Является приложением	Да
Полное наименование	HK HAOCHEN TRADE LIMITED

Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, California, 37.333755°, 122.011542°

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, California, 37.333755°, 122.011542°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины: Портативный персональный компьютер MacBook Air, MacBook Pro, торговая марка: Apple,
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: Портативный персональный компьютер MacBook Air, MacBook Pro, торговая марка: Apple,
Модель	модели: A3113, A3114, A2179, A2337, A2681, A2941, A2338, A2442, A2485, A2779, A2780, A2918, A2991, A2992;
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	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 общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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	Испытательный центр "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
48X/H-03.05 /24	03.05.2024	48X_H-03.05_24.pdf		
44X/H-07.05 /24	07.05.2024	44X_H-07.05_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	05420 ТР ТС-АА
Дата документа	15.04.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия выписки из Егрюл
Номер документа	ЮЭ99965-24-5472930
Дата документа	11.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия выписки из Егрюл
Номер документа	ЮЭ99965-24-5472930
Дата документа	11.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия инструкции по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000480 от 16.01.2024 года
Номер документа	УИ-643/000480
Дата документа	16.01.2024

TP ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	05420 ТР ТС-АА
Дата документа	15.04.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия выписки из Егрюл
Номер документа	ЮЭ99965-24-5472930
Дата документа	11.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия выписки из Егрюл
Номер документа	ЮЭ9965-24-5472930
Дата документа	11.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия инструкции по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000480 от 16.01.2024 года
Номер документа	УИ-643/000480
Дата документа	16.01.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05420 ТР ТС-А
Дата документа	15.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05420 ТР ТС-Р
Дата документа	11.04.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	УИ-643/000480
Дата договора	16.01.2024
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000480 от 16.01.2024 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия выписки из Егрюл
Номер документа	ЮЭ99965-24-5472930
Дата документа	11.01.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Копия инструкции по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000480 от 16.01.2024 года
Номер документа	УИ-643/000480

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №05420 ТР ТС от 11.04.2024
Номер документа	05420 ТР ТС
Дата документа	11.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ49
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.07.2017
Адрес места осуществления деятельности	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Адрес места нахождения	115193, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОПОРТОВЫЙ вн. тер. г., УЛ ПЕТРА РОМАНОВА, д. 7, стр. 1, ПОМЕЩ. 3/5 1177746079488
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4994443634
Адрес электронной почты	info@apex-cert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	apex-cert.ru
ФИО руководителя	Колосов Роман Борисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Пинчук Алексей Витальевич

ФИО эксперта	Пинчук Алексей Витальевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

