

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Ноутбуки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.41526/25
Дата регистрации сертификата	01.07.2025
Номер бланка	0591040
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат

Чуманова Юлия Вячеславовна

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2536205814
Основной государственный регистрационный номер юридического	1082536009522
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОК ЦЕНТР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВОСТОК ЦЕНТР"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения

690048, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Ильичева, д.20, помещение 3

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	vostokcentr@mail.dlogistix.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.07.2008
Дата присвоения ОГРН	07.07.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

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, USA, 95014, 37.333755°, 122.011542°
------------------------	---

Производственные площадки

Малайзия, Level 11, Menara CIMB, Jalan Stesen Sentral 2, Kuala Lumpur Sentral, 50470 Kuala Lumpur, Malaysia, 3.136534°, 101.686568°

Адрес производства продукции

Малайзия, Level 11, Menara CIMB, Jalan Stesen Sentral 2, Kuala Lumpur Sentral, 50470 Kuala Lumpur, Malaysia, 3.136534°, 101.686568°

Является приложением

Да

Полное наименование

Apple Malaysia Sdn Bhd.

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°

Является приложением

Да

Полное наименование

Tech-Com (Shanghai) Computer Co. 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.

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

Адрес производства продукции

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

Является приложением

Да

Полное наименование

APPLE INDIA PVT. LTD.

Таиланд, 238 Moo.2 T.Nhong-shark, A, Ban Bueng District, Chon Buri 20170, 13.304401°, 101.144130°

Адрес производства продукции

Таиланд, 238 Moo.2 T.Nhong-shark, A, Ban Bueng District, Chon Buri 20170, 13.304401°, 101.144130°

Является приложением

Да

Полное наименование

QMB Co., LTD.

Бразилия, Av. Marginal Sul da Rod. dos Bandeirantes - Engordadouro, Jundiaí - SP, 13213-008, 23.299855°, 46.701001°

Адрес производства продукции

Бразилия, Av. Marginal Sul da Rod. dos Bandeirantes - Engordadouro, Jundiaí - SP, 13213-008, 23.299855°, 46.701001°

Является приложением

Да

Полное наименование

Foxconn Brazil

Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai -Bangalore National highway (NH-4) Sunguvarchatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106, 12.911230°, 80.085969°

Адрес производства продукции

Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai -Bangalore National highway (NH-4) Sunguvarchatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106, 12.911230°, 80.085969°

Является приложением

Да

Полное наименование

Foxconn Honhai Mega Development India Pvt Ltd.

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, 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

Китай, 1925 Nanle Rd, Songjiang District, Shanghai, 201699, 31.009387°, 121.276377°

Адрес производства продукции

Китай, 1925 Nanle Rd, Songjiang District, Shanghai, 201699, 31.009387°, 121.276377°

Является приложением

Да

Полное наименование

Foxconn Technology Group

Индия, 13th Floor, Prestige Minsk Square, Municipal No 6, Cubbon Road, Bengaluru, Karnataka-560 001, 12.976402°, 77.611971°

Адрес производства продукции

Индия, 13th Floor, Prestige Minsk Square, Municipal No 6, Cubbon Road, Bengaluru, Karnataka-560 001, 12.976402°, 77.611971°

Является приложением

Да

Полное наименование

APPLE INDIA PVT. LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Ноутбук в комплекте с адаптером питания

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

8 500 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции

Ноутбук в комплекте с адаптером питания

Артикул

торговой марки «Apple», модели: A2681 - 500 штук, A2338 - 500 штук, A2442 - 500 штук, A2485 - 500 штук, A2941 - 500 штук, A2918 - 500 штук, A2991 - 500 штук, A2992 - 500 штук, A3114 - 500 штук, A3113 - 500 штук, A3112 - 500 штук, A3185 - 500 штук, A3186 - 500 штук, A3401 - 500 штук, A3403 - 500 штук, A3240 - 500 штук, A3241 - 500 штук.

Иная информация о продукции

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025, Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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 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"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа разделы 4-7

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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 5, приложение А

Приложение 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"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
документа

Наименование стандарта,
нормативного документа "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2.
Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих
тока (оборудование с входным током не более 16 А в
одной фазе)"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа разделы 5 и 7

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 31210-2003
документа

Наименование стандарта,
нормативного документа "Средства отображения информации индивидуального
пользования. Общие эргономические требования и
требования безопасности"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа разделы 1-7

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62311-2013
документа

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 ГОСТ IEC 60950-1-2014
документа

Наименование стандарта,
нормативного документа "Оборудование информационных технологий.
Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да
лаборатории

Страна места нахождения
испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации
испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной
лаборатории Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский центр
прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150906-25	18.06.2025	150906-25_прил.pdf	5	

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

Наименование испытательной лаборатории **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

Дата регистрации аттестата **23.03.2016**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701621-25	18.06.2025	701621-25_прил.pdf	5	

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

Наименование испытательной лаборатории **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

Дата регистрации аттестата **23.03.2016**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401359-25	18.06.2025	401359-25_прил_compressed_1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ЕАЭС 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Номер документа

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025

Дата документа

VC-FZCO

10.03.2025

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
250530-003/500

Номер документа

30.05.2025

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,
Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025

Номер документа

VC-FZCO

Дата документа

10.03.2025

TP ТС 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Номер документа

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025

Дата документа

VC-FZCO

10.03.2025

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
250530-003/500

Номер документа

30.05.2025

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Номер документа

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025
VC-FZCO

Дата документа

10.03.2025

TP ТС 004/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Номер документа

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025
VC-FZCO

Дата документа

10.03.2025

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
250530-003/500

Номер документа

30.05.2025

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Номер документа

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025

Дата документа

VC-FZCO

10.03.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

474794-1

Дата документа

31.05.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

250530-003/500

Дата документа

30.05.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Договор/Контракт о поставке продукции

Наименование документа Соглашение о поставке № VC-FZCO-03-25 от 10.04.2025,

Контракт № VC-FZCO от 10.03.2025

Номер документа VC-FZCO

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №250530-003/500 от 30.05.2025

Номер документа 250530-003/500

Дата документа 30.05.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата	27.04.2015
Адрес места осуществления	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Люминарская Светлана Андреевна	Люминарская Светлана Андреевна
ФИО эксперта	
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

