

## 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	Планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры; 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.AЯ46.A.34929/24
Дата регистрации сертификата	31.05.2024
Номер бланка	0521471
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543085787
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543024138
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корп. №3, офис 5
------------------------	---

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4232795591
Адрес электронной почты	dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.02.2016
Дата присвоения ОГРН	08.12.2015
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

**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 Pekeliling Tanjung 27, Indahpura. 81000 Kulai Johor, 1.631203°, 103.601337°**

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 58802, #03-06, Jln Pekeliling 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

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Планшетный компьютер в комплекте с адаптером питания

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Размер партии

42000 штук

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

Наименование (обозначение) продукции

Планшетный компьютер в комплекте с адаптером питания

Артикул

торговой марки «Apple», модели: A2836 – 3000 штук, A2837 - 3000 штук, A2925 - 3000 штук, A2926 - 3000 штук, A2902 - 3000 штук, A2903 - 3000 штук, A2898 - 3000 штук, A2435 - 3000 штук, A2904 - 3000 штук, A2900 - 3000 штук, A3006 - 3000 штук, A3007 - 3000 штук, A2603 - 3000 штук, A2899 - 3000 штук.

Иная информация о продукции

Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 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 ЕС 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 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	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	разделы 4, 5, 6

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 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 документа	ГОСТ 31210-2003
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 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.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150677-24	31.05.2024	150677-24_прил.pdf		

**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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701394-24	31.05.2024	701394-24_прил.pdf		

**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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401010-24	31.05.2024	401010-24_прил_.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ЕАЭС 037/2016

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**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»:
Номер документа	240515-026/500
Дата документа	15.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

## ТР ТС 020/2011

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**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»:
Номер документа	240515-026/500
Дата документа	15.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023



## ТР ТС 004/2011

**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**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»:
Номер документа	240515-026/500
Дата документа	15.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	452288-1
Дата документа	18.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240515-026/500
Дата документа	15.05.2024

**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 № DNS-EAST-42-24 от 30.04.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240515-026/500 от 15.05.2024
Номер документа	240515-026/500
Дата документа	15.05.2024

## 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 аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	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/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	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

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

