

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 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.АЯ46.В.22705/21
Дата регистрации сертификата	17.11.2021
Дата окончания действия сертификата	16.11.2026
Номер бланка	0354260
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704648707
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5077746798950
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЕЛЛ"
ФИО руководителя	Щербаков Борис Иванович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123112, Россия, Г. Москва, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. III, КОМ. 14
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952130000
Адрес электронной почты	Ilya_volkov@DellTeam.com

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	17.05.2007
Дата присвоения ОГРН	17.05.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	770301001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, One Dell Way, Round Rock, Texas 78682, USA, GLN 0744696500016
------------------------	--

Производственные площадки**Тайвань (Китай), No.8-1 & No.8, Nandong Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324, Taiwan, GLN 4712978259026**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.8-1 & No.8, Nandong Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324, Taiwan, GLN 4712978259026
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Electronics Inc. Pingzhen plant

Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974589040013

Адрес производства продукции	Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974589040013
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Digital Technology (KunShan) Co., Ltd.

Китай, No. 88, Sec.1, ZongBao Avenue, Chengdu Hi-tech Comprehensive Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan, China, GLN 6974596560016

Адрес производства продукции	Китай, No. 88, Sec.1, ZongBao Avenue, Chengdu Hi-tech Comprehensive Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan, China, GLN 6974596560016
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Electronics (Chengdu) Co., Ltd.

Китай, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, GLN 6950766000018

Адрес производства продукции	Китай, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, GLN 6950766000018
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell (China) Company Limited

Вьетнам, Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien town, Binh Xuyen district, Vinh Phuc province, Viet Nam, GLN 8932800004402

Адрес производства продукции	Вьетнам, Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien town, Binh Xuyen district, Vinh Phuc province, Viet Nam, GLN 8932800004402
Является приложением	Да
Полное наименование	COMPAL (VIETNAM) CO.,LTD

Индия, Sriperumbudur Hi-Tech SEZ, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, India, GLN 0744696000080

Адрес производства продукции	Индия, Sriperumbudur Hi-Tech SEZ, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, India, GLN 0744696000080
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell International Services India Private Limited.

Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974376590011

Адрес производства продукции	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6974376590011
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.

Малайзия, Малазия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, GLN 0744696000035

Адрес производства продукции	Малайзия, Малазия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, GLN 0744696000035
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell Global Business Center Sdn. Bhd.

Китай, No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu 611731, China, GLN 0744696000066

Адрес производства продукции	Китай, No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu 611731, China, GLN 0744696000066
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell (Chengdu) Company Limited

Китай, No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, GLN 0744696000059

Адрес производства продукции	Китай, No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, GLN 0744696000059
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell (Xiamen) Company Limited

Мексика, Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Mexico, GLN 7508006357256

Адрес производства продукции	Мексика, Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Mexico, GLN 7508006357256
Является приложением	Да
Полное наименование	PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.

Польша, ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Poland, GLN 0744696000073

Адрес производства продукции	Польша, ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Poland, GLN 0744696000073
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell Products (Poland) Sp. z o.o.

Бразилия, Av. Emancipação, 5000 13184-654–Hortolândia–SP, Brazil, GLN 0744696000042

Адрес производства продукции	Бразилия, Av. Emancipação, 5000 13184-654–Hortolândia–SP, Brazil, GLN 0744696000042
Является приложением	Да
Полное наименование	Dell Computadores do Brasil Ltda.

Китай, No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6928069600013

Адрес производства продукции	Китай, No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, GLN 6928069600013
Является приложением	Да
Полное наименование	Compal Information (Kunshan) Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Персональные компьютеры переносные (Portable Computer),
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные компьютеры переносные (Portable Computer),
Артикул	торговой марки: DELL, модели: P112F, P112F002 в комплекте с адаптерами электропитания, модели: HA65NS5-00, DA65NM111-00, DA65NM191, LA65NS2-.. HKA65NM201, где «..» может быть цифрами от 0 до 9, буквами от A до Z, символом "-" или отсутствием символа (для маркетинговых целей не влияющее на безопасность продукции).
Иная информация о продукции	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 2014/35/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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 32134.1-2013 (EN 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

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
704030-21	09.11.2021	704030-21.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
403324-21	01.11.2021	403324-21.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	410116-1
Дата документа	24.09.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о ввозе образцов
Номер документа	410116
Дата документа	21.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность б/н от 16.01.2019г.
Номер документа	б/н
Дата документа	16.01.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	210921-017/240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210921-017/240 от 21.09.2021
Номер документа	210921-017/240
Дата документа	21.09.2021

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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шмелева Елена Анатольевна

ФИО эксперта

Шмелева Елена Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

