



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.18589/21

Серия **RU** № **0317093**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

орган по сертификации и тестированию

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, Г. Москва, ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. III, КОМ. 14
ОГРН 5077746798950.
Телефон: +74952130000 Адрес электронной почты: Ilya_volkov@DellTeam.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dell Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, One Dell Way, Round Rock, Texas 78682, USA
Согласно приложению бланк №0816119, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры переносные (Portable Computer), торговой марки: DELL, модели: P105F, P105F001, P105F002, в комплекте с адаптерами электропитания, моделей: NA180PM180, NA240PM19Z, DA180PM111, DA240PM190, LA180PM180, LA240PM190, где «Z» может быть цифрой от 0 до 9, любой буквой латинского алфавита от А до Z или отсутствием знака (обозначение в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции). 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 400396-21 от

03.03.2021, № 700457-21 от 25.02.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210201-026/240 от 04.03.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0816119, всего 9 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0816119, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.03.2021

ПО

18.03.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.18589/21

Серия **RU** № **0816119**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Compal Information (Kunshan) Co. Ltd.	Китай, No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu China
Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China
Dell Global Business Center Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Malaysia
Dell (China) Company Limited	Китай, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China
Dell (Xiamen) Company Limited	Китай, No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China
Dell Computadores do Brasil Ltda.	Бразилия, Av. Emancipação, 5000 13184-654-Hortolândia-SP, Brazil
Dell International Services India Private Limited.	Индия, Sriperumbudur Hi-Tech SEZ, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, India
Dell Products (Poland) Sp. z o.o.	Польша, ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Poland
PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.	Мексика, Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Mexico
Compal Electronics (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, No. 88, Sec.1, ZongBao Avenue, Chengdu Hi-tech Comprehensive Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan, China
Compal Digital Technology (KunShan) Co., Ltd.	Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China
COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.	Китай, (No.A03, Zone A, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area,) No. 10-3, BaoHong Road, Yubei District Chongqing, China
Dell (Chengdu) Company Limited	Китай, No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu 611731, China
Compal Electronics Inc. Pingzhen plant	Тайвань (Китай), Тайвань, No.8-1 & No.8, Nandong Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324
COMPAL (VIET NAM) CO.,LTD	Вьетнам, Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien commune, Binh Xuyen district, Vinh Phuc province, Viet Nam

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжени, 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 5
ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)