



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.02510/19

Серия **RU** № **0144133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125171, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, 16а, Стр.1, Эт.9
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 №0643038, всего 10 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) торговой марки "DELL", модели : P96G (P96G001), P97G (P97G001), в комплекте с адаптерами электропитания, моделей: HA65NM13Z, HA65NS5-00, HA65NM17Z, HA65NM19Z, HA90PM180, DA65NM13Z, DA65NM170, DA65NM190, LA65NM13Z, LA65NM170, LA65NM190, LA90PM13Z, где «Z» может быть цифрой от 0 до 9, обозначение в маркетинговых целях; LA65NS2-..., где «...» может быть цифрами от 0 до 9, буквами от A до Z, символом "-" или отсутствием символа, обозначение в маркетинговых целях. 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 №№ 400547, 400548 от 28.02.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 538к-19/430 от 28.02.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190214-041/240 от 01.03.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0643039, всего 11 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0643038, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2019 **ПО** 03.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Дебрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.02510/19

Серия **RU** № **0643038**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dell Computadores do Brasil Ltda.	Бразилия, Av. Emancipação, 5000 13184-654–Hortolândia–SP
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
Wistron InfoComm (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, No. 168, ZongBao Avenue Chengdu Hi-tech Comprehensive, Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan
Compal Electronics Inc. Pingzhen plant	Тайвань (Китай), No.8-1 & No.8, Nandong Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324
Dell (Xiamen) Company Limited	Китай, No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000
Dell (China) Company Limited	Китай, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000
Dell Global Business Center Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang
PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.	Мексика, Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505
Dell Products (Poland) Sp. z o.o. ul.	Польша, Informatyczna 1, 92-410 Lodz
Wistron InfoComm (Philippines) Corporation	Филиппины, No. 4 Rizal Highway corner Aim High Avenue, Subic Bay Gateway Park, Subic Bay Freeport Zone, 2222

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добринна Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.02510/19

Серия **RU** № **0643039**

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 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
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 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 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 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
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	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



г.Москва

2 августа 2019 г.

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Делл», подразделение компании Dell Technologies, производителя персональных компьютеров, серверов, систем хранения данных и прочего ИТ-оборудования, имеющего производственные мощности в том числе в Раунд Рок, Техас, США и Лодзь, Польша, подтверждает соответствие маркетинговых наименований своей продукции и номеров моделей (RMN), используемых в сертификатах соответствия:

ТИП ИЗДЕЛИЯ	МАРКЕТИНГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	НОМЕР МОДЕЛИ В СЕРТИФИКАТЕ
Персональный портативный компьютер	Latitude 5300	P97G
Персональный портативный компьютер	XPS 15 7590	P56F
Персональный портативный компьютер	Latitude 5401	P98G
Персональный компьютер	Optiplex 3070 MT, Optiplex 5070 MT	D18M
Персональный компьютер	Optiplex 3070 Micro, Optiplex 5070 Micro	D10U
Персональный портативный компьютер	Vostro 7590	P83F
Персональный компьютер (Моноблок)	Optiplex 7470	W19C
Персональный компьютер	Precision 3431 SFF	D11S
Планшет	Latitude 7200 2-in-1	T04J
Сервер	PowerEdge M640	E22S
Персональный портативный компьютер	Alienware m17	P35E
Персональный компьютер	Optiplex 3070 SFF	D11S
Персональный портативный компьютер	XPS 13 (9380)	P71G

Директор по правовой поддержке
Игорь Тот /

