



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.12115/20

Серия **RU** № **0234439**

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: office@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 №0735332, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеры переносные, торговой марки ALIENWARE, моделей: P87F, P87F002, в комплекте с адаптерами электропитания, моделей: DA180PM111, DA130PE1-XX, DA240PM190, LA180PM180, LA130PM19Z, LA130PM121, LA240PM160, LA240PM190, HA240PM19Z, HA180PM180, HA130PM16Z, HA130PM19Z, где «Z» может быть любой цифрой от 0 до 9, X» может быть любой буквой латинского алфавита от A до Z, любой цифрой от 0 до 9 или отсутствием знака (для маркетинговых целей не влияющее 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 напряжений». 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 № 700076 от 20.02.2020, № 400024 от 20.02.2020, 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" № 200131-037/240 от 19.02.2020

Техническое досье, состоящего 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 №0735333, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735332, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2020

ПО 19.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.12115/20

Серия **RU** № **0735332**

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
Dell Computadores do Brasil Ltda.	Бразилия, Av. Emancipação, 5000 13184-654–Hortolândia–SP Brazil
COMPAL (VIET NAM) CO.,LTD	Вьетнам, Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien commune, Binh Xuyen district, Vinh Phuc province Viet Nam
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 Global Business Center Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Malaysia
Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu China
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
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 Electronics Inc. Pingzhen plant	Тайвань (Китай), No.8-1 & No.8, Nandong Rd. Pingzhen Dist. Taoyuan City 324, Taiwan
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 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
Dell (Chengdu) Company Limited	Китай, No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu 611731, China
Compal Digital Technology (KunShan) Co., Ltd.	Китай, No. 59, First Avenue, Kunshan Economic and Technological Development Zone, Kunshan, Jiangsu, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.12115/20

Серия **RU** № **0735333**

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 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. 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"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)