



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.03983/19

Серия **RU** № **0108886**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
орган по сертификации и тестированию"

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

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, строение 1, этаж 9
ОГРН 5077746798950.

Телефон: +7 495 2130000 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, TX 78682, USA

Согласно приложению бланк №0643094, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Персональный компьютер переносной: ноутбук торговой марки "DELL" модель P89F001, с адаптерами питания модели: DA180PM111, HA180PM180, HA130PM16Z где Z может быть цифрой 0 до 9 (для маркетинговых целей), LA180PM180, LA130M19Z где Z может быть цифрой 0 до 9 (для маркетинговых целей). 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

26.04.2019, выданного 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 № 1411к-19/430 от 22.04.2019, 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" № 190417-019/240 от 25.04.2019

Технического досье, состоящего 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 №0643093, всего 9 позиций. Условия хранения, срок хранения, срок службы (годности) не установлены.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0643094, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2019 **ПО** 25.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кушова Ольга Николаевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.03983/19

Серия **RU** № **0643093**

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

Обозначение национального стандарта или свода	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 52459.17-2009 (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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Богагов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Крулова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)





Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Портативный компьютер торговой марки DELL модели P111G, P113G,
P114G, P116G, P42E, P85F, P86F, P88F, P89F, P93G;
ТНВЭД ЕАЭС: 8471 30 000 0; серийный выпуск;
Изготовитель: Dell Inc.;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
One Dell Way, Round Rock, Texas 78682, Соединенные Штаты Америки,
филиалы изготовителя согласно приложению №2 на 1 листе;

соответствует требованиям технического регламента
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний: № 391574 от 17.01.2020, выданный Nemko AS;
схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно
приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.02.2025 (включительно)


Подпись



М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.12082/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 04.02.2020

Приложение №2 к декларации соответствия

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы изготовители:

1. Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation
No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch Development Zone, Zhongshan City, Guangdong, China, Китай
2. Dell Products (Poland) Sp. z o.o.
ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Poland, Польша
3. Dell (China) Company Limited
No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, China, Китай
4. Dell (Xiamen) Company Limited
No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, China, Китай
5. Dell Global Business Center Sdn. Bhd.
Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Malaysia, Малайзия
6. Dell Computadores do Brasil Ltda.
Av. Emancipação, 5000, 13184-654 - Hortolândia – SP, Brazil, Бразилия
7. Dell International Services India Private Limited.
Sriperumbudur Hi-Tech SEZ, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, India, Индия
8. PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.
Blvd. Internacional #888, San Jeronimo, CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Mexico, Мексика
9. Dell (Chengdu) Company Limited
No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu, 611731, China, Китай
10. Wistron InfoComm (Chengdu) Co., Ltd.
No. 168, ZongBao Avenue Chengdu Hi-tech Comprehensive, Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan, China, Китай
11. Wistron InfoComm (Philippines) Corporation
No. 4 Rizal Highway corner Aim High Avenue, Subic Bay Gateway Park, Subic Bay Freeport Zone, 2222. Philippines, Филиппины
12. Compal Electronics Inc. Pingzhen plant
No.8-1 & No.8, Nandong Rd., Pingzhen Dist., Taoyuan City 324, Taiwan, Тайвань

**Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по**

03.02.2025 (включительно)


Подпись



М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.12082/20

Дата регистрации декларации о соответствии

04.02.2020