



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.03332/19

Серия **RU** № **0144873**

**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.10АЯ46 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: +7 (495) 213 0000 Адрес электронной почты: Ilya\_Volkov@DellTeam.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** EMC Corporation

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Соединенные Штаты, 176 South Street, Hopkinton, MA 01748, USA  
Согласно приложению бланк №0653757, всего 11 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Системы хранения данных, торговых марок: Dell EMC, EMC Corporation, EMC, EMC2 , модель СУАЕ.

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** 8471705000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400911 от 01.04.2019, 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 № 925к-19/430 от 27.03.2019, 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" № 190307-028/240 от 29.03.2019

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 №0653758, всего 6 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0653757, всего 11 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2019 **ПО** 31.03.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Греднева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.03332/19

Серия **RU** № **0653757**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
EMC Corporation	Соединенные Штаты, 5800 Technology Drive, Apex, NC 27502, USA
Shenzhen Fugui Precision Industry Co., Ltd.	Китай, D7-2F, D8-1F&3F, Foxconn Science and Technology, Industrial Park, East side of Min Qing Road, Longhua, Subdistrict Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 518109 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
EMC Corporation	Соединенные Штаты, 50 Constitution Boulevard, Franklin, MA 02038, USA
EMC Information Systems International	Ирландия, Ovens Industrial Estate Unit B, Ovens, County Cork, IRELAND
Dell Computadores de Brasil Ltda.	Бразилия, Av. Emancipacao, 5000, 13184-654, Hortolandia, SP, BRAZIL
Dell Products (Poland) Sp. Z.o.o	Польша, Ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, POLAND
Dell (China) Company Limited	Китай, No. 2388, Jinshang Road, Informacion Photo-Electronic Park, 361000, Xiamen Torch Hi-Tech Zone, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Dell (Xiamen) Company Limited	Китай, No. 2366, Jinshang Road, Informacion Photo-Electric Park, 361000, Xiamen Torch Hi-Tech Zone, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Dell Global Business Center Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, MALAYSIA
PCE Technology De Juarez S.A. De C.V.	Мексика, Blvd. Internacional #888, San Jeronimo Chihuahua, C.P. 32505, CD Juarez, MEXICO
Celestica (Thailand) Limited	Таиланд, 49/18 Moo 5, Laem Chabang Industrial Estate, Tungsukla Sriracha, Chonburi 20230, THAILAND

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Власюк*  
(подпись)

*Гредяева*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.B.03332/19

Серия **RU** № **0653758**

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 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 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)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Тредяева*  
(подпись)

Тредяева Юлия Викторовна  
(Ф.И.О.)