



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME06.B.03001

Серия RU № 0585940

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО «СЕРТИНФО»;

Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8

тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru

Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Dell Inc. Адрес: One Dell Way, Round Rock, TX, 78682, США

(уполномоченное изготовителем лицо по договору № б/н от 18.07.2014 г.: Общество с ограниченной ответственностью «Делл»; ОГРН 5077746798950; Адрес: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 1, этаж 9, Российская Федерация) тел. +7 495 213 0000, e-mail: Ilya\_Volkov@DellTeam.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dell Inc.

Адрес: One Dell Way, Round Rock, TX, 78682, США

(заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0466111)

## ПРОДУКЦИЯ

Серверы (Server) модели E49S (E49S001), E54S (E54S001) с торговыми марками DELL, Dell EMC (блоки питания указаны в приложении на бланке № 0466111)

Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8471 50 00 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 68-ЭР/18 от 26.02.2018 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

№ 10-7/1/3-2018 от 05.03.2018г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"

(рег. № RA.RU.21KC01);

отчета об анализе состояния производства № АСП-086/2018 от 14.02.2018 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационной документации.

Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0466111

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2018 ПО 06.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-US.ME06.B.03001

Серия RU № 0466111

### Заводы-изготовители

**1. Dell Computadores do Brasil Ltda.**

Av. Emancipação, 5000, 13184-654 - Hortolândia – SP, Бразилия

**2. Dell Products (Poland) Sp. z o.o.**

ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Польша

**3. Dell (China) Company Limited**

No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, Китай

**4. Dell (Xiamen) Company Limited**

No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, Китай

**5. Dell Global Business Center Sdn. Bhd.**

Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Малайзия

**6. 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, Индия

**7. PCE Technology de Juarez S.A. de C.V.**

Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Мексика

### Блоки питания

**Delta (DELL):**

D750E-S3, D750E-S6, D750E-S7, D1100E-S0, D1100E-S4, D1600E-S0, D2000E-S0, D2400E-S0

**Astec (DELL):**

E750E-S1, E1100D-S0, Z2000E-S1, A2400E-S0

**Lite-On (DELL):**

L750E-S0, L1100E-S1

### Наименования и обозначения применённых стандартов

**ГОСТ IEC 60950-1-2014** Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. Стандарт в целом

**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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

П.И.Братухин

инициалы, фамилия

Ю.И.Карпин

инициалы, фамилия

