



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME06.B.02612

Серия RU № 0502928

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, USA (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, USA (США)

(заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0381287)

ПРОДУКЦИЯ

Серверы (Server) модели E41S (E41S001) с торговыми марками DELL, Dell EMC

(блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381287)

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:

№ 268-ЭР/17 от 05.06.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

№ 17/TR-0084 от 05.06.2017 г. ИЛ ООО ««Центр Испытаний» (Аттестат аккр. № RA.RU.21AO06);

отчета об анализе состояния производства № АСП-210/2017 от 28.04.2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0381287

СРОК ДЕЙСТВИЯ

06.06.2017

ПО

06.06.2022

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.02612

Серия RU № 0381287

Заводы-изготовители

- 1 Dell Products (Poland) Sp. z o. o.
ul. Informatyczna 1 92-410 Lodz, Польша
- 2 Dell (China) Company Limited
No. 2388 Jinshang Road, Xiamen Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, Китай 361000
- 3 Dell (Xiamen) Company Limited
No.2366, Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, Китай 361000
- 4 Dell Global Business Center Sdn. Bhd.
Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park 14000 Bukit Mertajam, Penang, Малайзия
- 5 PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.
Blvd. Internacional #888, San JeronimoCD Juarez Chihuahua C.P. 32505, Мексика
- 6 Dell Computadores do Brazil Ltda.
Av. Emancipação, 5000 13184-654-Hortolandia-SP, Brazil
- 7 Dell International Services India Private LTD.
Sriperumbudur Hi-Tech SEZ SIPCOT Industrial Park Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram
Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, Индия

Блоки питания

Astec (DELL)	Z2000E-S1, E1100D-S0
Delta Electronics Inc. (DELL)	D1100E-S0, D1600E-S0, D2000E-S0, D2400E-S0
Lite-On Technology Cooperation (DELL)	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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)