

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.ME06.B.02675

Серия RU № 0502995

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 № 0381350)

ПРОДУКЦИЯ

Серверы (Server) модели E45S (E45S001) с торговыми марками DELL, Dell EMC

(блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381350)

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:

№ 349-ЭР/17 от 23.06.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

№ 17/TR-0139 от 23.06.2017 г. ИЛ ООО «Центр Испытаний» (Аттестат аккр. № RA.RU.21AO06);

отчета об анализе состояния производства № АСП-280/2017 от 13.06.2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0381350

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2017 ПО 26.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.И. Братухин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02675

Серия RU № 0381350

Заводы-изготовители

1 Dell Computadores do Brasil Ltda.

Av. Emancipação, 5000 13184-654-Hortolandia-SP, Бразилия

2 Dell (China) Company Limited

No. 2388 Jinshang Road, 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 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

6 Dell Products (Poland) Sp. z o. o.

ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Польша

7 PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.

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

Блоки питания

Acbel / DELL

AC450E-S1

Delta / DELL

D450E-S0

D550E-S1

Lite-On / DELL

L550E-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

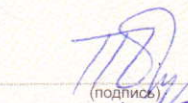
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7

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)