# АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



RU C-US.ME06.B.02675

Серия RU

No 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. Aдрес: 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.

### 

Срок службы, условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационной документации. Наименования № 0003начения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0381350

26.06.2017

26.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

укородитель (уполномоченное органа по сертификации

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

П.И. Братухин

Ю.И.Карпин

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-U

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 индустриальные. 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

THE PT UH ACTOR

Руководитель (уполномоченное миро) органа по сертификации

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

П.И. Братухин

(minipolitical) quantum

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)