



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02901

Серия RU № 0585836

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"  
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8;  
 тел.: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru  
 Аттестат рег. № RA.RU.ME06 от 24.03.2017г.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, TX 78682, США  
 (уполномоченное изготовителем лицо по договору № б/н от 18.07.2014 г.: ООО «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.,  
 One Dell Way, Round Rock, TX 78682, США  
 (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411498)

## ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры (Personal Computer) модели D10U (D10U002, D10U003)  
 с торговой маркой DELL  
 (блоки питания приведены в приложении на бланке №0411498)  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 41 000 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:  
 № 613-ЭР/17 от 11.12.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);  
 № 50-235/1/12-2017 от 15.12.2017г. ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»  
 (рег. № RA.RU.21К01);  
 отчета об анализе состояния производства № АСП-522/2017 от 28.11.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации  
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411498

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2017 ПО 15.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Изготовитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (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.02901

Серия RU № 0411498

### Заводы-изготовители

**1. Dell (Chengdu) Company Limited**

No. 800 of Tianqin Road Western Hi-tech Zone, Chengdu, 611731, Китай

**2. Dell Computadores do Brasil Ltda.**

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

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

ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Польша

**8. PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.**

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

**9. MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd.**

No. 233, Jin Feng Rd., Suzhou, Jiangsu, 215011, Китай

### Блоки питания

D10U002	D10U003
<b>Chicony (DELL or Dell Inc.)</b> HA65NS5-00, HA130PM160	<b>Chicony (DELL or Dell Inc.)</b> HA65NS5-00, HA130PM160
<b>Delta (DELL or Dell Inc.)</b> DA65NM111-00, DA130PE1-00	<b>Delta (DELL or Dell Inc.)</b> DA65NM111-00, DA130PE1-00,
<b>Liteon (DELL)</b> LA65NS2-01, LA130PM121	DA90PM111 <b>Liteon (DELL)</b> LA65NS2-01, LA130PM121, LA90PM111

### Наименование и обозначение примененных 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)