



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02727

Серия RU № 0503052

## 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 № 0411308)

## ПРОДУКЦИЯ

Персональные компьютеры (Desktop Computer) модели D11S (D11S003) с торговой маркой DELL (блоки питания указаны в приложении на бланке № 0411308)

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:

№ 410-ЭР/17 от 26.07.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

№ UDT5-AZ-SR/DS от 02.08.2017 г. ЦИ ООО «Центр Испытаний» (рег. № RA.RU.21AO94)

отчета об анализе состояния производства № АСП-340/2017 от 17.07.2017 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0411308

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2017

ПО 03.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME06.B.02727

Серия RU № 0411308

## Заводы-изготовители

## 1. Dell Global Business Center Sdn. Bhd.

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

## 2. Dell Computadores do Brasil Ltda.

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

## 3. Dell Products (Poland) Sp. z o.o.

ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Польша

## 4. Dell (China) Company Limited

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

## 5. Dell (Chengdu) Company Limited

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

## 6. MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd.

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

## 7. 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

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

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

## 9. Dell (Xiamen) Company Limited

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

Блоки питания персональных компьютеров  
модели D11S с торговой маркой DELL

Acbel (DELL): AC180AS-01, AC180ES-01, AC240AS-02, AC240ES-02

Bestec (DELL): B180AS-02, B240AS-00, B240ES-00

Chicony (DELL): H180AS-02, H180ES-00, H240ES-02, H240AS-02

Delta (DELL): D180ES-01, D180EPS-01, D240ES-02

Lite-on (DELL): L180EPS-01, L180ES-01, L180AS-02, L240AS-01, L240ES-00, L240EPS-00

Shenzhen Huntkey (DELL): HU180AS-01, HU180ES-01, HU240AS-00

## 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)