



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02881

Серия RU № 0585816

## 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.11ME06 от 24.03.2017

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Seagate Cloud Systems Inc., Адрес: 10200 S De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014, США,  
 (уполномоченное изготовителем лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.: ООО «ЭйдоТраст»,  
 ОГРН 1027739861490, Адрес: 117049, г.Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1, Российская Федерация)  
 тел.+7 916 824 7192, E-mail: eydotrast@gmail.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Seagate Cloud Systems Inc  
 Адрес: 10200 S De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014, США  
 тел.: +91 80 4652 3335; e-mail: rajneesh.raveendran@seagate.com

## ПРОДУКЦИЯ

Системы хранения данных (Data Storage System):  
 модель SP-2584 с торговыми марками Seagate, DELL,  
 модель E11J с торговой маркой DELL  
 (заводы-изготовители, блоки питания приведены в приложении на бланке №0411474)  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 70 500 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:  
 № 594-ЭР/17, от 23.11.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)  
 № 48-004-378/1/12-2017 от 01.12.2017г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"  
 (рег. № RA.RU.21KC01)  
 отчета об анализе состояния производства № АСП-493/2017 от 13.11.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации  
 Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411474

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2017 ПО 04.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

П.И. Братухин

(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Ю.И. Карпин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME06.B.02881

Серия RU № **0411474**

### Заводы - изготовители

- 1 DELL GLOBAL BUSINESS CENTER SDN. BHD.  
PLOT 76, 11 MUKIN BUKIT TENGAH INDUSTRIAL PARK 14000 BUKIT MERTAJAM, Малайзия
- 2 DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA.  
AV. EMANCIPACAO, 5000 HORTOLANDIA SP 13184-654, Бразилия
- 3 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
- 4 DELL PRODUCTS (POLAND) SP. Z O. O.  
UL. INFORMATYCZNA 1 92-410 LODZ, Польша
- 5 PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C. V.  
BLVD INTERNACIONAL 888 SAN JERONIMO CD 32505 JUAREZ CHIHUAHUA, Мексика
- 6 DELL (XIAMEN) COMPANY LIMITED  
NO. 2366 OF JINSHANG ROAD INFORMATION PHOTO-ELECTRONIC PARK XIAMEN TORCH HI-TECH ZONE  
XIAMEN FUJIAN 361000, Китай
- 7 DELL (CHINA) CO LIMITED  
NO. 2388 JINSHANG ROAD INFORMATION PHOTO-ELECTRONIC PARK XIAMEN TORCH HI-TECH ZONE XIAMEN  
FUJIAN 361000, Китай
- 8 HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (TIANJIN) CO LTD.  
NO 36 NORTH ST WEST ZONE ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELPOMENT AREA TIANJIN 300462, Китай
- 9 PCE PARAGON SOLUTIONS (MEXICO) SA. DE CV  
AV. DEL BOSQUE 1170 INTERIOR 1 EL BOSQUE II INDUTRIAL PARK 45619 LAS PINTAS, TLAQUEPAQUE  
JALISCO, Мексика
- 10 FOXCONN ASSEMBLY LLC  
8303 FALLBROOK DR HOUSTON TX 77064, США

### Блоки питания для моделей SP-2584 , E11J

#### Delta Electronics Inc.

TDPS-2800AB XX ("X"= любой буквенно-цифровой символ или пробел)

#### Flextronics Sales & Marketing (A-P) Ltd.

FS2K2HS180P-XX ("X"= любой буквенно-цифровой символ или пробел)

### Обозначение и наименование 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, 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

Ю.И.Каргин

(инициалы, фамилия)  
(инициалы, фамилия)