



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02878

Серия RU № **0585813**

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) моделей HB-1235, SP-3212 с торговой маркой
 Seagate
 (заводы-изготовители, блоки питания приведены в приложении на бланке №0411471)
 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:
 № 591-ЭР/17 от 23.11.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)
 № 48-004-275/1/11-2017 от 30.11.2017 г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"
 (рег. № RA.RU.21KC01)
 отчета об анализе состояния производства № АСП-490/2017 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 №0411471

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2017 ПО 04.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (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 № TC RU C-US.ME06.B.02878

Серия RU № **0411471**

Заводы - изготовители

1 HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (TIANJIN) CO LTD

NO 36 NORTH ST WEST ZONE, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA
TIANJIN 300462, Китай

2 FOXCONN ASSEMBLY L L C

8303 FALLBROOK DR HOUSTON TX 77064, США

3 PCE PARAGON SOLUTIONS (MEXICO) SA DE CV

AV. DEL BOSQUE 1170 INTERIOR 1 EL BOSQUE II INDUSTRIAL PARK 45619 LAS PINTAS,
TLAQUEPAQUE JALISCO, Мексика

Блоки питания для моделей HB-1235, SP-3212

Power One / Bel Fuse Inc: SPAXRTX-04, SPAXRTX-04G, SPAXRTX-04A, SPAXRTX-04AG,
SPAXRTX-06, SPAXRTX-06G, SPAXRTX-06A, SPAXRTX-06AG, SPAXRTX-06A1, SPAXRTX-
06A1G, SPAXRTX-07, SPAXRTX-07G, SPAXRTX-07AG.

Delta Electronics (Thailand) Public Co Ltd: TDPS-580AB XX ("X"= 1-9, A-Z или пробел)

Flextronics Sales & Marketing (A-P) Ltd.: FS580FS104G-XX ("X"= 0-9, A-Z 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

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)