АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



REPTHOUXAT CONTRETE

No TC RU C-US.ME06.B.02666

Серия RU

№ 0502983

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 ATTECTAT per. № RA.RU.11ME06 ot 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Dell Inc. Aдрес: One Dell Way, Round Rock, ТХ, 78682, 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, ТХ, 78682, США

(заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0381340)

ПРОДУКЦИЯ

Серверы (Server) модели E47S (E47S001) с торговыми марками DELL, Dell EMC (блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381340) 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:

№ 340-ЭР/17 от 21.06.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40) № 17/TR-0133 от 21.06.2017 г. ИЛ ООО ««Центр Испытаний» (Аттестат аккр.№ RA.RU.21AO06); отчета об анализе состояния производства № АСП-272/2017 от 06.06.2017 г.

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационной документации. Наименования и обозначения применённых стандартов приведены в приложении на бланке № 0381340

TUHO 21.06.2017 21.06.2022 Руководитель (уполномоченное (мато) органа по сертификации ксперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы))

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

П.И. Братухин (инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME06.B.02666

Серия RU № 0381340

Заводы-изготовители

1. Dell (China) Company Limited

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

2. Dell (Xiamen) Company Limited

No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, Китай 3. Dell Global Business Center Sdn. Bhd.

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

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 Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Мексика

6. Dell Computadores do Brasil Ltda.

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

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

Блоки питания

Delta (DELL): D2400E-S0, D2000E-S0, D1600E-S0, D1100E-S0, D750E-S6, D750E-S7,

D750E-S3, D495E-S1

Astec (DELL): A2400E-S0, Z2000E-S1, E750E-S1, E495E-S1, E1100D-S0

Lite-On (DELL): L1100E-S1. L750E-S0

Наименования и обозначения применённых стандартов

ГОСТ ІЕС 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 (ІЕС 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

ДЛЯ CEPTHONKATOB

Руководитель (уполномоченное жицо) органа по сертификации

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

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин