



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02900

Серия RU № 0585835

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.,
 Адрес: One Dell Way, Round Rock, TX 78682, США
 (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411497)

ПРОДУКЦИЯ

Моноблочные компьютеры (Personal Computer) модели W20C (W20C001) с торговой маркой
 DELL
 (блоки питания приведены в приложении на бланке №0411497)
 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:
 № 610-ЭР/17 от 06.12.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 № 50-184/1/12-2017 от 14.12.2017г. ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»
 (рег. № RA.RU.21KC01);
 отчета об анализе состояния производства № АСП-520/2017 от 27.11.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411497

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2017 ПО 15.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

П.И.Братухин
 (инициалы, фамилия)
 Ю.И.Карпин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-US.ME06.B.02900

Серия RU № 0411497

Заводы-изготовители**MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd.**

No. 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011, Китай

Блоки питания**Delta Electronics Inc (DELL)**

DA130PE1-00

DA180PM111

GA240PE1-00

Lite-On Technology Corporation (DELL)

LA130PM121

LA180PM180

LA240PM160

Chicony Power Technology Co., Ltd (DELL)

HA130PM160

HA180PM180

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

GA240PE1-00

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))

(подпись)
(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)