



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02545

Серия RU № 0505254

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО «СЕРТИНФО»;
 Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123; факс: (499) 2359207, e-mail: aleshin@certinfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

HP INC.
 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA (США)
 тел. +886-2-37896113, e-mail: James.lu@hp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP INC. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, USA (США)
 (на заводе: Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.
 Адрес: 18#, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, P.R. China (Китай))

ПРОДУКЦИЯ

Компьютерные моноблоки (All-in-One PC) моделей TPC-Q024-24, TPC-Q025-24 с торговыми марками HP, HP Inc (маркетинговые наименования продукции и блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381218)
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 49 000 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 № 189-ЭР/17 от 15.05.2017 г., № 189-БР/17 от 15.05.2017 г.
 испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 отчета об анализе состояния производства № АСП-149/2017 от 11.04.2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
 Наименования и обозначения примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0381218

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2017 ПО 15.05.2022 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 № ТС RU C-US.ME06.B.02545

Серия RU № **0381218**

Наименования и обозначения применённых стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2011 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

Маркетинговые наименования компьютерных моноблоков (All-in-One PC) моделей TPC-Q024-24, TPC-Q025-24 с торговыми марками HP, HP Inc

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. HP Pavilion All-in-One PC | 7. HP Pavilion All-in-One PC 24-XXXXXXXXXX |
| 2. HP Pavilion | 8. HP Pavilion 24-XXXXXXXXXX |
| 3. HP Pavilion All-in-One | 9. HP Pavilion All-in-One 24-XXXXXXXXXX |
| 4. HP Pavilion All-in-One PC 24 | 10. 24-XXXXXXXXXX |
| 5. HP Pavilion 24 | 11. HP ProOne 440 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC |
| 6. HP Pavilion All-in-One 24 | 12. HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC |

(где "X" = 0-9, a-z, A-Z, "-" или пробел)

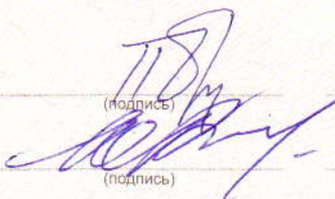
Блоки питания

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| HSTNN-CA25 | Chicony Power Technology Co., Ltd. |
| TPC-CA57 | Chicony Power Technology Co., Ltd. |
| HSTNN-DA25 | Delta Electronics Inc |
| TPC-DA57 | Delta Electronics Inc |
| Series HSTNN-LA25 | Lite-on Technology Corporation |
| Series TPC-LA57 | Lite-on Technology Corporation |
| TPC-CA52 | Chicony Power Technology Co., Ltd. |
| TPC-DA52 | Delta Electronics Inc |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

П.И. Братухин
(инициалы, фамилия)

Ю.И. Карпин
(инициалы, фамилия)