

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-US.ME06.B.02608Серия RU № **0502923****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

Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

HP Inc.

Адрес: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, США

тел.+ 886-2-37896113, e-mail: James.lu@hp.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

HP Inc.

Адрес: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, США

(на заводе: Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation No.38, East Keji Road, Zhongshan Torch development Zone, Zhongshan City, Guangdong, Китай)

**ПРОДУКЦИЯ**

Персональные компьютеры (Desktop PC) модели: TPC-W030-SF, TPC-W032-SF, TPC-W035-SF с торговыми марками HP, HP Inc., hp

(маркетинговые наименования продукции и блоки питания приведены в приложениях на бланках №0381281, №381282)

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:

№ 262-ЭР/17 от 02.06.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат аккр. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ 17/TR-0082 от 02.06.2017 г. ИЛ ООО «Центр Испытаний» (Аттестат аккр. № RA.RU.21AO06);

отчета об анализе состояния производства № АСП-222/2017 от 12.05.2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0381282

СРОК ДЕЙСТВИЯ

05.06.2017

ПО

05.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.02608**

Серия RU № **0381281**

Маркетинговые наименования персональных компьютеров  
моделей TPC-W030-SF, TPC-W032-SF, TPC-W035-SF  
с торговыми марками HP, HP Inc., hp

**TPC-W032-SF**

HP Slimline Desktop PC  
 HP Slimline  
 HP Slimline Desktop PC 260  
 HP Slimline 260  
 HP Slimline Desktop PC 260-xxxxxxxxxx  
 HP Slimline 260-xxxxxxxxxx  
 260-xxxxxxxxxx  
 HP Slimline Desktop PC  
 HP Slimline Desktop PC 270-xxxxxxxxxx  
 HP Slimline Desktop 270-xxxxxxxxxx  
 HP Slimline 270-xxxxxxxxxx  
 270-xxxxxxxxxx  
 (где "x" = 0-9, a-z, A-Z, "-" или пробел)

**TPC-W030-SF , TPC-W035-SF**

HP Desktop PC  
 HP Desktop  
 HP Desktop PC 460  
 HP Desktop 460  
 HP 460  
 HP Desktop PC 460-xxxxxxxxxx  
 HP Desktop 460-xxxxxxxxxx  
 HP 460-xxxxxxxxxx  
 460-xxxxxxxxxx  
 HP Pavilion Desktop PC  
 HP Pavilion  
 HP Pavilion Desktop PC 510  
 HP Pavilion 510  
 HP Pavilion Desktop PC 510-xxxxxxxxxx  
 HP Pavilion 510-xxxxxxxxxx  
 510-xxxxxxxxxx  
 HP Pavilion Desktop PC  
 HP Pavilion Desktop PC 570-xxxxxxxxxx  
 HP Pavilion Desktop 570-xxxxxxxxxx  
 HP Pavilion 570-xxxxxxxxxx  
 570-xxxxxxxxxx  
 (где "x" = 0-9, a-z, A-Z, "-" или пробел)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02608

Серия RU № 0381282

Блоки питания персональных компьютеров  
моделей TPC-W030-SF, TPC-W032-SF, TPC-W035-SF

1. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-180AB-15 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
2. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-180AB-17 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
3. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-180AB-20 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
4. Lite-On Technology Corporation (hp) – PS-4181-7
5. Acbel Polytech Inc. (hp) – PCE019
6. Acbel Polytech Inc. (hp) – PCD009
7. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D13-180P1A
8. SHENZHEN HUNTKEY ELECTRIC CO LTD (HP) – HK280-1FP, HK280-11FPxy (x = A-Z или пробел, y = 0-9 или пробел)
9. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D13-180N1A
10. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-180AB-16 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
11. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-300AB-72 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
12. Delta Electronics, Inc. (hp) – PCB230
13. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D11-300P1A
14. Delta Electronics, Inc. (hp) – DPS-300AB-73 XX (X = 0-9, A-Z или пробел)
15. Lite-On Technology Corporation (hp) – PS-5301-02XX (X = A-Z, 0-9 или пробел)
16. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D11-300N1A
17. Acbel Polytech Inc. (hp) – PCC130
18. Lite-On Technology Corporation (hp) – PS-6301-07XX (X = A-Z, 0-9, "-" или пробел)
19. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D13-300P2A
20. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – D14-180P1A

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)