

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-US.ME06.B.02550

Серия RU № 0505259

**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 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

HP Inc. Адрес: 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-Q028-20, TPC-Q029-20 с торговыми марками HP, HP Inc. (маркетинговые наименования продукции и блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381223)  
 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 № 196-ЭР/17 от 17.05.2017 г., № 196-БР/17 от 17.05.2017 г.  
 испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);  
 отчета об анализе состояния производства № АСП-152/2017 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 № 0381223

СРОК ДЕЙСТВИЯ

17.05.2017

ПО

17.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.И. Братухин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.И. Карпин

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02550

Серия RU № 0381223

### 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-Q028-20, TPC-Q029-20 с торговыми марками HP, HP Inc.

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. HP All-in-One PC    | 6. HP All-in-One PC 20-XXXXXXXXXX |
| 2. HP All-in-One       | 7. HP 20-XXXXXXXXXX               |
| 3. HP All-in-One PC 20 | 8. HP All-in-One 20-XXXXXXXXXX    |
| 4. HP 20               | 9. 20-XXXXXXXXXX                  |
| 5. HP All-in-One 20    |                                   |

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


### Блоки питания

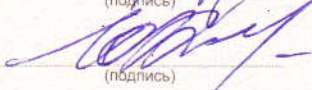
HSTNN-CA40	Chicony Power Technology Co., Ltd.
TPC-CA58	Chicony Power Technology Co., Ltd.
TPC-CA57	Chicony Power Technology Co., Ltd.
TPC-DA57	Delta Electronics Inc
TPC-DA58	Delta Electronics Inc
Series HSTNN-LA40	Lite-on Technology Corporation
TPC-LA58	Lite-on Technology Corporation
Series TPC-LA57	Lite-on Technology Corporation



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

П.И. Братухин  
(инициалы, фамилия)

Ю.И. Карпин  
(инициалы, фамилия)