



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02538

Серия RU № 0505247

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации Автономная некоммерческая организация "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 USA, США

Телефон: +886 2 3789 9162; E-mail: heidi.lee@hp.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP INC., 1501 PAGE MILL ROAD PALO ALTO, CA 94304 USA, США

Телефон: +886 2 3789 9162; E-mail: heidi.lee@hp.com

Заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0381211

## ПРОДУКЦИЯ

Портативные компьютеры Notebook Computer HSTNN-Q04C с торговой маркой HP

Маркетинговые наименования: HP ProBook 440 G4 Notebook PC, HP ProBook 440 G4X\*,

HP ProBook 446 G4 Notebook PC, HP ProBook 446 G4X\* (X = 1 – 21, любой буквенно-цифровой индекс или пробел) Блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381211

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №181-ЭР/17, № 181-БР/17 от 11.05.2017г. Испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

Отчета об анализе состояния производства № АСП-172/2017 от 11.04.2017г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0381211



СРОК ДЕЙСТВИЯ

11.05.2017

ПО

11.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко

(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02538

Серия RU № 0381211

**Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

1. TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO., LTD. / 18#, ZONGBAO ROAD, SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING, P.R. CHINA, Китай.

**Блоки питания**

1. «LITE-ON TECHNOLOGY CORP» модель Series HSTNN-LA15
2. «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель HSTNN-CA15
3. «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель PPP009C
4. «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель PPP009D (DELTA P/N: ADP-65HB HC)
5. «LITE-ON TECHNOLOGY CORP» модель Series PPP019L-S
6. «ACBEL POLYTECH INC» модель PPP009A
7. «DELTA ELECTRONICS INC» модель HSTNN-DA40
8. «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель HSTNN-CA40
9. «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель HSTNN-CA41
10. «Lite-On Technology Corporation» модель HSTNN-LA40
11. «ACBEL POLYTECH INC» модель HSTNN-AA44

**Обозначение и наименование примененных 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

П.И.Братухин  
(инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко  
(инициалы, фамилия)