



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02634

Серия RU № 0502950

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 USA, США

Телефон: (+1) 512 319 7261; E-mail: walter.overcash@hp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA, США

Телефон: (+1) 512 319 7261; E-mail: walter.overcash@hp.com

Заводы-изготовители указаны в приложении на бланке № 0381309

ПРОДУКЦИЯ

Портативные компьютеры (Notebook Computer)

моделей HSTNN-I66C-5U, HSTNN-I66C-5H с торговой маркой hp

(Маркетинговые наименования и блоки питания указаны в приложении на бланке № 0381309)

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: № 306-ЭР/17 от 14.06.2017г. Испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ 17/TR-0102 от 14.06.2017г. ИЛ ООО «Центр Испытаний» (Аттестат рег. № RA.RU.21AO06);

Отчета об анализе состояния производства № АСП-235/2017 от 22.05.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0381309

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.06.2017

ПО

15.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.02634

Серия RU № 0381309

Заводы-изготовители

1. Inventec (Chongqing) Corporation, No. 66 West District 2nd Rd., 401331 Shapingba District, Chongqing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, Китай.

Маркетинговые наименования портативных компьютеров

Notebook Computer моделей **HSTNN-I66C-5U, HSTNN-I66C-5H** с торговой маркой **hp**
HP ProBook 650 G2 Notebook PC

Блоки питания

1. Acbel Polytech Inc. (hp) – HSTNN-AA44
2. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – HSTNN-CA40
3. Delta Electronics, Inc. (hp) – HSTNN-DA40
4. Lite-On Technology Corporation (hp) – HSTNN-LA40
5. Lite-On Technology Corporation (hp) – Series HSTNN-LA15
6. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – HSTNN-CA15
7. Acbel Polytech Inc. (hp) – PPP009A
8. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – PPP009C
9. Delta Electronics, Inc. (hp) – PPP009D
10. Lite-On Technology Corporation (hp) – Series PPP019L-S
11. Acbel Polytech Inc. (hp) – TPN-AA02
12. Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp) – PPP012C-S
13. Delta Electronics, Inc. (hp) – PPP012D-E
14. Lite-On Technology Corporation (hp) – Series PPP012L-E
15. Hewlett-Packard Company (hp) – PPP012C-S
16. Hewlett-Packard Company (hp) – Series PPP012L-E

Обозначение и наименование 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)

Е.Г.Тарасенко
(инициалы, фамилия)



ООО "ЭйчПи Инк"
125171, Россия, Москва,
Ленинградское шоссе, 16а, стр.3
тел. + 7 495 797 3500
факс: + 7 495 287 8905

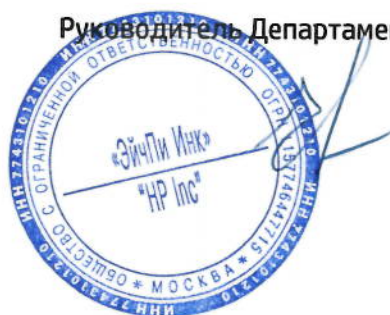
Всем заинтересованным

Уважаемые Господа, настоящим доводим до Вашего сведения информацию о соответствии серии технического регулирования и наименований продукции:

W5D55AA – HP 90W Smart AC Adapter – PPP012C-S

С уважением,

13.03.2017



Руководитель Департамента Технического регулирования

ООО "ЭйчПи Инк"

И. С. Абраменко