

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.ME06.B.02746

Серия RU № 0503063

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 пер. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

HP Inc.

Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, США
Телефон: +886 2 3789 9162; E-mail: heidi.lee@hp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, США
(на заводе: TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO., LTD. / 18#, ZONGBAO ROAD, SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Портативные компьютеры (Notebook Computer) модели HSN-Q05C с торговыми марками HP, HP Inc.
(Маркетинговые наименования и блоки питания указаны в приложении на бланке № 0411323)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 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:

№ 423-ЭР/17 от 04.08.2017г. ИЛ "САМТЭС" (пер. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ CVTS-GT-SR/DS от 10.08.2017г. ЦИ ООО «Центр Испытаний» (пер. № RA.RU.21AO94);

Отчета об анализе состояния производства № АСП-344/2017 от 25.07.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411323

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2017

ПО 14.08.2022

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 № TC RU C-US.ME06.B.02746

Серия RU № 0411323

Маркетинговые наименования портативных компьютеров модели HSN-Q05C с торговыми марками HP, HP Inc.

HP ProBook 470 G5 Notebook PC

HP ProBook 470 G5X,

где "X" = может содержать от одного до двадцати одного буквенно-цифрового символа или пробел

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
- 12 «POWER SYSTEMS TECHNOLOGIE S FAR EAST LTD» модель TPN-FA02
- 13 «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель TPN-CA07
- 14 «LITE-ON TECHNOLOGY CORP» модель TPN-LA08
- 15 «CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD» модель TPN-CA06
- 16 «ACBEL POLYTECH INC» модель TPN-AA03

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))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

П.И.Братухин
(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин
(инициалы, фамилия)