



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

Doc #: HSN-Q04C-R3Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**  
Производителя Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> HP ProBook 440 G5 Notebook PC;  
HP mt21 Mobile Thin Client

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-Q04C

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 62311:2008  
EN 62479:2010

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6:2016

**Радиочестотният спектър**

EN 62209-2:2010  
EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.1  
EN 301 908-13 V11.1.1  
EN 303 413 V1.1.1

**екодизайна**

Регламент (EC) № 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Допълнителна информация:**

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Нотифицираният орган **SIEMIC, Inc.** с номер **2200** е извършена оценка на съответствието (съгласно приложение III, поради липсващи хармонизирани стандарти) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: RE-17072607; RE-17082901
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

Palo Alto, CA  
01-11-2017

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,  
приложена  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

**Local контакт за регулаторни теми само:**

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### Нормативен номер на модела (RMN): HSN-Q04C

#### OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
AC Adapters	HSTNN-XA40 HSTNN-XA41 HSTNN-XA44 PPP009X PPP019L-S TPN-XA0X
Battery Packs	HSTNN-XB7X
WLAN Intel Sandy Peak 1 3168 ac 1x1non-vPro +BT 4.2 LE M.2 PCI-e+USB WW 2Ant	3168NGW
WLAN Intel Windstorm Peak 8265 ac 2x2 non-vPro +BT 4.2 PCI-e+USB MOW 2Ant	8265NGW
Realtek RTL8821CE 802.11 ac PCIe+ BT4.2 USB Combo Adapter	RTL8821CE
WLAN Realtek Cartier RTL8822BE ac 2x2 +BT 4.2LE M.2 2230 PCI-e+USB WW	RTL8822BE
HP lt4210 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	L850-GL
lt4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module	ME906s-158

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.