



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

DoC #: HSN-Q32C-4-R4Превод/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 ZHAN 66 Pro 14 inch G5 Notebook PC; HP ZHAN 66 Pro 14 G5 series; HP ProBook 440 14 inch G9 Notebook PC; HP ProBook 440 G9 series; HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client; HP Pro mt440 G3 series; HP ProBook 440 14 inch G10 Notebook PC; HP ProBook 440 G10 series

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-Q32C-4

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

| Безопасност:                       | EMC                            | Радиочестотният спектър |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 | EN 55032:2015+A11:2020 Class B | EN 300 328 V2.2.2       |
| IEC 62368-1:2014                   | EN 55035:2017+A11:2020         | EN 301 893 V2.1.1       |
| EN 62368-1:2014 +A11:2017          | EN 61000-3-2:2014              | EN 300 440 V2.1.1       |
| IEC 62368-1:2018                   | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019     | EN 303 687 V1.0.0       |
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020      | EN 301 489-1 V2.2.3            | EN 303 413 V1.2.1       |
| EN IEC 62311:2020                  | EN 301 489-3 V2.1.1            | EN 301 908-1 V15.1.1    |
| EN 50665:2017                      | EN 301 489-17 V3.2.5           | EN 301 908-2 V13.1.1    |
| EN 62479:2010                      | EN 301 489-19 V2.2.1           | EN 301 908-13 V13.2.1   |
| EN 50663:2017                      | EN 301 489-52 V1.2.1           | EN 301 511 V12.5.1      |
|                                    | EN 60601-1-2:2015              |                         |
|                                    | FCC CFR 47 Part 15             |                         |
|                                    | ICES-003, Issue 7              |                         |

**екодизайна**

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

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

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

**САМО ЗА САЩ:** 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 TIMCO Engineering, Inc. с номер Yes е извършена оценка на съответствието (съгласно приложение III, поради липсващи хармонизирани стандарти) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: E1177-222598
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

Houston, TX  
26-04-2023

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-Q32C-4 OPTIONS

| ОПИСАНИЕ:*                              | RMN ОПЦИЯ:*  |
|---|--|
| Power Adapter                           | TPN-XA01<br>TPN-XA05<br>TPN-XA06<br>TPN-XA07<br>TPN-XA10<br>TPN-XA12<br>TPN-XA14<br>TPN-XA15<br>TPN-XA16<br>TPN-XA17<br>TPN-XA19<br>TPN-XA20<br>TPN-XA21<br>TPN-XA22<br>TPN-XA23 |
| Battery Pack                            | HSTNN-XB2X<br>HSTNN-XB3C<br>HSTNN-XB9D<br>HSTNN-XB0E<br>TPN-XB0A<br>TPN-XB0Y<br>TPN-XB0L<br>TPN-XB0K<br>TPN-XB1J<br>TPN-XB0P   |
| Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT | AX211NGW<br>RTL8852BE<br>RTL8852CE   |
| 4G WWAN Transceiver, GPS Receiver       | L860-GL-16   |
| WWAN LTE-M (CAT-M1) with GPS            | FB520  |

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.