



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

DoC #: HSN-Q32C-5-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 450 15.6 inch G9 Notebook PC; HP ProBook 450 G9 series; HP ProBook 450 15.6 inch G10 Notebook PC; HP ProBook 450 G10 series**

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> **HSN-Q32C-5**

Опции на продукта: **Виж приложение I**

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
IEC 62368-1:2014  
EN 62368-1:2014 +A11:2017  
IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020  
EN IEC 62311:2020  
EN 50665:2017  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017

**EMC**

EN 55032:2015+A11:2020 Class B  
EN 55024:2010 +A1:2015  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 60601-1-2:2015  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 7

**Радиочестотният спектър**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 303 687 V1.0.0  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 301 511 V12.5.1

**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/EC**, Директивата за екодизайна **2009/125/OT**, Директивата **RoHS 2011/65/EC** 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 **1177** е извършена оценка на съответствието (съгласно приложение III, поради липсващи хармонизирани стандарти) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: **E1177-222599**
- 3) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.

Houston, TX  
13-01-2023

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-Q32C-5

### OPTIONS

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

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.