



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

DoC #: HSN-I45C-6-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 EliteBook 860 16 inch G9 Notebook PC; HP EliteBook 860 G9 series; HP ZBook Firefly 16 inch G9 Mobile Workstation PC; HP ZBook Firefly 16 inch G9 series; HP EliteBook 860 16 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 860 G10 series; HP ZBook Firefly 16 inch G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Firefly 16 inch G10 series

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-I45C-6

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 55024:2010 +A1:2015	EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 440 V2.1.1
IEC 62368-1:2018	EN 61000-3-2:2014	EN 303 687 V0.0.13
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	EN 303 687 V1.0.0
EN 50566:2017	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-1 V15.1.1
EN 62479:2010	EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-17 V3.2.5	EN 301 908-13 V13.2.1
EN IEC 62311:2020	EN 301 489-19 V2.2.1	EN 301 908-25 V15.1.1
EN 50665:2017	EN 301 489-52 V1.2.1	EN 300 330 V2.1.1
EN 50364:2018	EN 60601-1-2:2015	EN 303 413 V1.2.1
	FCC CFR 47 Part 15	EN 301 511 V12.5.1
	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/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

CAMO 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: E1177-232722, E1177-211402
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

Houston, TX  
13-02-2023

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)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

**Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I45C-6**  
**OPTIONS**

<b>ОПИСАНИЕ:*</b>	<b>RMN ОПЦИЯ:*</b>
<b>Power Adapter</b>	TPN-XA01 TPN-XA07 TPN-XA08 TPN-XA10 TPN-XA12 TPN-XA15 TPN-XA19 TPN-XA20 TPN-XA21 TPN-XA22 TPN-XA23 TPN-XA24 TPN-XA26 TPN-XA30
<b>Battery Pack</b>	TPN-XB0J TPN-XB0K HSTNN-XB2J HSTNN-XB3B HSTNN-XB8V HSTNN-XB9C HSTNN-XB9X HSTNN-XB9Y HSTNN-XB9Z
<b>Transceiver 2,4 and 5/6GHz WLAN and BT</b>	AX211NGW AX211D2W
<b>NFC Transceiver</b>	XRAV-1
<b>4G WWAN Transceiver, GPS Receiver</b>	L860-GL-16
<b>5G/LTE/HSPA+ with GPS</b>	FM350-GL
<b>WWAN LTE-M (CAT-M1) with GPS</b>	FB520

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.