



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С ISO / IEC 17050-1 И EN 17050-1

DoC #: HSN-I41C-5-R1Превод/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 850 G8 Notebook PC; HP EliteBook 850 G8 series; HP ZBook Firefly 15 G8 Mobile Workstation; HP ZBook Firefly 15 G8 series**

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> **HSN-I41C-5**

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 62368-1:2014+A1: 2017  
IEC 62368-1:2014  
EN 50663:2017  
EN 62479:2010  
EN 50566:2017  
EN 50364:2018

EMC

EN 55032:2015 Class B  
EN 55024:2010 +A1:2015  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 61000-3-2:2014  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.2  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-52 V1.1.0  
EN 60601-1-2:2015  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 301 908-25 V15.1.1

екодизайна

Регламент (ЕС) № 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**.

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 *STC advanced GmbH* с номер *0682* е извършена оценка на съответствието (съгласно приложение III, поради липсващи хармонизирани стандарти) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: **T818776M-01-TEC**
- 3) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.

Houston, TX  
02-11-2020

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 /

Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I41C-5

### OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN опция:*
<b>Power Adapter</b>	<b>TPN-XA01</b> <b>TPN-XA02</b> <b>TPN-XA05</b> <b>TPN-XA06</b> <b>TPN-XA10</b> <b>TPN-XA14</b> <b>TPN-XA15</b> <b>TPN-XA16</b> <b>TPN-XA17</b> <b>TPN-XA20</b> <b>TPN-XA21</b> <b>TPN-XA22</b>
<b>Battery Pack</b>	<b>HSTNN-XB90</b> <b>HSTNN-XB8W</b>
<b>4G WWAN Transceiver, GPS Receiver</b>	<b>L850-GL</b>
<b>Transceiver 2.4 and 5GHz WLAN and BT</b>	<b>AX201NGW</b>
<b>5G/LTE/HSPA+, with GPS</b>	<b>T99W175</b>
<b>NFC Transceiver</b>	<b>XRAV-1</b>

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.