



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

DoC #: HSN-I56C-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 ZBook Fury 16 G9 Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury 16 G9 series**

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> **HSN-I56C**

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  
EN 50364:2018

**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 V2.1.1  
EN 301 489-52 V1.1.0  
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 V0.0.13  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

**екодизайна**

Регламент (ЕО) No 617/2013  
EN 62623:2013

**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: **E1177-221495; E1177-221503**
- 3) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.

Houston, TX  
14-03-2022

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-I56C

### OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Power Adapter	TPN-XA09 TPN-XA10 TPN-XA11 TPN-XA12 TPN-XA21
Battery Pack	TPN-XB0N TPN-XB1F
Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT	AX211NGW
NFC Transceiver	XRAV-1
4G WWAN Transceiver, GPS Receiver	L860-GL-16
5G/LTE/HSPA+, with GPS	FM350-GL

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.