



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

DoC #: HSC-F001MT-550;HSC-F001MT-400;HSC-F001MT-260-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> **Personal Computer and workstation; HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC; HP Elite Tower 880 G9 Desktop PC;HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC;HP Elite Tower 680 G9 Desktop PC;HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC;HP Pro Tower 480 G9 PCI Desktop PC; HP Z1 G9 Tower Desktop PC**

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> **HSC-F001MT-550;HSC-F001MT-400;HSC-F001MT-260**

Опции на продукта: **Виж приложение I**

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

**IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
EN 62311:2008  
EN 62479:2010**

**EMC**

**EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 55024:2010 +A1:2015  
EN 55032:2015+A11:2020 Class B  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013 +A1:2019  
CISPR 32:2015 +A1:2019  
ICES-003, Issue 7  
FCC CFR 47 Part 15**

**Радиочестотният спектър**

**EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.1.1**

**екодизайна**

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

**RoHS**

**EN 50581:2012  
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**.

**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) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.**

**Houston, TX  
19-11-2021**

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)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): HSC-F001MT-550;HSC-F001MT-400;HSC-F001MT-260

OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN опция:*
Power Supply	D19-180P1B D19-260P1B PCK017 PCK018 PCM006 PCK026 PA-1181-6HP PA-2261-5 PA-3401-3HA PA-5551-1HB
WLAN	AX211NGW RTL8821CE RTL8852AE RTL8852BE

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.