



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

DoC #: HSN-Q34C-5-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 ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC; HP ProBook 455 G9 series; HP ProBook 455 15.6 inch G10 Notebook PC; HP ProBook 455 G10 series

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-Q34C-5

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 61000-3-2:2014	EN 301 893 V2.1.1
EN 62368-1:2014 +A11:2017	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	EN 300 440 V2.1.1
IEC 62368-1:2018	EN 55035:2017+A11:2020	EN 303 687 V1.0.0
EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020	EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-1 V15.1.1
EN 50665:2017	EN 301 489-3 V2.1.1	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 62479:2010	EN 301 489-17 V3.2.5	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 50663:2017	EN 301 489-19 V2.2.1	EN 303 413 V1.2.1
EN IEC 62311:2020	EN 301 489-52 V1.2.1	
	EN 60601-1-2:2015	
	FCC CFR 47 Part 15	
	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/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) 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: E1177-222525
- 3) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

Houston, TX  
28-04-2023

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-Q34C-5

### OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
AC Adapter	TPN-XA01 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA10 TPN-XA12 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA19 TPN-XA20 TPN-XA21 TPN-XA22 TPN-XA23
Battery Pack	HSTNN-XB2X HSTNN-XB3C HSTNN-XB9D HSTNN-XB0E TPN-XB0Y TPN-XB1J TPN-XB0P TPN-XB0L TPN-XB0A TPN-XB0K
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	RTL8852BE
Transceiver 2,4 and 5/6 GHz WLAN and BT	QCNFA765 RTL8852CE MT7922A22M
4G WWAN Transceiver, GPS Receiver	L860-GL-16

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.