

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 – КОМПЮТЪРНИ КОНФИГУРАЦИИ**

Показател	Минимални изисквания	Предложение на ..... за компютри марка.... с продуктов №*..... *(номер, еднозначно определящ предложената конфигурация)	Декларирам, че покрива минималните изисквания на Възложителя
Процесор	3.2 GHz, 4 физически ядра, 6 MB cache или еквивалент		
Оперативна памет	2 x 4 GB DDR4, 4 DIMM слота		
Твърд диск 2	500 GB 7200 rpm		
Оптично устройство	DVD=RW		
Видео	Вграден		
Мрежов интерфейс	100/1000 Mbps		
Вградени портове	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 (от които по един на преден панел), 1 x Audio out, 1 x MIC, RJ-45, 1 x VGA и/или display port		
Разширителни слотове	1 x PCIe x4 slot, 1 x PCIe x16 slot		
Кутия	Desktop/Tower, ATX захранване – минимум 180 вата, осигуряващо безпроблемна работа при пълно натоварване на системата; фабрично вграден детектор за отваряне на кутията		
Мишка	USB, двубутонна, скрол, оптична, с цвѐта и с логото на производителя на компютъра		
Клавиатура	С вграден Smart card reader за карти по ISO 7816, USB, гравирана с English (US) и кирилица по БДС, с цвѐта и с логото на производителя на компютъра		
Операционна система	Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro или Windows 10 Pro		

Съвместимост на предложения модел компютър с ОС	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и да е посочен в Windows Certified Products List (WCPL)	
Допълнителни изисквания	Наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип. поддръжка на WMI	
Захранващ кабел	По БДС	
Мултимедия	Слушалки с микрофон 1.8 м до 3 м кабел (без удължител)	
Гаранция от датата на доставка	Три години от производителя гарантирано с партиден номер (вкл. мишката и клавиатурата)	
Монитор	Диagonal: 21.5", разделителна способност (1920x1080), яркост: 250 cd/m <sup>2</sup> , контраст: 3000:1, време за реакция: 5 ms, ъгъл на видимост: 170 °/170 °, с вградено захранване: видео интерфейс: съвместими с интерфейсите на компютъра, сигнален и захранващ кабел. От производителя на компютъра	
Количество	50 (петдесет) броя	

*Handwritten signature*

ДО  
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ  
УЛ. "Г. С. РАКОВСКИ" № 102  
ГР. СОФИЯ 1040

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 – ДОСТАВКА НА 50 БРОЯ КОМПЮТЪРНИ  
КОНФИГУРАЦИИ**

От „Комсофт“ ООД  
със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Мария Луиза 47  
ЕИК, съгласно чл. 23 от ЗТР 030435072,

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,**

Долуподписаният Христо Анчев Великов, в качеството си на управител, на „Комсофт“ ООД, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на компютърни техника за Министерство на финансите”, Обособена позиция 1 – Доставка на 50 броя компютърни конфигурации**, предлагам да изпълним поръчката, съгласно Техническата спецификация на Възложителя и документацията за участие, при следните условия:

1. Предлагаме Срок за изпълнение на доставката: тридесет календарни (словом) дни, считано от датата на сключване на договора (но не по-дълъг от 30 календарни дни).
2. Предлагаме Срок за гаранционно обслужване на доставените преносими компютри от: три (словом) години. (не по-кратък от 3 години, считано от датата на приемане на доставката).
3. Предлагаме Срок за реакция и срок за отстраняване на повреди, както следва:
  - 3.1 Срок за реакция: 8 ч. (не по-дълъг от 8 ч.) и за отстраняване на повредата 72 ч. (не по-дълъг от 72 ч.) от работното време на Възложителя.
4. Декларирам, че сме съгласни с всички клаузи на предложението от възложителя проект на договор.
5. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Участниците могат да получат необходимата информация, свързана със закрила на заетостта, включително минимална цена на труда и условията на труд от следните институции:

Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки – Национална агенция по приходите  
Информационен телефон на НАП - 0700 18 700; интернет адрес: [www.nap.bg](http://www.nap.bg)

Относно задълженията, опазване на околната среда – Министерство на околната среда и водите

Христо Анчев  
Управител на ком

6. Декларирам, че предложената от нас техника е нова, неупотребявана, в текущата производствена листа на производителя, отговаряща на българските стандарти за степен на защита и електромагнитна съвместимост, чиито хранващи блокове отговарят на стандартите CE, PFC (или техни еквиваленти) и са пригодени за работа в стандартизираната електрическа мрежа в Р.България.
7. Декларирам, че предлаганата от нас техника притежава CE Mark („Декларация за съответствие“).
8. Декларирам, че предлаганата от нас техника притежава IT Eco Declaration, или еквивалентен документ.
9. Декларирам, че съм оторизиран да предлагам съответната техника от производителя или от официален представител на техниката за България;
10. Декларирам, че съм оторизиран да извършвам гаранционна сервисна дейност на предлаганата техника.
11. Декларирам, че ще предоставим технически носител с всички актуални и необходими драйвери за операционните системи, описани в техническите спецификации за нормалното функциониране на предлаганата техника и ще посочим линк към официалната страница на производителя, която предлага драйверите.

Настоящото предложение е валидно 4 /четири/ месеца, считано от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

**Приложение:**

1. Документ за упълномощаване /когато е приложимо/;
2. Копие на CE Mark („Декларация за съответствие“), или еквивалентен документ, издаден на производителя за предлаганата техника.
3. Копие на IT Eco Declaration, или еквивалентен документ, издаден на производителя за предлаганата техника;
4. Копие на Оторизационно писмо или друг документ, удостоверяващ правото на участника да предлага съответната техника от производителя или от официален представител на техниката за България;
5. Копие на валиден сертификат, договор или друг оторизиращ документ, издаден от производителя на техниката, удостоверяващ правото на участника да извършва гаранционна сервисна дейност на предлаганата техника.
6. Попълнена Техническа спецификация, Приложение № 1.

Дата: 16.01.2018 г.

Подпис и печат:

Име и фамилия: Христо Великов –  
Управител

Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

Относно задълженията, закрила на заетостта и условията на труд – Министерство на труда и социалната политика

Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>



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

DoC #: TPC-F095-MT-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> Desktop PC; HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> TPC-F095-MT

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009  
+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013  
EN 62479:2010  
EN62311:2008

**EMC**

CISPR 32:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012 Class B  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-17 V2.2.1

**Радиочестотният спектър**

EN 300 328 V1.9.1  
EN 301 893 V1.8.1

**екодизайна**

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

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата R&TTE 1999/5/OT, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

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  
16-01-2017

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)

ВЪРНО С  
ОРИГИНАЛА

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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): TPC-F095-MT

OPTIONS

ОПИСАНИЕ*	RMN ОПЦИЯ*
Intel 7265.NGWNG.W ac 2x2 + BT 4 LE PCIe + USB NGFF 2230 W	7265NGW
Intel 8260NG ac 2x2 + BT 4.1 LE PCIe+USB NGFF 2230W	8260NGW

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



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

Doc #: HSTND-9381-Q-R3Превод/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 ProDisplay P223 21.5 in Monitor; HP ProDisplay P223a 21.5 in Monitor  
Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSTND-9381-Q  
Опции на продукта: Всички опции

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013 /+AC:2011  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 62479:2010

**EMC**

EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

**екодизайна**

Регламент (EC) № 1275/2009  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на директивата за ниско напрежение 2014/35/EC, Директивата за EMC 2014/30/EC, Директивата за екодизайна 2009/125/EO, на Директива 2011/65/EC RoHS и носи маркировката съответно **CE**.

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..

Palo Alto, CA  
08-12-2016

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)

ВЪРНО С  
ОРИГИНАЛА

# THE ECO DECLARATION

## Екологичност на продуктите атрибути – ИКО Декларация

Тази декларация може да бъде публикувана само и единствено когато всички полета и кутийки маркирани \* са попълнени.  
Допълнителна информация за всеки отделен предмет може да бъде намерена под P14.

Марка *	HP	
Име на компанията *	HP	
Контактна информация *	HP Environmental Contact Centre (ECC) environment@hp.com environment@hp.com	
Интернет страница *	<a href="http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/">http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/</a>	
Допълнит. информация		

Компанията декларира (базирано на продуктова спецификация или тестовите резултати, добити от примерни тестове, че продуктът отговаря на твърденията, дадени в тази декларация.


Тип на продукта *	Desktop
Търговско наименование *	HP EliteDesk 705 G3 Microtower Business PC
Номер на модела *	705 G3
Дата на производство *	8/29/2016
Целеви пазар *	<input checked="" type="checkbox"/> Глобално <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихоокеанският регион, Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнителна инф.	

В съответната печатна форма, това е неконтролируемо копие. Моля вижте контактната информация за най-новата версия.

Контрол на качеството		Съответни изисквания	
		Да	Не
QC1 *	Компанията е наложила схема за вътрешен контрол на качеството, която осигурява коректността на еко-декларацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 *	Компанията е член на еко декларационна система, която налага редовен, независим контрол на качество, като е организирана от IT-Foretagen (вижте повече информация на: <a href="http://www.itcodeclaration.org">www.itcodeclaration.org</a> ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ВЪРНО С  
ОРИГИНАЛА



Номер на модела	705 G3	
Дата на издаване	8/29/2016	

Екологични продуктни атрибути – правни изисквания		Съответни		
Item		Да	Не	п.а.
<b>P1 Опасни вещества и препарати</b>				
P1.1	Продуктите не съдържат повече от: 0.1% олово, 0.01% кадмии, 0.1% живак, 0.1% шествалентен хром, 0.1% полибромирани бифенили (PBB) или 0.1 полибромирани дифенил етери (PBDE). (Виж правната препратка и бележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2	Продуктите не съдържат азбест (вижте правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрацията	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3	Продуктите не съдържат озоноразрушаващи вещества: хлорфлуорвъглероди (CFC), хидробромофлуоркарбони (HBCFC) хидрохлорофлуоркарбони (HCFC), халони, карбонтетрахлорид, 1,1,1-трихлороетан, метил бромид (вижте правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрацията	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4	Продуктите не съдържат повече от: 0.005% полихлорирани бифенили (PCB), 0.005% полихлорирани терфенили (PCT) в подготовка (вижте правната препратка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5	Продуктите не съдържат повече от 0.1% късоверижни хлоропарафини (SCCP) с 10-13 карбонни атома във веригата съдържащи най-малко 48% на масата на хлора в SCCP (вижте правната препратка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6	Текстилните и кожени части с директен допир до кожата нямат Три-(2,3-димеропропил)-фосфат (TRIS), Трис-(азидинил)-фосфин оксид (TEPA), полиброминирам бифенил (PBB) (вижте правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрацията.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7	Текстилните и кожени части с директен допир до кожата нямат повече от 0.003% азо колорити, коиторазделят ароматните амини. (вижте правната препратка и бележка B1).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.8	Дървените части не съдържат арсеник и хромיום с цел запазване целостта на дървото има пентахлоролоноф и негови производни (вижте правната препратка). Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрацията	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9	Частите с директен, дълъг контакт с кожата не предизвикват отделяне на нилелна концентрация над 0.5 микрограм/см <sup>2</sup> /седмича (вижте правната препратка). Коментар: Максималният лимит на правната препратка според тестовете на EN1811:1998.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.10	ДОСТИГАНЕ Член 33. Информация за веществата в изделията е на разположение на <a href="http://www.hp.com/hpinfo/global/citizenship/environment/productdata/reach/desktop-pcs.html">http://www.hp.com/hpinfo/global/citizenship/environment/productdata/reach/desktop-pcs.html</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P2 Батерии</b>				
P2.1	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, то той е означен с определен символ ако съдържа повече от 0.0005% живак (само с колче) от тежлото или повече от 0.004% олово, то той ще бъде означен с химическия символ за метална концентрация (Hg или Pb). Информацията относно правилното изхвърляне е предвидена в ръководството за употреба. (вижте правната пр.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2	Бутонните клетки използвани в продукта, не съдържат повече от 2% на тежест живак. Други батерии или акумулатори не съдържат повече от 0.0005% живак или 0.002% кадмии. (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3	Батерии и акумулатори са лесно сменяеми от потребители или доставчици на услуги (в зависимост от дизайна на продукта). Изключение: Батерии, които са трайно монтирани за безопасност, експлоатационни качества, медицински причини не трябва да бъдат "лесно премахваеми" (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P3 Сигурност, ЕМС свързаност към телефонната мрежа и окабеляване</b>				
P3.1	Продуктът съответства на законово изискваните стандарти за безопасност (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2	Продуктът съотв. на зак. изискв. стандарти за електромагнитна съвместимост (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3	Ако продуктът е предназначен да бъде свързан към общ. и тел. ком. Мрежи или има радиопредавател той отговаря на законово изискваните стандарти за радио и телекомуникационни устройства.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4	Продуктът е обозначен да показва съотв. с приложимите правни из-квания (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P4 Материални разходи</b>				
P4.1	Ако снимков проводник (барабан, колан и т.н.) е използван в този продукт, то той не съдържа кадмии максимално 0.01 (вижте правната препратка и бележка B1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2	Ако мастилото/тонера са използ. в този продукт, той не съдържа кадмיום, мах 0.1% (вижте правната препратка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3	Ако мастилото/тонера са формула/препарата е класифициран като опасен според опр. регламенти, то продуктът/опаковката са подходящо етиктирани и имат информационен лист за безопасност (SDS) в съответствие с тези изисквания е достъпно (вижте правната препратка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>P5 Продуктово опаковане</b>				
P5.1	Опаковането и опаковачните компоненти не съдържат повече от 0.01% олово, живак, кадмии и шествалентен хромיום (не повече от предишните взети заедно).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2	Пластмасовото опаковане на материала е маркирано според ISO 11469 отн. ISO 1043 (вижте правната препратка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3	Продуктовото опаковане е безозоно съдържащо, както е посочено в Монреал Протоколът (вижте правната препратка) Коментар: Правната препратка няма максимална стойност на концентрацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ВЯРНО  
ОРИГИНАЛ

© 2010 HP. Всички права запазени. HP, HP logo, HP DesignJet, HP DesignJet 705 G3, HP DesignJet 705 G3 printer, HP DesignJet 705 G3 printer are trademarks of HP Inc. in the United States and other countries.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Номер на модела *	705 G3	
Дата на производство *	8/29/2016	Logo 

**Екологично продуктни атрибути –Пазарни изисквания –Екологично съобразен дизайн Съответни изисквания**

Предмет \*е задължително за попълване. Допълнителна информация за артикулите може да намерите: P14 Да Не п.а.

<b>P6</b>	<b>Лечебна информация</b>			
P6.1*	Информацията за рециклирани и пречиствателни съоразения е достъпна	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**P7 Дизайн**  
**Демонтаж, рециклиране**

P7.1*	Частите, които трябва да бъдат разглеждани отделно се отделят лесно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Пластмасовите материали с капаци нямат повърхностно покритие.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	Пластмасови части >100гр съдържат повече от един материал или лесно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4*	Пластмасови части >25гр имат материални кодове съобразени с ISO 11469	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5*	Пластмасовите части са от свободни метални инкрустации или имат такива, които се отстраняват с обикновени или инструменти	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6*	Етикетите са лесно отстраними (Това изискване не важи за безопасни/регулаторни етикети).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Животопродължителност на продукта</b>				
P7.7*	Ългрейдването може да бъде извършено с процесор, памет карти и драйвъри	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.8*	Ългрейдването може да бъде извършено чрез общо достъпни средства	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9*	Резервните части са на разположение след края на производството за: 5 years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.10*	Услугите е достъпна след края на производството за: ..... години	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Материали и изисквания към веществата**

P7.11*	Продукт: тип покритие/материал Тип материал: <i>ABS GP-22/H1121H</i> Тип материал: <i>&gt;PBT-GF30 FR(17)&lt;</i> Тип материал:			
P7.12*	Електрически изолационните материали на захранващи кабели са PVC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13*	Електрически изолационните материали на сигналните кабели са PVC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14*	Всички покриващи/домашни пластмасови части >25гр. не съдържат хлор и	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15*	Всички печатни платки(без компоненти) >25гр. не съдържат халоген. Както е изискването на IEC61249-2-21. (вижте бележка B2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16*	Огнеупорните пластмасови части >25 гр в капаци и корпуси са маркирани според ISO 1043-4 маркировката <i>&gt;PBT-GF30 FR(40)&lt;</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17*	Alt. 1 Химическите спецификации на огнеупорните печатни платки >25гр. (без компонентите): TBVPA (добавка) <input type="checkbox"/> TBVPA (обратен) <input type="checkbox"/> Друго, химическо име: , CAS #:  Alt. 2 Химическите спецификации на огнеупорните печатни платки >25гр. (без компонентите): съобразени с ISO 1043-4: <i>FR(40)</i> ,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18*	Alt. 1 Огнеупорните пластмасови части >25гр съдържат следните огнеустойчиви вещества/препарати в концентрация над 0.1%: Коментар: Не съществуват правни ограничения, това са пазарни изисквания 1. Химическо име: , CAS #: 2. Химическо име: , CAS #: 3. Химическо име: , CAS #: Alt. 2Химическите спецификации на огнеупорните печатни платки >25гр. съобразени с ISO 1043-4: <i>&gt;PBT-GF30 FR(40)&lt;</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.19*	Пластмасови части >25гр. Не съдържат огнеустойчиви субстанции/препарати над 0.1% класифицирани като R45, R40, R46, R48, R50, R51, R53, R60, R61 или която и да било от следните комбинации тях (вижте бележка B3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20*	Общото пластмасово тегло >25гр, рециклираното материално съдържание е 20.3 %	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.21*	Общото пластмасово тегло >25гр, биопродуктно материално съдържание е 0%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.22*	Източниците на светлина не съдържат живак Ако е използван живак, уточнете броя на лампите и max живачно съдържание във всяка лампа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**P8 Батерии**

P8.1*	Химичен състав на батериите: <i>литийум/манганов диоксид</i>
P8.2	Батериите отговарят на съответната обмислена програма:

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА**

Бележка B1: В ЕС от 1/12/2011 г. има възможност правото за енергията да бъде използвано не се отнася до физическите аспекти с батерията, която е свързана с три различни групи

Бележка B3: "Климатични данни Юнион 2005" (ресурсите могат да бъдат изминати с данни за отглеждането според следното съдържание: "Система" (CEN) издана на 1 декември 2005 г.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Номер на модела	705 G3	Лого	
Дата на производство	8/29/2016		

**Екологичност на продуктите атрибути – изисквания на пазара (продължение)** **Съответни изисквания**  
Да Не п.а.

Продукт				Р9		<b>Консумация на енергия</b>	
9.1 За този продукт следните нива на мощност и консумация са докладвани:							
Енергиен режим	Ниво на мощност 100 V AC	Ниво на мощност 115 V AC	Ниво на мощност 230 V AC	Reference / Енергиен стандарт и изпитващ метод			
ENERGY STAR® в режим * (System Short Idle)	26.95 W	25.04 W	23.55 W	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
ENERGY STAR® в режим * (System Long Idle)	25.98 W	23.96 W	22.32 W	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
ENERGY STAR® ниска мощност в спийп р-м* (S3 - Windows "Standby") С включен LAN (WOL) улп-щено	1.31 W	1.33 W	1.51 W	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
Изкл. С-ма/видимо Р-м(ACPI S5) с включен LAN(WOL) упълномощен* (Test Unit свързан с AC Mains, AC свързан адаптер с All- In-One PC, приложимо)	0.94 W	0.95 W	0.12 W	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
ЕТЕС * Годишна консумация на енергия (изчислена с-ност) за всеки входен волтаж	121.06 kWh/година	112.64 kWh/година	120.70 kWh/година	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
Резолюция на дисплея: Мегапиксели (Приложимо за интегрирани компютри) (All-In-One PC)				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри (Ver. 6.0)	<input type="checkbox"/>		
Печатна скорост : Картина в минута					<input checked="" type="checkbox"/>		
реме по подразбиране за въвеждане режим на пестене на енергия: ..... минути				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Ver. 6.0	<input type="checkbox"/>		
9.2	Информация за енергоспестяването е осигурена заедно с продукта						<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.3	Продуктът отговаря на съответните изисквания за следната програма: ENERGY STAR® версия: 6.0 Tier:                      Продуктова категория: Desktop PC Други допълнения:						<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Р10 <b>Емисии</b>								
<b>Емисия на шум – Декларирана и съобразена с ISO 9296</b>								
P10.1	Режим	Описание на режима	Декларир ана А- претеглена звукова мощност ниво $L_{WA}$ (B)	Декларирана А звукова сила ниво $L_{pA}$ (dB)				
				операторна позиция <input checked="" type="checkbox"/>	Бистандартни поз. (само ако пр-ът не из-ва присъств. оператор)	<input type="checkbox"/>		
				Декстоп <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
				Деск <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	Празен режим	* Включен вентилатор, HDD въртене (ако е приложимо)	* 3.6	26		<input type="checkbox"/>		
	Операция	* Включен вентилатор, HDD въртене	* 3.6	27		<input type="checkbox"/>		
	Друг режим					<input type="checkbox"/>		
	Измерено според: <input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74							
	<input type="checkbox"/> Друго (само ако не са обхванати от ECMA-74 с $L_{pA}$ измерена дистанция от... м)							
10.2	Продуктът отговаря на следните акустични изисквания за шум на следната програма:						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

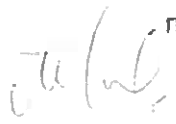
Номер на модела	705 G3	Лого	
Дата на производство	8/29/2016		

Екологичност на продуктите атрибути – изисквания на пазара (продължение)		Съответни изисквания		
		Да	Не	п.а.
<b>Предмет</b>				
<b>Химически емисии от отпечатаните продукти</b>				
P10.3	Тестът е осъществен съгласно ЕСМА-328 (ISO/IEC 28360) <input type="checkbox"/> други спецификации:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P10.4	Типични емисии (печатна фаза) (mg/h): Прах      Озон      Стирен      Бензен      TVOC			<input checked="" type="checkbox"/>
P10.5	Химическите емисии на следната програма изискват и са съобразно: Прах <input type="checkbox"/> Озон <input type="checkbox"/> Стирен <input type="checkbox"/> Бензен <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Електромагнитни емисии</b>				
P10.6	Дисплеят на компютъра отговаря на изискването за нискочестотни електромагнитни полета на следната	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Р11 Консумативни материали за печатните продукти</b>				
P11.1	Информационният лист за безопасност (SDS) е на разположение за подготовка на мастило/тонер(виж Р4.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P11.2	Хартиен носител, съдържащ рециклирани влакна, може да бъде използван, при условие, че отговаря на изискванията на EN12281.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P11.3	Двустранна (двойна) принтираща/копираща продуктна интегрирана функция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Р12 Ергономия за компютърни продукти</b>				
P12.1	Дисплеят отговаря на ергономичните изисквания на ISO 9241-307 за видеодисплейни технологии.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P12.2	Входящото устройство физически отговаря на изискванията на ISO9995 и ISO9241-410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Р13 Пакетиране и документация</b>				
P13.1	Опаковъчен материал на продукта: PAPER/Corrugated тежест (кг): 1.10 Опаковъчен материал на продукта: PLASTIC/Plast. Othe тежест (кг): 0.206 Опаковъчен материал на продукта: PLASTIC/Polyethylene low density тежест (кг): 0.056	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.2	Каталогът на пластмасовите продукти не съдържа PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3	Посочете медия за потребителите и документацията на продукта в малките кутийки Електронен <input checked="" type="checkbox"/> Хартиен <input type="checkbox"/> Друг <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
P13.4	За ползване на хартия за документацията на продукта, моля уточнете точния процент на пост-консумация на рециклираните влакна: 0%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rev	Потребителят и продуктовата документация не съдържат хлоро избелена хартия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.5				
<b>Р14 Допълнителна информация (Вижте бележка В4)</b>				
Всички секции	Каталогът на информацията за околната среда, съдържащ се в тази декларация е валиден от датата, когато е публикувана декларацията. Промени в различните раздели, споменати в ИТ-Есо декларацията, могат да анулират част от инф. в този документ, с течение на времето			
P9	1. Съответните измервания на енергия предоставени в тази декларация, са за типичен конфигуриран компютър, съдържащ хард диск, захранване, висока ефективност, и операционна система Microsoft Windows®  HP персоналните компютри се предлагат с много различни конфигурации. Измерванията на консумация на мощност на системата могат да се променят, тъй като промените в конфигурацията (като твърди дискове, памет, видео карти и т.н.) и други компоненти са променени или добавени 2. HP белязани със знака на ENERGY STAR® лого са квалифицирани с приложимата за САЩ Агенция за Протекция на Околната Среда (EPA) ENERGY STAR спецификации за компютри. За повече информация за HP ENERGY STAR квалифицираните продукти посетете <a href="http://www.hp.com/go/energystar">www.hp.com/go/energystar</a> и изберете съответната продуктова категория, за да намерите компютърните модели, които са ENERGY STAR специфицирани			
P10	1. Информацията за акустичния шум, публикувана на ЕСМА 370 с Есо Декларацията, представлява обикновено конфигурираният базов модел само. Ако се добавят допълнителни обекти, с движещи се части, като допълнителни хард дискове или графични карти с вентилатори и т.н., те могат да променят акустичният шум, за чийто стойности HP не поема никаква отговорност.			

В ЯР  
ОРИГИНАЛ




Съгласно с 118. Доволнителите могат да бъдат добавени, за да се гарантира, че те не са включени в декларацията за отговорност на производителя.





Юридически справки за Европа Приложение В


Препратка	Предмет на декларацията
2002/95/EC (ROHS Директива)	P1.1, P4.1
REACH, Приложение XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Приложение XVII	P1.4
REACH, Приложение XVII	P1.2
REACH, Приложение XVII	P1.7
REACH, Приложение XVII	P1.9
Регулация (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Норвежки регламент относно ограниченията на определени опасни химикали 20.12.2002	P1.5
2006/66/EC (Батерийна и акумулаторна директива)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/EC (Ниско волтажна директива)	P3.1, 3.4
2004/108/EEC (Нова EMC Директива)	P3.2, 3.4
1999/5/EC (R&TTE Директива)	P3.3, 3.4
"REACH" Регулация (1907/2006), приложение VII	P1.10
(EC) No. 1272/2008 регулация за класификация на, етикетите и опаковането (CLP)	P4.3
REACH статия 31, приложение II	P4.3
2004/12/EC (Директива за опаковането и опаковъчната загуба)	P5.1
(97/129/EC) (97/129/EC) (Комисионно решени ена Идентификационната система за паке	P5.2
2037/2000/EC регулация на субстанциите унищожавачи озоновия слой	P5.3
2002/96/EC (WEEE директива)	P3.4, P6.1
(EC) No. 1272/2008 регулация за класификация на, етикетите и опаковането (CLP)	P7.19

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

# THE ECO DECLARATION

ecma IT-Företagen

## Company environmental profile - THE ECO DECLARATION

Марка	HP	Лого
Име на компанията	HP	
Контактна информация	HP Environmental Contact Centre (ECC) environment@hp.com	
Интернет страница	www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html	
Дата на производство	2014-06	
Целеви пазар	<input checked="" type="checkbox"/> Всички <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Пасифик, Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други	
Допълнит. информация		

В съответната печатна форма, това е неконтролируемо копие. Моля вижте контактната информация за най-новата версия. Тази декларация може да бъде публикувана само и единствено когато всички полета и кутийки маркирани с са попълнени. Допълнителна информация за всеки отделен предмет може да бъде намерена под С6.

Контрол на качеството		Съответни изисквания	
Предмет		Да	Не
QC1	Компанията е наложила схема за вътрешен контрол на качеството, която осигурява коректността на еко декларацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2	Компанията е член на еко декларационна система, която налага редовен, независим контрол на качество	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Екологичен профил на фирмата - правни изисквания		Съответни изисквания		
Предмет		Да	Не	п.а.
C1	<b>Продуктово рециклиране</b>			
C1.1	Компанията участва в система или има собствена такава, която събира и рециклира продуктите с изтекъл срок на годност, в страни, в които компанията ги е пуснала на пазара, когато е било необходимо (виж правната препратка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C2	<b>Рециклиране на батериите</b>			
C2.1	Компанията участва в система или има собствена такава, която събира и рециклира батериите в различните държави, където компанията ги е разпространила на пазара (виж правната препратка) или плаща еко такси / такси, които се изискват	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C3	<b>Рециклиране на опаковките</b>			
C3.1	Компанията участва в система или има собствена такава, която събира и рециклира опаковъчния материал в различните държави, където компанията ги е разпространила на пазара (виж правната препратка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Екологичен профил на фирмата - Изисквания на пазара		Съотв. изискв.		
Предмет		Да	Не	п.а.
C4	<b>Политика за опазване на околната среда и мениджмънт</b>			
C4.1	Фирмата разполага с определена документирана политика, за околната среда одобрена от ръководството.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C4.2	Компанията има политика за управление на покритието на околната среда: Продуктово развитие и производство <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Сертифицирано според: ISO 14001 <input checked="" type="checkbox"/> Други спецификации в С6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C4.3	Компанията редовно публикува доклад за околната среда Ако е така, то тя отговаря на препоръките на Глобална инициатива за отчетност Други спецификации в С6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

C5	<b>Рециклиране</b>			
C5.1	Информация за системата за обратно приемане на продукта, батерията и опаковката (C1, C2, C3) е на разположение в печатен или електронен вариант.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C6	<b>Допълнителна информация</b>			
<p>HP се ангажира да е отговорна за бизнес практиките си и прозрачността в своите взаимоотношения с гражданство и изпълнение. От много дълго време ние работим с тези доставчици, като с времето тяхната социална и екологична производителност се подобрява, също както и индустриалните им стандарти. HP подкрепя кодекса EICC с неговата целост, а ние му даваме допълнителни изисквания специфични за асоциацията HP's Supplier Responsibility Worker Guidance Standard for Supplier Facilities in the People's Republic of China (LPR). HP също така има много силна позиция за Женските Права. HP има очаквания към своите доставчици да достигнат процесните политики свързани с конфликтните материали. HP провежда задължително обучение, за да осигурива доставките на продукти всяка година, включително искане за информация за собствените си доставчици. HP стана първата IT компания в публикувала списък за комбинираните верижни доставки. HP се води от ръководството Global Reporting Initiative (GRI) като основа за докладване. Индексът GRI осигурява лесни препратки към съдържанието на HP Дневен Доклад за Напредък (LPR). HP предлага прозрачност и връзка на продуцираните в около 70 страни. Моля свържете се с HP Дневен Доклад за Напредък за повече детайли. efforts.</p>				

## Правни препратки Европа Приложение А


Препратка	Предмет на декларацията
2002/96/ЕС (WEEE директива)	C1.1
2006/66/ЕС (директива за акумулатори и батерии)	C1.2
2004/12/ЕС (директива за пакетирането и загубите от пакетирането)	C1.3

ВЯРНО  
ОРИГИНАЛ

# THE ECO DECLARATION

## Екологични характеристики на продукта – екологична декларация

Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със \* са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всяка позиция може да се намери в Р14.

Марка *	Hewlett-Packard	Лого 
Име на компанията *	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт *	Hans Wendschlag <a href="http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/contactem ail.html">http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/contactem ail.html</a>	
Интернет адрес *	<a href="http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/">http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/</a>	
Допълнителна информация		

Компанията декларира (въз основа на спецификацията на продукта или въз основа на тестовите резултати, получени от изследването на моделите), че продуктът отговаря на информацията, предоставена в тази декларация..

Вид на продукта *	Display
Търговско име *	HP ProDisplay P223 21.5-inch Monitor
Номер на модела *	P223
Дата на издаване *	1/02/2017
Целеви пазар *	<input checked="" type="checkbox"/> Световен <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихия Океан & Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнит. информация	

Това копие не се контролира, когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на последната версия.

Контрол на качеството	Позици	Изпълнено изискване	
		Да	Не
QC1 *	Компанията прилага схема за вътрешен контрол на качеството, за да се гарантира коректността на тази екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 *	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството, така, както е организиран от IT-Företagen (вижте <a href="http://www.itcodeclaration.org">www.itcodeclaration.org</a> ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ВЪРНА С  
ОРИГИНАЛА



Номер на модел	P223	Лого	
Дата на издаване	1/02/2017		

Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания		Изпълнено изискване		
Позиция		Да	Не	п.а.
<b>P1 Опасни вещества и препарати</b>				
P1.1	Продуктите не съдържат повече от: 0.1% олово, 0.01% кадмий, 0.1% живак, 0.1% шествалентен хром, 0.1% полибромирани бифенили (PBВ) или 0.1% полибромирани дифенилетири (PBDE). (Вижте референтна връзка за норм. база или забележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2	Продуктите не съдържат азбест (вижте рефер. връзка за нормативната база). Ком. Нормат. база не посочва максимална стойност на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3	Продуктите не съдържат изчерпващи озона в-ва: хлорофлуоровъглероди (CFC), хидро-бромо-флуоро-въглероди (HBFC), хидро-хлоро-флуоро-въглероди (HCFC), халогенни елем., карбонтетрахлорид, 1,1,1- трихлоретан, метилов бромид (вижте реф. връзка за норм. база). Коментар: Нормативната база не посочва максимална стойност на концентрацията	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4	Продуктите не съдържат повече от: 0.005% полихлорирани бифенили (PCB), 0.005% полихлориран терфенил (PCT) в препаратите (вижте референтна връзка за нормативната база)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5	Продуктите не съдържат повече от 0.1% хлоропарафини с къси вериги (SCCP) с 10-13 въглеродни атома във веригата, която съдържа най-малко 48% хлор от общата маса в SCCP (вижте реф. в-ка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6	Текстилните и кожените части с директен допир с кожата не съдържат Три-(2,3, дибро-мпропил)- фосфат (TRIS), Три-(азиридинил)- фосфин оксид (TEPA), полибромирани бифенили (PBВ) (вижте реф. връзка) Коментар: Нормат. база няма макс. ст-ти на концентро	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7	Текстилните и кожените части с директен допир с кожата не съдържат повече от 0.003% Азо оцветители, които разделят ароматните амини (вижте референтна връзка за нормативната база и забележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.8	Частите от дърво не съдържат арсен и хром като в-ва за предпазване на дървото, а също така не съдържат и пентахлорфенол и производните му (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Нормат. база няма макс. ст-ти за концентрациите	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9	Части с директен и продължителен допир с кожата не отделят никел в концентрации над 0.5 микрограма/см <sup>2</sup> /седмично (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Максималното остатъчно в нормативната база в пом. тестове съгласно EN1811-1998	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.10	Информация от Член 33 на REACH относно веществата в продуктите е достъпна на (URL или e-mail контакт) <a href="http://www.hp.com/vnpinfo/global/citizenship/environment/productdata/reach/desktop-pcs.html">http://www.hp.com/vnpinfo/global/citizenship/environment/productdata/reach/desktop-pcs.html</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P2 Батерии</b>				
P2.1	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, те се обозначават със символ за премахване и ако съдържа повече от 0.0005% живачно тегло (само за клетъчните батерии) или повече от 0.004% олово, трябва да са маркирани с химичния символ за въпросния метал, Hg или Pb. Информация за правилното изхвърляне се дава в потребителското ръководство. (Вижте референтната връзка за нормативната база)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2	Клетъчните батерии, които се използват в този продукт не съдържат повече от 2% живачно тегло. Други батерии или акумулатори не съдържат повече от 0.0005% живак или 0.002% кадмий (Виж референтната връзка за норм. база)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3	Батериите и акумулаторите лесно се отстраняват или от потребителя или от сервизните доставчици (в зависимост от дизайна на продукта) Изключение: Батерии, които са монтирани за постоянно по причини на сигурност, изпълнение, медицински причини или причини за интегритет на данните не са лесно отстраняеми. (Вижте референтната връзка за нормативната база)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>P3 Сигурност, електромагнитно-съвместима връзка към телефонната мрежа и надписи</b>				
P3.1	Продуктът отговаря на нормативните изисквания в стандартите за сигурност както е указано (вижте референтна връзка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2	Продуктът отговаря на нормативните изисквания в стандартите за ЕМ съвместимост (вижте реф. връзка за норм. база).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3	Ако продуктът е предназначен за връзка към обществената телеком. мрежа или съдържа радио предавател, той отговаря на нормативните изисквания в стандартите за радио и телеком. устройства - виж референтната връзка за норм. база	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4	Продуктът е етикетан, така че да се покаже спазване на приложимите нормативни изисквания - виж реф. в-ка.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P4 Консумативи</b>				
P4.1	Ако се използва фото-проводник в продукта, той съдържа максимално количество 0.01% кадмий (вижте референтната връзка за нормативната база и забележка B1).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2	Ако в продукта се използва мастило/тонер, те не съдържат повече от 0.1% кадмий като тегло (вижте реф. връзка).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3	Ако съставът/препарата на мастило/тонера се оценяват като опасни според приложените регулаторни норми, продуктът/упаковането съответно се обозначават и се предоставя Техническа Информация за Сигурност - Safety Data Sheet (SDS) съгласно същите изисквания (вижте референтната връзка за нормативната база)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>P5 Опаковане на продукта</b>				
P5.1	Опаковката и компонентите ѝ не съдържат повече от 0.01% общо тегло от олово, живак, кадмий и шествалентен хром.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.2	Пластмасовите материали за опаковане са маркирани според ISO 11469 позовавайки се на ISO 1043. (вижте реф.).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3	Материалът за опаковане на продукта не съдържа изчерпващи - озона вещества, както е указано в протокола от Монреал (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Нормативната база не посочва максимални стойности на концентрацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ВЯРНО  
ОРИГИНАЛ

Забележка B1: За да се гарантира, че продуктът е оригинален, трябва да се използва и изразно посочените в настоящите %

*Handwritten signature*

*Handwritten initials*

*Handwritten signature*

Номер на модел	P223	Лого	
Дата на издаване	1/02/2017		

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания – Екологично съобразен дизайн		Спазено изискване		
Позиция		Да	Не	п.а.
<b>P6</b>	<b>Информация за преработка</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P6.1	Информация за заводи за рециклиране /пречиствателни съоръжения е налична (вж референтната връзка за нормативната база)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P7</b>	<b>Дизайн</b>			
	<b>Разглобяване, рециклиране</b>			
P7.1	Части, които трябва да се обработват поотделно, са лесни за разделяне	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2	Пластмасовите материали, които са в корпусите нямат повърхностно покритие.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3	Пластмасовите части >100гр. се състоят от 1 материал или от лесно разделяеми матер.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4	Пластм. части >25гр имат кодове на материала според ISO11469 съобразено с ISO1043.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5	Пластм. части не съдържат метални инкрустации или те могат да се премахнат с общодостъпни инструменти.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6	Етикетите лесно се отделят. (Това изискване не се прилага към предпазни/регулаторни етикети).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Време на живот на продукта</b>			
P7.7	Обновяването може да се направи например с процесор, памет, карти и дискове	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.8	Обновяването може да се направи с общодостъпни инструменти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.9	Резервните части са налични след края на производството за: 5 години	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.10	Сервизът е наличен след края на производството за: години	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Изисквания за материала и веществата</b>			
P7.11	Вид на материала на покритието: Вид матер: >ABS< Вид матер: Вид матер:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.12	Материалите за изолация на кабелите за захранване не съдържат PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13	Материалите за изолация на сигналните кабели не съдържат PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14	Всички пластмасови части за покритието >25гр. не съдържат хлор и бром.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15	Всички печатни платки(без компонентите) >25гр. не съдържат халоген, както е опр. в IEC61249-2-21. (Вижте пояснение B2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.16	Забавящи горенето пластмасови части >25гр. в обвивките са маркирани според ISO1043-34: Маркировка:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17	Вариант. 1 Хим. спецификации на забавящи горенето вещества в печатните платки >25гр. (без компонентите): TBBPA (адитивен) , TBBPA (реакт.) , Друг: химично име: , CAS #:  Вариант. 2 Химически спецификации на вещества забавящи горенето в печатните платки (без компонентите) >25гр. според ISO 1043-4: >PC-GF10 FR(65)<	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18	Вариант. 1 Пластмасови части със забавители за горенето >25гр., които съдържат следните забавящи горенето вещества / препарати в концентрации над 0.1%: Коментар: Не съществува законово ограничение, това е пазарно изискване. 1. Химично име: , CAS #: 2. Химично име: , CAS #: 3. Химично име: , CAS #: Вариант. 2 Химически спецификации на забавящи горенето вещества в пластмасовите части >25гр. според ISO 1043-4: >PC-GF10 FR(65)<	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.19	Пластмасовите части >25гр. не съдържат забавящи горенето вещества/препарати над 0.1% класифицирани като R 45, R40, R46, R48, R50, R51, R53, R60, R61 и всяка комбинация от същите (Вижте забележка B3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20	От общото тегло на пластм. части >25гр. съдържанието на рециклиран материал е 18.7%.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.21	От общото тегло на пластм. части >25гр., съдържанието на биосъдържащ материал е 0%.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.22	Източниците на светлина не съдържат живак Ако се използва живак, се определя: Броя лампи: и макс. живачно съдържание на лампа: mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>P8</b>	<b>Батерии</b>			
P8.1	Химичен състав на батерията:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8.2	Батерията отговаря на изискванията на следната/ите доброволна/и програма/и:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Данни по глава B2 IEC 61249-2-21 има възможности за ограничаване на хлор и бром, но не са всички и предпазни/регулаторни и активни компоненти са включени в групата на забавящи горенето вещества

За повече данни: B3 Специфицирането от Юниусри 2009г. изразява ли рисковете могат да се комбинират с изискване за биосъдържащ материал по отношение на хармонизираните Спецификации (CEN) задължително от декември 2010

Номер на модел	P223	Лого	
Дата на издаване	1/02/2011		

**Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение)** Спазено изискване

Да Не п.а.

**Р9 Энергийна консумация**


9.1 За продукта са представени следните нива на мощността и консумацията на енергия:

Енергиен режим	Ниво на мощност при 100 Волта AC	Ниво на мощност при 115 Волта AC	Ниво на мощност при 230 Волта AC	Реф.ст-ст/ Станд.за енергийни режими и тестови методи	
ENERGY STAR® On Mode (System Idle)	14.5 Вата	14.5 Вата	14.5 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. Ver. 7.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® Low Power Sleep Mode	0.3 Вата	0.3 Вата	0.3 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 7.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® Off / Apparent Off Mode	0.1 Вата	0.1 Вата	0.1 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Резолюция на дисплея: 1920*1080 Мегапиксели				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 7.0	<input type="checkbox"/>
Време по подразбиране, за въвеждане в икономичен режим: минути				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 7.0	<input checked="" type="checkbox"/>
P9.2	Информация за функцията за икономичен режим се предоставя с продукта.				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P9.3	Продуктът отговаря на енергийните изисквания на следните добров. програми: ENERGY STAR версия: 7.0 Продуктова категория: Display			Други спецификации:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Р10 Емисии**

**Ниво на шума – Декларирано според ISO 9296**

P10.1	Режим	Описание на режима	Декларирано А-претеглено ниво на звукова мощност L <sub>WA</sub> (B)	Декларирано А-претеглено ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub> m		
				Позиция на оператор	Полож на наблюдателя	
	Idle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Работен режим			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Друг режим			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Измерена според: <input type="checkbox"/> ISO7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74						
Друг (само ако не се покрива от ECMA-74 с дистанционно измерване на L <sub>pA</sub> m)						
P10.2	Продуктът отговаря на изискванията на следните доброволни програми за шум:					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Номер на модел	P223		Лого	
Дата на издаване	1/02/2017			
<b>Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение)</b>				<b>Спазено изискване</b>
Позиция				Да Не п.а.
	<b>Химически емисии от принтиращи продукти</b>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P10.3	Тест, извършен според ECMA-328 (ISO/IEC 28360) стандарт друг уточнете:			<input checked="" type="checkbox"/>
P10.4	Обичайната норма на емисиите (във фаза на принтиране) е (милиграма/час):			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P10.5	Изискванията за химически емисии на следните доброволни програми <input type="checkbox"/> се отнасят за : <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Прах Озон Стирен Бензен TVOC			
P10.6	<b>Електромагнитни емисии</b> Компютърният дисплей отговаря на изискването за ниско-честотни електромагнитни полета от следните доброволни програми:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11	<b>Консумативи за принтиращи продукти</b>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11.1	Техническа информация за сигурност (SDS) се предоставя за мастилото/тонера, дори ако не се изисква нормативно (P4.3)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11.2	Хартия съдържаща рециклирани влакна може да бъде използвана ако отговаря на изискванията на EN12281.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P11.3	2-странино (дуплексно) принтиране/копиране е интегрирана продуктова функция.			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P12	<b>Ергономичност за компютърните продукти</b>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P12.1	Дисплеят отговаря на ергономичните изисквания на ISO 9241-307 за визуални технологии за дисплей.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P12.2	Входящото устройство отговаря на изискванията на ISO 9995 и ISO 9241-410.			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
P13	<b>Опаковане и документация</b>			
P13.1	Вид на материала за опаковане на продукта: ХАРТИЯ/Гофрирана тегло (кг.): 0.58 Вид на материала за опаковане на продукта: ПЛАСТМ /EPS (разширен полистирен) тегло (кг.): 0.202 Product packaging material type(s): ПЛАСТМ Полиетилен ниска плътност тегло (кг.): 0.0284			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
P13.2	Пластмасовата опаковка на продукта не съдържа PVC.			<input type="checkbox"/>
P13.3	Определете потребителските средства и продукт. д-ция (отбел. с х): Електронно Хартия Друга			<input type="checkbox"/>
P13.4	За хартиеното ръководство и документацията на продукта моля определете процентното съдържание на рециклираните влакна: 0%			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Rev	Документацията за потребителя и на продукта не съдържа хлоридно избелена хартия			
P13.5				
P14	<b>Допълнителна информация (Вижте забележка B4)</b>			
All sections	1. Продукт.екол. информация, съдържаща се в тази декларация е валидна от датата на публикуването и. Промени във външ стандарти отнесени в IT Eco-Declaration може да направят невалидна част от информацията в тази декларация.			
P9	1. Наредба на Европейската комисия 1275/2008- информация за енергийна ефективност:			
	Режим / Условие	Консумация на енергия във Ватове при 230 VAC	Време по подразбиране	
	Off Mode (ако е приложимо)	0.20 Wata	Не приложимо	
	Standby Mode (ако е приложимо)	Не приложимо	Не приложимо	
	Network Standby / Sleep / Long Idle Mode ако всички кабелни мрежови портове са свързани и всички безжични мрежови портове са активирани (ако е приложимо)	0.34 Wata	Не приложимо	
	Network Standby / Sleep / Long Idle Mode (ако е приложимо)	0.34 Wata	Не приложимо	
	2. Наредба на Европейската комисия 1275/2008- инструкции за безжични мрежи:			
	Когато е приложимо, може да се активират и деактивират безжични мрежи с помощта на инструкциите, предоставени в ръководството на продукта или операционната система. Информацията е достъпна на адрес <a href="http://www.hp.com/support">www.hp.com/support</a>			

Забележка B4: Може да се бъде валидна декларацията само за условията на използване на продукта, които са изброени в декларацията за енергийна ефективност.

Референтни връзки към нормативната база в Европа-Приложение В

Референтна връзка	Позиция от декларацията
2002/95/EC (Директива за ограничение на опасните вещества (RoHS), Restriction of Hazardous Substances)	P1.1, P4.1
REACH, Приложение XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Приложение XVII	P1.4
REACH, Приложение XVII	P1.2
REACH, Приложение XVII	P1.7
REACH, Приложение XVII	P1.9
Наредба (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Норвежка регулаторна база, отнасяща се до ограниченията върху употребата на определени опасни химикали 20.12.2002	P1.5
2006/66/EC (Директива за батерии и акумулатори)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/EC (Директива за ниски напрежения)	P3.1, 3.4
2004/108/EEC (Нова директива за електромагнитна съвместимост)	P3.2, 3.4
1999/5/EC (Директива - R&TTE (Радио и телекомуникационно терминално оборудване)	P3.3, 3.4
"REACH" Регулаторна база (1907/2006), приложение VII	P1.10
(EC) No. 1272/2008 Регулаторна база върху класификацията, обозначаването и опаковането (CLP)	P4.3
REACH член 31, приложение II	P4.3
2004/12/EC (Директива за опаковането и отпадъчните продукти)	P5.1
(97/129/EC) (Комисионно решение върху системата за идентификация на материалите за опаковане	P5.2
2037/2000/EC Регулаторна база върху вещества, които намаляват озоновия слой	P5.3
2002/96/EC ((Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване)	P3.4, P6.1
(EC) No. 1272/2008 регулаторна база върху класификацията, обозначаването и опаковането (CLP)	P7.19

13

ОТКАЗА

# THE ECO DECLARATION

ЕСМА IT-Företagen

## Екологичен профил на компанията - екологична декларация

Марка	HP	Лого
Име на компанията	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт	HP Environmental Contact Centre (ECC) environment@hp.com	
Интернет страница	www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html	
Дата на издаване	2014-06	
Целеви пазар	<input checked="" type="checkbox"/> Светове <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихия Океан & Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други	
Допълнителна информация		

Това копие не се контролира, когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на най-новата версия. Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със \* са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всяка позиция може да се намери в С6.

Контрол на качеството		Изпълнено изискване	
Позиция		Да	Не
QC1	Компанията прилага схема за вътрешен контрол на качеството, за да се гарантира точността на настоящата екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Екологичен профил на компанията - законови изисквания		Изпълнено изискване		
Позиция		Да	Не	п.а.
<b>C1</b>	<b>Рециклиране на продукта</b>			
C1.1	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на излезлите от употреба продукти в страни, където компанията ги продава на пазара и когато това се изисква (вижте референцията)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C2</b>	<b>Рециклиране на батерията</b>			
C2.1	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на батерии в страни, в които компанията продава продукти на пазара (вижте референцията) или заплаща еко данък / такса, когато се изисква.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C3</b>	<b>Рециклиране на опаковката</b>			
C3.1	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на отпадъци от опаковки в страни, в които компанията продава продуктите си на пазара и където се изисква (вижте референцията)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Екологичен профил на компанията - пазарни изисквания		Изпълнено изискване		
Позиция		Да	Не	п.а.
<b>C4</b>	<b>Политика за околната среда и управление на околната среда</b>			
C4.1	Компанията има документирана политика за околната среда, одобрена от ръководството.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4.2	Компанията има система за управление на околната среда, покриваща: Продуктово развитие <input checked="" type="checkbox"/> Производство <input checked="" type="checkbox"/> Ако е така, тя е сертифицирана според: ISO 14001 <input type="checkbox"/> Други специфицирани в С6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4.3	Компанията редовно публикува доклад за околната среда.. <input type="checkbox"/> Ако е така, то отговаря на препоръките на: Глобалната инициатива за отчетност <input type="checkbox"/> Други специфицирани в С6 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C5</b>	<b>Рециклиране</b>			
C5.1	Информация за системата за връщане на продукта, батерията & опаковката (C1, C2, C3) е налична в хартиен или електронен формат.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**C6 Допълнителна информация**  
 HP е получил ISO 14001 сертификация за своите производствени операции (Worldwide Manufacturing of Computing and Imaging Products and Related Operations) и за продуктовия дизайн за своите Personal Systems Products и LaserJet and Enterprise Printing Products. Сертификациите за продуктовия дизайн включва HP-процеси за екологичен дизайн за широка гама продукти (такива като HP's General Specification for the Environment), които обхващат всички продукти на HP.  
 HP се ангажира с отговорни бизнес практики и прозрачност в глобалната си гражданска политика и производство. Ние имаме дълга история на работа с доставчиците си, за да можем да подобрим тяхното социално и екологично (SER) производство, както също да подобрим индустриалните стандарти. HP подкрепя Кодекса на поведение EICC в неговата цялост и го допълваме с допълнителни изисквания, специфични за свободата на сдружаване и HP's Student и Dispatch Worker Guidance Standard за предприятия на доставчици в Китайската Народна Република (КНР). HP също има силна политика за защита на човешките права на място. HP провежда комплексна проверка на своята верига за доставки всяка година, включително с искане за информация за собствена надлежна проверка на доставчици, използващи топлили пещи и рафинерии. HP стана първата IT компания, която публикува своя списък на веригата си за доставки. HP следва Глобалната инициатива за отчетване (GRI) като основа за докладване. Индексът на GRI осигурява лесно посрещане на съдържанието HP's Living Progress Report (LPR). HP предлага услуга за обратно събиране на продукти в около 70 държави. Моля обърнете се към HP's Living Progress Report за повече информация относно нашите глобални усилия..

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

Референтни връзки към нормативната база в Европа -  
Приложение А

Референтна връзка	Позиция от декларацията
2002/96/ЕС (WEEE директива)	C1.1
2006/66/ЕС (Директива за батерии и акумулатори)	C1.2
2004/12/ЕС (Директива за опаковката и отпадъци от опаковката)	C1.3

2

СЕРТИФИКАЦИЯ

2

*10/1/08*

# Certificate of Partnership

*10/1/08*

## FY18

COMSOFT OOD

Bulgaria

is an approved member of the HP Partner First program and qualifies as HP Partner First Silver Partner.

Membership

Silver Personal Systems Partner

*Pierre Jover*

Pierre Jover  
General Manager & Vice President



*10/1/08*





HP Europe B.V.  
Amsterdam, Meyrin Branch  
Route du Nant d'Avril 150  
CH-1217 Meyrin/ Genève  
Switzerland

**Информационно писмо**

Дата: 16.01.2018  
Per. №: 476/INF/2018

До: МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ

Уважаеми Господа,

С настоящето бих желал да Ви уведомя, че фирма Комсофт ООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1202, бул. „Княгиня Мария Луиза“ №47, е упълномощена да сервизира предлаганото оборудване в процедура: РМФ-70/11.12.2017 г., за нуждите на Министерство на финансите, чрез оторизираната сервизна мрежа на HP Inc.

С уважение,

Erik Chang  
Manager Channel Sales Operations  
EMEA – Europe, Middle-East & Africa

HP Europe B.V.  
Amsterdam, Meyrin Branch  
Route du Nant-d'Avril 150  
1217 Meyrin, Switzerland

ВЪВЕДЕН  
ОБЪЕМ



HP Europe B.V.  
Amsterdam, Meyrin Branch  
Route du Nant d'Avril 150  
CH-1217 Meyrin/ Genève  
Switzerland

Приложение 1  
HP Сервизни центрове за поддръжка на HP Consumer & Commercial продукти

Оторизирани сервизи на HP в България					Контактна информация за HP Europe B.V. (Amsterdam, Meyrin Branch) Route du Nant d'Avril 150 CH-1217 Meyrin/ Genève Switzerland	Контактна информация за HP Europe B.V. (Geneva) Route du Nant d'Avril 150 CH-1217 Meyrin/ Genève Switzerland	Контактна информация за HP Europe B.V. (Geneva) Route du Nant d'Avril 150 CH-1217 Meyrin/ Genève Switzerland	Контактна информация за HP Europe B.V. (Geneva) Route du Nant d'Avril 150 CH-1217 Meyrin/ Genève Switzerland
Град	Адрес	Телефон	E-mail					
Благоевград	бул. Св. Св. Кирил и Методий 2	0 7801 7978	support@bgevo.bg	•	•	•	•	
Бургас	ул. Адам Мицкевич 5	0 7801 7978	support@brcs.bg	•	•	•	•	
Бургас	ул. Александър Стамболиски 34, офис 2	0 7801 0887, 0567040 197	service@brcs.bg	•	•	•	•	
Бургас	ул. Франц Пагани, Бизнес център Кардифо, офис 12	0 7801 6036, 0667011 896	support_burgas@csny.bg	•	•	•	•	
Бургас	ул. Христо Фотев 94	0 8802 8199, 0567011 907	support@brcs.com	•	•	•	•	
П. Търново	ул. Леонов Каравелов 51	0 7801 6036, 0627602 404	support_vladimir@csny.bg	•	•	•	•	
Варна	ул. Любен Каравелов 26	0 8802 8199, 0627601 881	support@vna.com	•	•	•	•	
Варна	бул. Мир 3	0 7801 6036; 0527614 418	support_varna@csny.bg	•	•	•	•	
Варна	бул. Олга Пасича 42	0 7801 7978	support@vna.bg	•	•	•	•	
Варна	ул. Гоце Делчевски 7	0 7801 0887, 0527321 997	service@brcs.bg	•	•	•	•	
Мидия	ул. Цар Александър II ВР	0 7801 6036, 0947000 410	support@midia.bg	•	•	•	•	
Габрелия	ул. Васил Левски Манастир 13	0 8802 8199, 0667004 662	support@gabra.com	•	•	•	•	
Габрелия	ул. Николаоска 41	0 7801 7978	support@gabra.bg	•	•	•	•	
Девня	Промитен в село	0 8802 8199, 0517095 999	support@devna.com	•	•	•	•	
Казанлък	АЕЗ Казанлък	0 7801 7978	support@kazan.bg	•	•	•	•	
Кюстендил	ул. Васил Младенчевски 1В от 2	0 8802 8199, 0913700 407	support@kuzen.com	•	•	•	•	
Пловдив	ул. Беличица 28	0 8802 8199, 027999 7691	support@plov.bg	•	•	•	•	
Пловдив	бул. Русе 6	0 7801 7978	support@plov.bg	•	•	•	•	
Пловдив	бул. България 108А	0 7801 7978	support@plov.bg	•	•	•	•	
Пловдив	ул. Гоце Делчевски 4	0 8802 8199, 0327622 618	support@plov.com	•	•	•	•	
Пловдив	ул. Сопот 7	0 7801 0887, 0627960 046	service@brcs.bg	•	•	•	•	
Пловдив	бул. България 105	0327637 863	support_plov@csny.bg	•	•	•	•	
Русе	бул. Цар Свободен 42А, Флаж Пром Гейт	0 7801 7978	support@ruse.bg	•	•	•	•	
Русе	ул. Хан Крум Б. кв. В, кв. 2	0 8802 8199, 0827077 097	support@ruse.com	•	•	•	•	
Русе	ул. Мъгдалова на малочисленост 27	0 7801 6036, 0827023 256	support1_ruse@csny.bg	•	•	•	•	
София	ул. Лерин 39	0 7801 6036	support@sof.bg	•	•	•	•	
София	ж.к. Младост 1, кв. 302, кв. 4	0 8802 8199, 027969 1660	support@ruse.com	•	•	•	•	
София	ул. Никола Габровски 79, Бизнес център 1799С	0 7801 0887, 027960 4700	service@brcs.bg	•	•	•	•	
София	бул. Централна улица 119, Бизнес център Дифект България	0 7801 7978	support@sofna.bg	•	•	•	•	
София	бул. 7978	0 7801 7978	support@sofna.com	•	•	•	•	
Стара Загора	ул. Генерал Гурко 61	0 8802 8199, 0427621 114	support@stz.com	•	•	•	•	
Стара Загора	ул. Калчо Галчев 52	0 7801 6036, 0427623 216	support_starozagor@csny.bg	•	•	•	•	
Стара Загора	ул. Св. Олга Панзис 97	0 7801 6036, 0427623 216	support_starozagor@csny.bg	•	•	•	•	
Стара Загора	бул. Христо Ботев 100, от. 5, офис 116	0 7801 0887, 0427605 350	service@brcs.bg	•	•	•	•	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Stamp: BULGARIA, 01/03/2014

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



HP Europe B.V.  
Amsterdam, Meyrin Branch  
Route du Nant d'Avril 150  
CH-1217 Meyrin/ Genève  
Switzerland

Дата: 16.01.2018

Изходящ. №124

### Оторизационна форма на производител

до:

Комсофт ООД

Бул. Мария Луиза 47

+359 2 9814566

Уважаеми господа,

Ейч Пи Юръп Б.В., клон Мейрин, с адрес Route du Nant d'Avril 150, CH-1217 Meyrin/ Genève, Швейцария ("HPEBV") представлява производителя на HP продукти на територията на Европейския съюз, в т. ч. Р. България.

С настоящето потвърждавам от името на "HPEBV", че е наясно със следното:

- Комсофт ООД, Бул. Мария Луиза 47 ("HP Оторизиран Партньор") възнамерява да подаде оферта за участие в търг РМФ- 70 / 11.12.2017 г. за МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ, Ул. Г.С. Раковски 102, София 1000, България ("Клиент") включващ следните HP Personal Computers, Notebooks, Monitors продукти и свързаните с тях услуги на HP за пакетна поддръжка ("HP Продукти"), и
- в случай, че поръчката бъде възложена на HP Оторизирания Партньор, той в следствие ще преговаря и ще подпише договор, подчинен изключително на правилата и условията между Клиента и HP Оторизирания Партньор за доставка на продукти и услуги на Клиента, включително посочените по-горе продукти на HP.

Само HP има право да упълномощава трети лица ("HP Оторизиран Партньор"), за да продава продукти на HP в определени територии, основани на селективни критерии за дистрибуция (специфични технически и професионални стандарти, които са определени от HP).

HPEBV потвърждава, че към датата на това писмо HP Оторизирания Партньор не е изключително оторизиран от HP препродавач, за продажба на по-горе споменатите HP Продукти за територията на България.

Продуктите на HP са обхванати от стандартна гаранция, съгласно правилата и условията приложими в България. Услугите на HP за пакетна поддръжка представляват стандартни предплатени и пакетни HP-брандирани услуги. HP Оторизирания Партньор има разрешение да предава тази стандартна гаранция на клиенти-крайни потребители които закупуват и използват такива HP Продукти в България и HP ще спазва тези стандартни гаранции.

В рамките на горепосочената оферта за участие в търг и последващият потенциален договор, HP Оторизирания Партньор действа от свое име и за своя сметка и няма право, власт и не е опълномощен да създаде задължение или дълг, изричен или подразбиращ се от името на HPEBV.

HP EBU е единствено отговорен и задължен към Клиента съгласно стандартната HP продуктова гаранция и/или съгласно правилата и условията на HP за пакетна поддръжка. HP Оторизирания Партньор единствено се задължава относно удължаването и разширяването на тази гаранция и/или правила и условия.

Доставката на стандартната HP продуктова гаранция и на услугата на HP за пакетна поддръжка се предоставят или от местният офис на HP в България, или от оторизиран от HP доставчик по поддръжка.

С уважение,



Erik Chang  
Manager Channel Sales Operations  
EMEA – Europe, Middle-East & Africa

HP Europe B.V.  
Amsterdam, Meyrin Branch  
Route du Nant-d'Avril 150  
1217 Meyrin, Switzerland



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 – КОМПЮТЪРНИ КОНФИГУРАЦИИ**

Показател	Минимални изисквания	Предложение на „Комсофт“ ООД за компютри марка HP Модел Компютърна конфигурация HP EliteDesk 705 G3 Microtower с монитор HP ProDisplay P223 с продукти №* IQF57AV и X7R61AA *(номер, еднозначно определящ предложената конфигурация)	Декларирам, че покрива минималните изисквания на Възложителя
Процесор	3.2 GHz, 4 физически ядра, 6 MB cache или еквивалент	Четириядрен процесор AMD Ryzen™ 3 PRO 1200, 3.4 GHz Boost Frequency, 8MB L3 Cache, 4 физически ядра	Надвишава
Оперативна памет	2 x 4 GB DDR4, 4 DIMM слота	Инсталирани 2 x 4 GB DDR4, 4 DIMM слота	Отговаря
Твърд диск 2	500 GB 7200 rpm	Инсталиран твърд диск 500 GB 7200 rpm HDD	Отговаря
Оптично устройство	DVD±RW	DVD±RW	Отговаря
Видео	Вграден	Външна видео карта - AMD Radeon R7 430 2GB	Надвишава
Мрежов интерфейс	100/1000 Mbps	100/1000 Mbps	Отговаря

6.11.18

6.11.18

Вградени портове	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 (от които по един на преден панел), 1 x Audio out, 1 x MIC, RJ-45, 1 x VGA и/или display port	10 x USB порта, 2 x USB 3.1 Gen 1 и 2 x USB 2.0 порта на преден панел, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.1 Gen 1 и 2 x USB 3.1 Gen 2 порта отзад, 2 x Audio out, 2 x MIC, Сириен порт, RJ45, 1 x VGA, 2 x DisplayPort	Надвишава
Разширителни слотове	1 x PCIe x4 slot, 1 x PCIe x16 slot	1 x PCIe x16 (v3.0), 1 x PCIe x8, 1 x PCI Express x4 (v2.0), 2 x PCI Express x1 (v2.0)	Надвишава
Кутия	Desktop/Tower, ATX захранване – минимум 180 вата, осигуряващо безпроблемна работа при пълно натоварване на системата; фабрично вграден детектор за отваряне на кутията	Desktop/Tower, ATX захранване – 280 вата, осигуряващо безпроблемна работа при пълно натоварване на системата; фабрично вграден детектор за отваряне на кутията	Отговаря
Мишка	USB, двубутонна, скрол, оптична, с цвета и с логото на производителя на компютъра	HP USB мишка, двубутонна, скрол, оптична, с цвета и с логото на производителя на компютъра	Отговаря
Клавиатура	С вграден Smart card reader за карти по ISO 7816, USB, гравирана с English (US) и кирилица по БДС, с цвета и с логото на производителя на компютъра	HP USB клавиатура с вграден Smart card reader за карти по ISO 7816, USB, гравирана с English (US) и кирилица по БДС, с цвета и с логото на производителя на компютъра	Отговаря
Операционна система	Windows 7 Professional, Windows 8.1 Pro или Windows 10 Pro	Инсталирана MS Windows 10 Pro	Отговаря
Съвместимост на предложения модел компютър с ОС	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и да е посочен в Windows Certified Products List (WCPL)	MS Windows 7, MS Windows 8.1 и MS Windows 10 и е посочен в Windows Certified Products List (WCPL) <a href="https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPL/ProductDetails.aspx?ProductID=48307&amp;OrganizationID=31">https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPL/ProductDetails.aspx?ProductID=48307&amp;OrganizationID=31</a>	Отговаря

Handwritten signature and date: 21

Допълнителни изисквания	Наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип, поддръжка на WMI	Наличие на вграден TPM 2.0 (Trusted platform module) чип, поддръжка на WMI	Отговаря
Захранващ кабел	По БДС	Захранващ кабел по БДС	Отговаря
Мултимедия	Слушалки с микрофон 1,8 м до 3 м кабел (без удължител)	Включени в окомплектовката слушалки с микрофон 1,8 м до 3 м кабел (без удължител)	Отговаря
Гаранция от датата на доставка	Три години от производителя гарантирано с партиден номер (вкл. мишката и клавиатурата)	Три години от производителя гарантирано с партиден номер W6S10AV (вкл. мишката и клавиатурата)	Отговаря
Монитор	Диагонал: 21.5", разделителна способност (1920x1080), яркост: 250 cd/m <sup>2</sup> , контраст: 3000:1, време за реакция: 5 ms, ъгъл на видимост: 170 °/170 °, с вградено захранване; видео интерфейси: съвместими с видео интерфейсите на компютъра, сигнален и захранващ кабел. От производителя на компютъра	Диагонал: 21.5" . разделителна способност (1920x1080), яркост: 250 cd/m <sup>2</sup> , контраст: 3000:1, време за реакция: 5 ms, ъгъл на видимост: 178 °/178 °, с вградено захранване; видео интерфейси: съвместими с интерфейсите на компютъра, 1 xVGA, 1 x DisplayPort и захранващ кабел. От производителя на компютъра	Надвишава
Количество	50 (петдесет) броя	50 (петдесет) броя	Отговаря

Дата: 16.01.2018 г.

Подпис и печат:

Име и фамилия: Христо Великов –  
управител

24.01.2018

54

ДО  
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ  
УЛ. "Г. С. РАКОВСКИ" № 102  
ГР. СОФИЯ 1040

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 – „ДОСТАВКА НА 50 БРОЯ КОМПЮТЪРНИ  
КОНФИГУРАЦИИ“**

От „Комсофт“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Мария Луиза 47  
ЕИК, съгласно чл. 23 от ЗТР 030435072,

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,**

Долуподписаният Христо Анчев Великов, в качеството си на управител, на „Комсофт“ ООД, участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на компютърна техника за Министерство на финансите“, предлагам да изпълним поръчката по Обособена позиция 1: „Доставка на 50 броя компютърни конфигурации“, съгласно документацията за участие при следните финансови условия:

Модел на предлаганата техника	брой	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
Компютърни конфигурации HP Elitedesk 705 G3 MT с монитор HP ProDisplay P223	50	1 216,00 лв.	60 800,00 лв.

**Обща цена на доставката по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 в размер на: 60 800,00 лв /  
Шестдесет хиляди и осемстотин / лв. без ДДС**

Предложената цена включва всички разходи и възнаграждения за изпълнение на предмета на обществената поръчка, като не само: разходите за доставка, разходи за извършване на гаранционна поддръжка в определения срок, както и други разходи, необходими или присъщи за изпълнение на предмета на обществената поръчка.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 4 (четири) месеца считано от крайния срок за подаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Дата: 16.01.2018 г.

Подпис и печат:  .....

Име и фамилия: Христо Великов – управител  
(представляващ по регистрация или упълномощено лице)

