



Превод от английски език

София 1784, Младост-1,54А  
факс: +359 2 9 691 599  
тел.: +359 2 9 691 598  
office@teza.bg; www.teza.bg



Лого Bsi

От „Роял Чартър”

## Сертификат за регистрация

### СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО – ISO 9001:2008

Настоящият документ удостоверява, че: HP Inc.

Ками де Кан Граелс 1-21

Сент Кугат Дел Валс

08174 Барселона

Испания

Притежава сертификат номер:

FS 640142

и оперира със Система за управление на качеството, която отговаря на изискванията на ISO 9001:2008 със следния обхват:

**Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства и аксесоари в рамките на Европа, Близкия Изток и Африка.**

За и от името на BSI: *подпис: не се чете*

Франк Лий, Директор за съответствие и управление на риска на EMEA

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на последен преглед: 26.10.2015 г.

Дата на влизане в сила: 19.10.2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

BSI, IAF, ANAB Accredited, Орган за сертифициране на системите за управление, UKAS системи за управление

„утвърждава постиженията.”

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

Електронният сертификат може да бъде удостоверен [онлайн](#).

Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт”, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, МК5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд”, Лондон W14 4AL, Великобритания.

Член на групата компании BSI.



ОРИГИНАЛ  
071

Сертификат номер: FS 640142

Място	Регистрирани дейности
HP Inc. HP PPS Австрия GmbH „Виенербрегстрабе“ 41 1120 Виена Австрия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Австрия.
HP Inc. HP Белгия BVBA „Хермеслаан“ 1A 1831 Диегем Белгия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Белгия.
HP Inc. HP Inc. България ЕООД БЦ Камбаните Ул. „Околовръстен път“ 258 1766 София България	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на България.
HP Inc. HP Къмпютинг енд Принтинг, Загреб d.o.o Радничка честа 41, 7-ми етаж (Северно крило) 10000 Загреб Хърватска	Маркетинг, поръчки, доставка, сервиз и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Хърватска.
HP Inc. HP Inc. Република Чехия s.r.o. „Вискоцилова“ 1410/1 Мишле 140 00 Прага 4 Република Чехия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Република Чехия
HP Inc. HP Inc. Дания ApS “Енгхолм Парквей” 8 3450 Алерод Дания	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Дания.
HP Inc. HP Финландия Ой Пииспанкалионтие EI – 02200 Еспоо Финландия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Финландия.

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на влизане в сила: 19.10.2015 г.

Дата на последно разглеждане: 26.10.2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

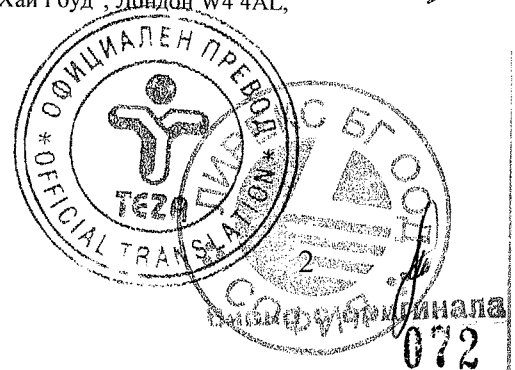
Електронният сертификат може да бъде удостоверен онлайн.

Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт“, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, MK5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд“, Лондон W4 4AL, Великобритания.

Член на групата компании BSI.



Сертификат номер: FS 640142

Място

Регистрирани дейности

HP Inc. HP Франция SAS 1, "Авеню дю Канада", 91947 „Ле Улис Седес” Франция	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Франция.
HP Inc. HP Германия GmbH "Шикардстр. 32" 71034 Боеблинген Германия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Германия.
HP Inc. HP Систимата Ектипосис Просопикон „Ипологистон Хелас ЕРЕ, 1-3 ул. „Цавела” 152-31 Халандри, 2-ри етаж Атина Гърция	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Гърция.
HP Inc. HP Inc. Унгария Ltd. HP Inc. Магарорсзаг Kft. H-1117, Ализ уца 1 Будапеща Унгария	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Унгария.
HP Inc. „Хюлет Пакард Ирландия” Limited БЛДГ DUB7-08, Лифи Парк Технолъджи Кампъс Барнхол Роуд, Леикслип Ко Килдеър Ирландия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Ирландия.
HP Inc. HP PPS Израел Ltd. Ул. „Дафна” 9 Раанана 4366223 Тел Авив Израел	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Израел.
HP Inc. HP Италия S.r.l. Чернуско сул Навильо Ул. „Дж. Ди Виторио” 20063 Италия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Италия.

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на влизане в сила: 19.10.2015 г.

Дата на последно разглеждане: 26.10.2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

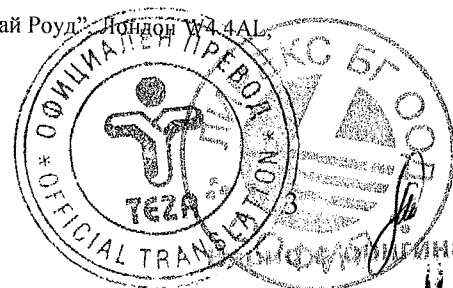
Електронният сертификат може да бъде удостоверен онлайн.

Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт”, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, МК5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд” Лондон W14 4AL  
Великобритания.

Член на групата компании BSI.



078

Сертификат номер: FS 640142

Място	Регистрирани дейности
HP Inc. "Хюлет Пакард Люксембург" S.C.A 75, Парк Д'Активите Капелен L - 8308 Капелен Люксембург	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Люксембург.
HP Inc. HP Недърленд B.V. СтартБаан 16 1187 XR Амстелвийн Холандия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Холандия.
HP Inc. HP Norge AS Постбокс 344 1326 Лисакер Осло Норвегия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Норвегия.
HP Inc. HP Inc. Polska sp.z o.o Ул. „Сзтумова” 2А 02-678 Варшава Полша	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Полша.
HP Inc. HPSP Computing and Printing Portugal Унипесоал, Лда, Руа дос Малхоес, 4 Писо 0, Едиф. Д.Санчо и Куинта да Фонте Оейрас, Лисабон, 2774-528 Пако де Аркос Португалия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Португалия.
HP Inc. HP Inc. Romania SRL Бул. „Димитре Помпею” 6 Сграда Е, 2-ри етаж, 2-ри Район Букурещ 020331 Румъния	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Румъния.

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на последно разглеждане: 26.10.2015 г.

Дата на влизане в сила: 19.10.2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

Електронният сертификат може да бъде удостоверен [онлайн](#).

Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт”, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, МК5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд”, Лондон W4 4AL, Великобритания.

Член на групата компании BSI.



Сертификат номер: FS 640142

Място	Регистрирани дейности
HP Inc. ZAO Hewlett-Packard A.O „Хайуей Ленинградское”, Къща 16А Сграда 3, 125171 Москва Руска Федерация	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Русия и държавите от ОНД.
HP Inc. Hewlett-Packard ltd Белград „Омладинских Бригада” 906 1-ви етаж (Модул Н.)11070 Белград Сърбия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Сърбия.
HP Inc. HP Inc. Словакия, s.r.o. Галванихо 7 82104 Братислава Словакия	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Словакия.
HP Inc. HP South Africa Proprietary Limited Ул. „отъм” 12, 1-ви етаж, Ривония Сандрон, Гаутенг, 2128 RSA Сандтън Южна Африка	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Южна Африка.
HP Inc. HP Espanola, S.L. „Ками де Кан Граелс” 1-21 Сент Кугат Дел Валес 08174 Барселона Испания	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Испания.
HP Inc. HP PPS Sverige AB S-169 73 Стокхолм Швеция	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Швеция.

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на влизане в сила: 19.10.2015 г.

Дата на последно разглеждане: 26.10.2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

Електронният сертификат може да бъде удостоверен онлайн.

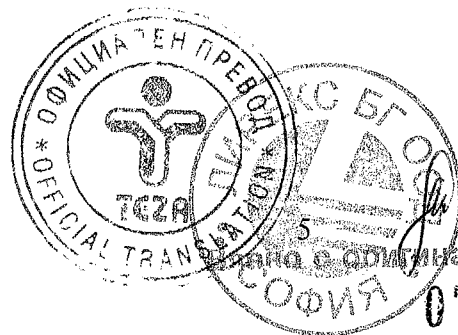
Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт”, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, MK5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд”, Лондон W4 4AL, Великобритания.

Член на групата компании BSI.

*Handwritten signature*



Сертификат номер: FS 640142

Място	Регистрирани дейности
HP Inc. HP Schweiz GmbH „Уеберландшрасе“ 1, 4-ти етаж 8600 Дюбендорф Швейцария	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Швейцария.
HP Inc. HP Bilgisayar ve Bask Teknolojileri Limited Sirketi (HP Computer & Printing Technologies Ltd. Аком Плаза, Сарай Махалеси Др. Аднан Бюлюкдениз Кад. No: 4 Kat:8, 34768, Умранийе Истанбул Турция	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Турция.
HP Inc. HP Близък Изток Сграда „Интернет сити“ #13 – Дубай Обединените арабски емирства	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Близкия Изток.
HP Inc. UK Limited Ул. „Каин“ Амен Корнър (Сграда 1, етаж 2) Бракнел RG12 1HN Великобритания	Маркетинг, поръчки, изпълнение на поръчки за продажби, управление на веригата за доставки, и поддръжка на принтери, персонални компютри, мобилни устройства, и аксесоари в рамките на Великобритания.

Първоначална дата на регистрация: 19.10.2015 г.

Дата на последно разглеждане: 26.10.2015 г.

Този сертификат е издаден електронно и остава собственост на BSI и е обвързан с условията на договора.

Дата на влизане в сила: 19.10. 2015 г.

Дата на изтичане: 14.09.2018 г.

Електронният сертификат може да бъде удостоверен онлайн.

Принтираните копия могат да бъдат валидирани на [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Информация и контакт: BSI, „Кайтмарк корт“, Дейви Авеню, Ноухил, Милтън Кейнс, MK5 8PP. Тел: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, регистрирана в Англия под номер 7805321 на 389 „Чисуик Хай Роуд“, Лондон W4 4AL, Великобритания.

Член на групата компании BSI.

Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за регистрация. Преводът се състои от 6 стр.

Преводач: Румяна Лъчезарова Спасова-Александрова

подпис: ..... /печат/



bsi.



By Royal Charter

# Certificate of Registration

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2008

This is to certify that:

HP Inc.  
Cami de Can Graells 1-21  
Sant Cugat Del Valles  
08174 Barcelona  
Spain

Holds Certificate Number:

FS 640142

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2008 for the following scope:

**Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Europe, the Middle East and Africa.**

For and on behalf of BSI:

Frank Lee, EMEA Compliance & Risk Director

Original Registration Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

Effective Date: 19/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

Page: 1 of 6



...making excellence a habit.™

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is to be used in accordance with the terms of the Certificate of Contract. An electronic certificate can be authenticated [online](#). Printed copies can be validated at [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8EF. Tel: +44 (0)1908 590900. BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 2805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK. A Member of the BSI Group of Companies



077

Certificate No: FS 640142

Location	Registered Activities
HP Inc. HP PPS Austria GmbH Wienerbergstraße 41 1120 Wien Austria	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Austria.
HP Inc. HP Belgium BVBA Hermeslaan 1A 1831 Diegem Belgium	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Belgium
HP Inc. HP Inc. Bulgaria EOOD BC Kampanite 258 Okolovrasten pat str 1766 Sofia Bulgaria	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Bulgaria.
HP Inc. HP Computing and Printing Zagreb d.o.o. Radnicka cesta 41, 7th Floor (North Wing) 10000 Zagreb Croatia	Marketing, sales order fulfilment, delivery, service and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Croatia.
HP Inc. HP Inc. Czech Republic s. r. o. Vyskocilova 1410/1 Michle 140 00 Prague 4 Czech Republic	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within the Czech Republic.
HP Inc. HP Inc. Danmark ApS Engholm Parkvej 8 3450 Allerød Denmark	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Denmark.
HP Inc. HP Finland Oy Piispankalliontie FI - 02200 Espoo Finland	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Finland.

Original Registration Date: 19/10/2015

Effective Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI. An electronic certificate can be authenticated [online](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory).  
Printed copies can be validated at [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Tel: +44 (0)1462 690000  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 2009521 at 191, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Page: 2 of 6





Certificate No: FS 640142

Location	Registered Activities
HP Inc. HP France SAS 1, Avenue du Canada, 91947 Les Ulis Cedex France	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within France.
HP Inc. HP Deutschland GmbH Schickardstr. 32 71034 Boeblingen Germany	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Germany.
HP Inc. HP Systimata Ektipossis kai Prosopikon Ypologiston Hellas EPE, 1-3 Tzavella str 152-31 Halandri, 2nd Floor Athens Greece	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Greece.
HP Inc. HP Inc. Hungary Ltd HP Inc. Magyarország Kft. H-1117, Aliz utca 1 Budapest Hungary	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Hungary
HP Inc. Hewlett-Packard Ireland Limited Bldg DUB07-08, Liffey Park Technology Campus Barnhall Road, Leixlip Co Kildare Ireland	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Ireland
HP Inc. HP PPS Israel Ltd 9 Dafna St Raanana 4366223 Tel-Aviv Israel	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Israel.
HP Inc. HP Italy S.r.l. Cernusco sul Naviglio Via G. di Vittorio 20063 Italy	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Italy.

Original Registration Date: 19/10/2015

Effective Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

This certificate was issued electronically and is the property of BSI. It is not to be used for any other purpose.  
An electronic certificate can be authenticated [online](#).  
Printed copies can be validated at [www.bsi.com/paper/ClientDirectory](http://www.bsi.com/paper/ClientDirectory)

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805721 at 395 Chiswick High Road, London W6 7AL, UK.  
A Member of the BSI Group of Companies.

Page: 3 of 6



079

Certificate No: FS 640142

Location	Registered Activities
HP Inc. Hewlett-Packard Luxembourg S.C.A. 75, Parc d'Activités Capellen L - 8308 Capellen Luxembourg	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Luxembourg.
HP Inc. HP Nederland B.V. Startbaan 16 1187 XR Amstelveen Netherlands	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within the Netherlands.
HP Inc. HP Norge AS Postboks 344 1326 Lysaker Oslo Norway	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Norway.
HP Inc. HP Inc. Polska sp. z o.o. ul. Szturmowa 2A 02-678 Warsaw Poland	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Poland.
HP Inc. HPCP Computing and Printing Portugal Unipessoal, Lda, Rua dos Malhões, 4. Piso 0, Edif. D.Sancho I Quinta da Fonte Oeiras, Lisboa, 2774-528 Paço de Arcos Portugal	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Portugal.
HP Inc. HP Inc. Romania SRL 6 Dimitrie Pompeiu Boulevard Building E, 2nd floor, 2nd District Bucharest 020331 Romania	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Romania.

Original Registration Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

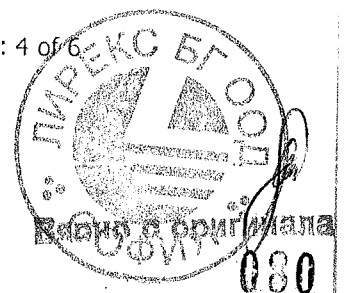
Effective Date: 19/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

This certificate is valid only if printed and remains the property of BSI. An electronic certificate can be authenticated [online](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory). Printed copies can be validated at [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory).

Information and Contact: BSI, Kippenker Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Tel: +44 (0)1908 546400  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 2805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 3AL, UK.  
A Member of the BSI Group of Companies.

Page: 4 of 6



Certificate No: FS 640142

Location	Registered Activities
HP Inc. ZAO Hewlett-Packard A.O Highway Leningradskoe, House 16A Building 3, 125171 Moscow Russian Federation	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Russia and CIS.
HP Inc. Hewlett-Packard ltd Belgrade Omladinskih Brigada 90b 1st Floor (Module N.)11070 Belgrade Serbia	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Serbia.
HP Inc. HP Inc Slovakia, s.r.o. Galvaniho 7 82104 Bratislava Slovakia	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Slovakia.
HP Inc. HP South Africa Proprietary Limited 12 Autumn Street, Pt. 1st Floor, Rivonia Sandton, Gauteng, 2128 RSA Sandton South Africa	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within South Africa.
HP Inc. HP Espanola, S.L. Cami de Can Graells 1-21 Sant Cugat Del Valles 08174 Barcelona Spain	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Spain.
HP Inc. Hewlett-Packard Espanola S.L. Calle Vicente Aleixandre, 1 Parque Empresarial Las Rozas, 28232 - Las Rozas Madrid Spain	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Spain.
HP Inc. HP PPS Sverige AB S-169 73 Stockholm Sweden	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Sweden.

Original Registration Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

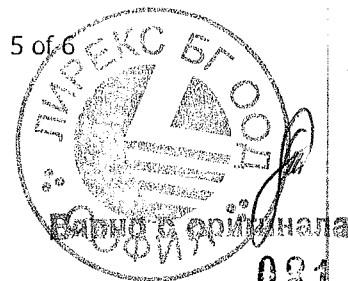
Effective Date: 19/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

Page: 5 of 6

This certificate was issued electronically and contains the property of BSI. An electronic certificate can be authenticated [online](#). Printed copies can be validated at [www.bsigroup.com/Clients/verify](http://www.bsigroup.com/Clients/verify).

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK1 9JQ. Tel: +44 (0)1908 545880  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 3AL, UK  
A Member of the BSI Group of Companies.



Certificate No: FS 640142

Location	Registered Activities
HP Inc. HP Schweiz GmbH Ueberlandstrasse 1, 4th Floor 8600 Dübendorf Switzerland	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Sweden.
HP Inc. HP Bilgisayar ve Bask Teknolojileri Limited Sirketi (HP Computer & Printing Technologies Ltd Akkom Plaza , Saray Mahallesi Dr. Adnan Büyükdeniz Cad. No:4 Kat: 8, 34768, Ümraniye Istanbul Turkey	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within Turkey.
HP Inc. HP Middle East Internet City Building #13 - Dubai United Arab Emirates	Marketing, procurement, sales order fulfilment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within the Middle East.
HP Inc. UK Limited Cain Road Amen Corner (Bldg 1 Floor 2) Bracknell RG12 1HN United Kingdom	Marketing, procurement, sales order fulfillment, supply chain management, and support of printers, personal computers, mobile devices, and accessories within the United Kingdom

Original Registration Date: 19/10/2015

Latest Revision Date: 26/10/2015

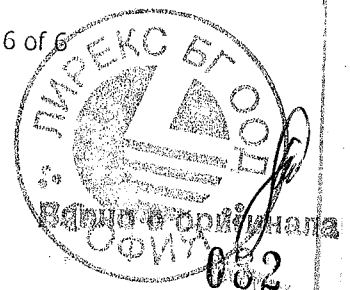
Effective Date: 19/10/2015

Expiry Date: 14/09/2018

Page: 6 of 6

The certificate holder is responsible for ensuring the accuracy of the information provided in this certificate.  
An electronic certificate can be accessed [online](http://www.bsi.com/online) at [www.bsi.com/online](http://www.bsi.com/online).  
Printed copies can be validated at [www.bsi.com/ClientDirectory](http://www.bsi.com/ClientDirectory).

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK4 5DF, Tel: +44 (0)1908 5900  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321, 1st 2nd Floor, 399 High Road, London W4 3AT, UK.  
A Member of the BSI Group of Companies.



Превод от английски език

Лого на ХП

## Декларация за Съответствие

Съгласно ИСО/МЕК (ISO/IEC) 17050-1 и ЕН (EN) 17050-1

DoC #: TPC- T004-20

**Наименование на производителя:** Хюлет Пакард Къмпани  
**Адрес на производителя:** 11445 Компак Център Драйв Уест, Хюстън, TX 77070, САЩ  
**Декларира, че продуктът:**  
**Наименование на продукта:** Desktop PC; HP ProOne 400 G2 20-in Touch All-in-One PC; HP ProOne 400 G2 20-in Non-Touch All-in-One PC  
**Регулаторен модел 1:** TPC-T004-20  
**Опции към продукта:** Всички  
**Потвърждава следните продуктови спецификации и регулации:**

**EMC:**

CISPR22: 2008 Клас B  
EN 55024: 2010  
EN 55022: 2010  
EN 55032:2012  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Част 15  
ICES-003:2012

**Безопасност:**

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

**Телеком:**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 62311:2008

**Потребление на енергия:**

Регулация на ЕС No. 617/2013  
EN 62623:2013

**RoHS:**

EN 50581:2012

Това устройство е в съответствие с част 15 от Правилата на Федералната Комисия за Комуникации [FCC]. Дейността е подчинена на следните две условия: (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да предизвикат нежелана работа.

Споменатият продукт отговаря на изискванията на Директивата за Ниско Напрежение 2006/95/ЕС, EMC Директивата (Електромагнитна съвместимост) 2004/108/ЕС, Директива R&TTE 1999/5/ЕС, Директивата за Екодизайн 2009/125/ЕС, Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHS) 2011/65/EU и носи съответната CE - маркировка.

**Допълнителна информация:**

1) Този продукт е обозначен с Регулаторен номер на модел, който става част от регулаторните аспекти на неговия дизайн. Регулаторният номер на модела е основния идентификатор в регулиращата документация и докладите от тестовете. Този номер не трябва да се бърка с наименованието или номера на продукта.

Хюстън, 07 Септември 2015,

Не се чете /подпис/  
Джо Шъркли, Мениджър

**Контакти за въпроси, свързани с Регулацията:**

ЕС: Хюлет-Пакард GmbH, Направление HQ-TRE / Европейски стандарти, Херенбергер щраße 140, 71034 Бьоблинген, Германия САЩ: Хюлет-Пакард, ул. Хановер 3000, Пало Алто 94304, САЩ 650-857-1501



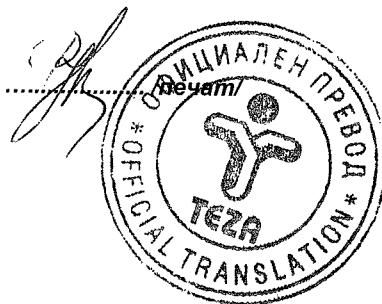
**Декларация за Съответствие**  
Съгласно ИСО/МЕК (ISO/IEC) 17050-1 и ЕН (EN) 17050-1

**TPC-T004-20**  
**ОПЦИИ**

КАТЕГОРИЯ И ОПИСАНИЕ	НОМЕР НА РЕГУЛАТОРЕН МОДЕЛ
Adapters	TPC-CA57
	TPC-DA57
	TPC-LA57
	HSTNN-CA25
	HSTNN-DA25
	HSTNN-LA25
Broadcom 802.11a/b/g/n WLAN + Bluetooth PCI-E NGFF2230Card	BCM943228Z
HP Wireless 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 with Bluetooth M.2 NIC	7265NGW
Realtek RTL8723BE bgn 1x1 + BT 4 LE PCIe+USB	RTL8723BE

Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език, на приложения документ / декларация за съответствие /. Преводът се състои от 2 /бр/ стр.

Преводач: Румяна Лъчезарова Спасова-Александрова подпис: .....



*Handwritten signature*



084



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**DoC #: TPC-T004-20**

**Supplier's Name:** Hewlett-Packard Company  
**Supplier's Address:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

**declares, that the product**

**Product Name and Model:** Desktop PC; HP ProOne 400 G2 20-in Touch All-in-One PC; HP ProOne 400 G2 20-in Non-Touch All-in-One PC

**Regulatory Model Number:** <sup>1)</sup> TPC-T004-20

**Product Options:** All

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**EMC:**

CISPR 22:2008 Class B  
EN 55024:2010  
EN 55022:2010  
EN 55032:2012  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003:2012

**Safety:**

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

**Telecom:**

EN 300 328 V1.8.1  
EN 301 893 V1.7.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 62311:2008

**Energy Use:**

Regulation (EC) No. 617/2013  
EN 62623:2013

**RoHS:**

EN 50581:2012

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.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE** marking accordingly.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

Houston Sep. 07,  
2015

Joe Sharkey, Manager

**Local contact for regulatory topics only:**

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**TPC-T004-20**  
**OPTIONS**

CATEGORY & DESCRIPTION	REGULATORY MODEL NUMBER
Adapters	TPC-CA57
	TPC-DA57
	TPC-LA57
	HSTNN-CA25
	HSTNN-DA25
	HSTNN-LA25
Broadcom 802.11 a/b/g/n WLAN + Bluetooth PCI-E NGFF2230Card	BCM943228Z
HP Wireless 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 with Bluetooth M.2 NIC	7265NGW
Realtek RTL8723BE bgn 1x1 + BT 4 LE PCIe+USB	RTL8723BE

*Handwritten signature*





Превод от английски език

## Съответствие на HP с Законодателството за Ограничения за използване на определени вредни вещества (RoHS)

(Преработено издание 13 юни 2014 г.)

HP е поела ангажимент към спазването на всички приложими закони и разпоредби, включително всякакви нови изисквания за ограничение на материалите, които могат да бъдат приети в рамките на преработената Директива RoHS на Европейския съюз, позната още като EC RoHS 2, ограничението на Европейския съюз за полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) в Приложение XVII от Регламента на ЕС REACH и методите за управление на Китай за контролиране на замърсяването, причинено от електронни информационни продукти, познати още като Китайска Директива RoHS 2

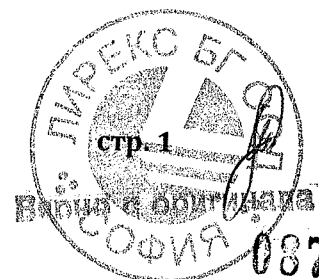
Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street, Пало Алто, СА 94304 www.hp.com

HP счита, че законодателството, както например ЕС RoHS директивите, играе важна роля за насърчаването на промишлеността за широк преход към ограничаване на опасните вещества. По принцип, ограничаването на което и да е вещество трябва да вземе под внимание следните ключови елементи:

- Глобално хармонизиране на съдържанието на законодателството и изискванията за изпълнение
- Оценка на риска от веществото, включително ясно разбиране на въздействията върху околната среда на алтернативни вещества
- Ясна идентификация на тези вещества (спрямо широки класове или категории), които трябва да бъдат ограничени
- Ясна идентификация за това кога дадени алтернативни технологии са доказани и лесно достъпни
- Подходящо време за подготовка, за да се позволи на промишлеността да извърши прехода
- Вещества, които не са използвани или не са намерени в крайни продукти не трябва да бъдат включвани в ограниченията
- Трябва да бъдат разрешени освобождавания от забраната за прилагане на материали за употребата на ограничени вещества в приложения, където настоящето заместване не е технически осъществимо
- Включване на стойности на максимална концентрация, настройващи минималните нива под които съответните вещества могат да бъдат налични

HP напълно подкрепя ограничаването на четири вещества, определени от Комисията в нейното предложение от 3 декември 2008 г., за преразглеждане на Директивата RoHS, по-специално:

- Хексабромциклододекан (HBCDD)
- Бис (2-етилхексил) фталат (DEHP)
- Бутил бензил фталат (BBP)
- Дибутилфталат (DBP)



HP счита, че други вещества трябва да се разгледат за включване в бъдещото RoHS законодателство. Това включва ограничаването на поливинил хлорид (PVC) и броминатни стабилизатори на пламък (BFR) от електрически и електронни продукти (ЕЕЕ). HP счита, че PVC и BFR трябва да бъдат в центъра на разговорите за ограничаване на хлора (Cl) и брома (Br) от електрическите и електронни продукти, когато това е технически осъществимо. Причините на HP за фокусиране върху PVC и BFR са:

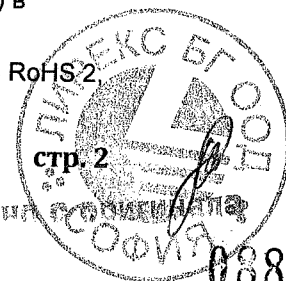
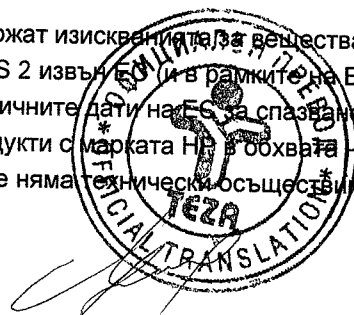
- PVC и BFR обхващат 99% от използванията на Cl и Br в електрониката;
- Предвид високия процент на употреба, тези вещества имат най-високото въздействие;
- Ограничаването на тези вещества, когато е технически възможно, значително ще постигне целта да се премахнат Cl и Br от електронните продукти

От юли 2007 г., всички PVC и BFR са ограничени<sup>[1]</sup> от пластмасата на външния капак в продуктите с марка HP. През 2013 г., всички ноутбук компютри на HP и 60% от нашите настолни компютърни продукти са били с ниско съдържание на халогенни<sup>[2]</sup> Когато това е технически изпълнимо, ние ще продължим да съкращаваме поетапно съдържанието на броминатни стабилизатори на пламък (BFR), поливинилхлорид (PVC), и фталати, за да отговорим на изискванията на пазара и очакванията на клиента. За съжаление, не беше практично за HP или за промишлеността като цяло да направи тези преходи в материалите във всички от многото видове продукти към този момент. Въпреки това HP смята, че ограничаването съгласно RoHS законодателството може да бъде възможно през 2016 г., при условие, че някои критично важни проблеми могат да бъдат преодоленни или адресирани от специфични освобождавания от забраната, включително:

- За някои специфични приложения все още съществуват технически проблеми:
  - Проблеми с електрическите характеристики над 1 GHz в печатни платки без съдържание на халоген
    - Диелектрична загуба
    - Непредсказуемост на техническите характеристики
  - Свързани с безопасността въпроси при зони с висока температура
- Свързани с наличността въпроси за алтернативи, които са за предпочитане от гледна точка на околната среда
- Преход към нови вещества за високопроизводителни продукти с дълги жизнени цикли
- Способност да се поддържа високо съдържание на рециклирани материали, тъй като вещества са ограничени.

HP предприема проактивен подход към оценяването на материали в своите продукти, за да се оценят рисковете за околната среда, здравето или безопасността. HP може да ограничава вещества поради клиентски или правни изисквания, или защото HP счита, че е уместно въз основа на даден подход, основан на предпазливост. HP се стреми да замени законно разрешените материали, когато научните данни са установили потенциален риск за здравето или околната среда и по-нисък риск, са на разположение търговски и технически осъществими алтернативи. В HP оценяването на алтернативни материали е непрекъснат процес.

Нашата трайна вътрешна доброволна цел е да се приложат изискванията за веществата и освобождаването от забраната на ЕС Директивата RoHS 2 извън ЕС (и в рамките на EACT) в световен мащаб в рамките на 6 месеца от всяка от различните дати на ЕС за спазване на законовите разпоредби за практически всички нови продукти с марката HP в обхвата на EC RoHS 2, с изключение на случаите, в които е широко признато, че няма технически осъществима



*Handwritten signature*

алтернатива (както е посочено от дадено освобождаване от забраната съгласно Директивата RoHS на ЕС). Това беше постигнато за 2013 г.

В началото на 2003 г. бе сформиран RoHS екип на общокорпоративно ниво, за да управлява всички аспекти на глобалната реакция на HP на всички RoHS законодателства по света. Инициативата на HP за спазване на RoHS законодателството е част от програмата на компанията за Проектиране, като се вземат предвид изискванията за опазване на околната среда, която включва по-ефективно използване на материали, намирането на алтернативи за определени материали, проектиране за енергийна ефективност, и проектиране на продукти, които могат да се рециклират лесно.

HP продължава да планира допълнително законодателство "подобно на RoHS" в други юрисдикции и ще изпълни всички допълнителни изисквания, които възникват. HP съответства на изискванията на всички RoHS законодателства, които понастоящем са в сила (включително тези, които са специално изброени под Състоянието на съответствието по-долу). Проверката на съответствието на HP се основава на нашия анализ на риска на ограничени вещества, които влизат във веригата за доставки, и включва техническа документация, която е очертана в стандарта EN 50581:2012 на Европейския съюз.

По-подробна информация може да бъде намерена на адрес [www.hp.com/environment](http://www.hp.com/environment):

Доклад за напредъка в начина на живот  
Проектиране, щадящо околната среда  
Проверка на съответствието  
Общи спецификации за околната среда  
Екологични декларации

### Състояние на съответствието на HP спрямо СЪЩЕСТВУВАЩОТО RoHS законодателство:

#### Индия

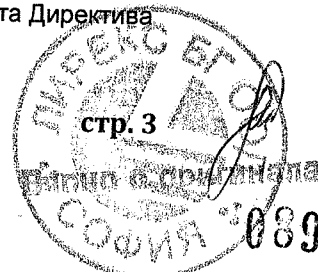
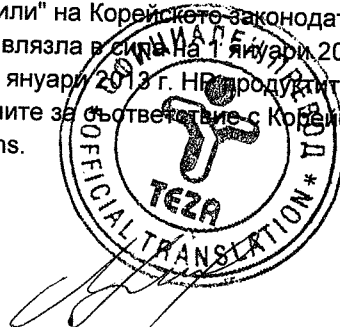
- HP продуктите<sup>[3]</sup> включително касетите за печат отговарят на ограниченията за материали на "Правилата за електронни отпадъци (управление и боравене), 2011 г." от законодателството на Индия, познати също като Индийска Директива RoHS, която е влязла в сила на 1 май 2014 г.

#### Европейски съюз

- HP продуктите, които са в обхвата и пуснати на пазара в ЕС и държавите-членки на ЕАСТ се съобразят с промените в освобождаванията от забраната, които се изискват от 1 януари 2013 г. в Приложение III на Директивата на ЕС RoHS (2011/65/EC) от 8 юни 2011 г. и по-ранните решения на Комисията за оттегляне на освобождаванията на забраната.

#### Корея

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с "Закона за рециклиране на използвани ресурси от електрически/електронни продукти и автомобили" на Корейското законодателство, познат също като Корейска Директива RoHS, която е влязла в сила на 1 януари 2008 г. Корейската Директива RoHS 2, която е влязла в сила на 1 януари 2013 г. HP продуктите<sup>[3]</sup> ще бъдат в съответствие. Можете да намерите делкарациите за съответствие с Корейската Директива RoHS на HP на адрес: [www.hp.com/go/korearohs](http://www.hp.com/go/korearohs).



#### Виетнам

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с "Циркулярно писмо №30/2011/ТТ-ВСТ: Временно регулиране на допустимите граници за определен брой опасни вещества в електрически и електронни продукти" на Виетнамското законодателство, познато още като Виетнамска Дорелтова RoHS, влязла в сила на 1 декември 2012 г. Можете да намерите декларациите за съответствие с Виетнамската Директива RoHS на HP на адрес: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

#### Сърбия

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразяват с "Регламентите относно списъка на електрически и електронни продукти, мерки за забрана и ограничаване на възстановяването на електрическо и електронно оборудване, което съдържа опасни материали, както и методите и процедурите за управление на отпадъци от електрически и електронни продукти" на Сръбските Директиви ОЕЕО и RoHS, който влязоха в сила на 4 януари 2011 г. RoHS ограниченията се прилагат към оборудване, пуснато на пазара на или след 1 юли 2011 г.

#### Украйна

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразяват с ограниченията на използваните вещества в Украинския "Технически регламент относно ограниченията по отношение на използването на някои опасни вещества в електрически и електронни устройства", познат също като Украинска Директива RoHS, която влезе в сила на 1 януари 2011 г.

#### Ню Джърси

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с "Закона за рециклиране на електронни отпадъците" на Ню Джърси (Законопроект, внесен в Сената 2144), познат също като Директива RoHS на Ню Джърси, която е влязла в сила на 1 януари 2011 г.

#### Турция

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с Турския "Регламент относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронно оборудване", познат също като Турска Директива RoHS, влязла в сила на 30 март 2009 г.

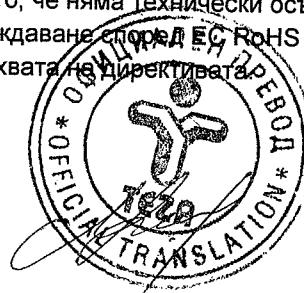
#### Китай

HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с Китайски "Методите за управление за контролиране на замърсяването, причинено от електронни информационни продукти", познати също като Китайска Директива RoHS, влязла в сила на 1 март 2007 г. Калифорния

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с "Закона за рециклиране на електронни отпадъци от 2003 г. (Законопроект, внесен в Сената 20)" на Калифорния, познат също като Калифорнийска Директива RoHS, влязла в сила на 1 януари 2007 г.

#### В световен мащаб

- HP продължава да постига своята вътрешна доброволна цел да отговаря на ограниченията за вещества на ЕС RoHS законодателството в световен мащаб, с изключение на случаите, в които е широко признато, че няма технически осъществими алтернативни (както е посочено от дадено освобождаване според ЕС RoHS директивата), за практически всички продукти с марката HP в обхвата на директивата.



Япония

- HP продуктите<sup>[3]</sup> се съобразят с изискванията за етикетиране, които са изложени в Японското "Обозначаване на наличието на специфичните химически вещества за електрическо и електронно оборудване" (JIS-C-0950), познато също като J-MOSS, влязло в сила на 1 юли 2006 г. Можете да намерите J-MOSS декларациите на HP на адрес - [www.hp.com/go/jisc0950](http://www.hp.com/go/jisc0950)

Забележки:

[1] Вижте Общите спецификации за околната среда на HP Идентификационни номера: 041210-80 и 070905-88.

[2] Външни компоненти като клавиатури, мишка, кабели и проводници не са с ниско съдържание на халогени.

[3] HP продукти, които са както в обхвата, така и пуснати на пазара в дадената юрисдикция.

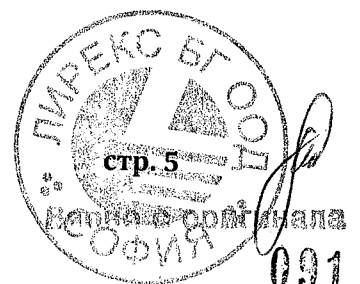
© Авторско право Компания Hewlett-Packard 2014 г., Всички права запазени.

Възпроизвеждането, преработването, или превода без предварително писмено разрешение е забранено, с изключение в случаите, когато е разрешено съгласно законите за авторските права.

*Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език, на приложния документ / Съответствие на HP с Законодателството за Ограничения за използване на определени вредни вещества (RoHS)/. Преводът се състои от пет /5/ стр.*

Преводач: Мая Танева

подпис:..... /печат/





## HP's Compliance with Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Legislation

(rev13 June 2014)

HP is committed to compliance with all applicable laws and regulations, including any new material restriction requirements that may be adopted under the European Union Recast RoHS Directive, otherwise known as EU RoHS 2, the European Union's restriction of PAHs in Annex XVII of the EU REACH Regulation and China's Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products, otherwise known as China RoHS 2

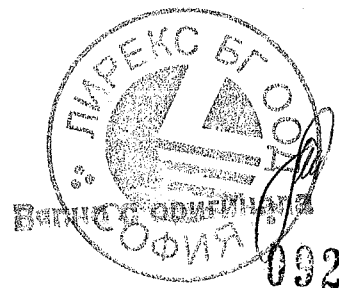
HP believes that legislation, like the EU RoHS Directives, plays an important role in promoting industry-wide transition to restrict substances of concern. In general, the restriction of any substance should take into account the following key items:

- Global harmonization of the legislation content and implementation requirements
- Substance risk assessment, including a clear understanding of the environmental impacts of alternative substances
- Clear identification of what substances (vs. broad classes or categories) are to be restricted
- Clear identification of when alternative technologies are proven and readily available
- Appropriate lead time to allow the industry to transition
- Substances that are not used or found in final products should not be included in the restrictions
- Material application exemptions should be allowed for the use of restricted substances in applications where current substitution is not technically feasible
- Inclusion of maximum concentration values setting de minimis levels below which the relevant substances may be present

HP fully supports the restriction of the four substances identified by the Commission in its December 3rd, 2008 proposal for a revision of the RoHS Directive, specifically:

- Hexabromocyclododecane (HBCDD)
- Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
- Butyl benzyl phthalate (BBP)
- Dibutylphthalate (DBP)

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, CA 94304  
www.hp.com



HP believes other substances should be considered for inclusion in future RoHS legislation. This includes the restriction of polyvinyl chloride (PVC) and brominated flame retardants (BFRs) from electrical and electronic products (EEE). HP believes PVC and BFRs should be the focus for the restriction of chlorine (Cl) and bromine (Br) from electrical and electronic products, where technically feasible. HP's reasons for focusing on PVC and BFRs are:

- PVC and BFRs cover 99% of the uses for Cl and Br in electronics;
- Given the high percentage usage, these substances have the highest impact;
- Restriction of these substances where technically feasible would substantially accomplish the goal to eliminate Cl and Br from electronic products

By July 2007, all PVC and BFRs were restricted<sup>[1]</sup> from the external case plastics in HP branded products. In 2013, all of HP's notebook products and 60% of our desktop computer products were low-halogen.<sup>[2]</sup> When technically feasible, we will continue to phase out brominated flame retardants (BFRs), polyvinyl chloride (PVC), and phthalates to meet market demands and customer expectations. Unfortunately, it was not practical for HP or the industry as a whole to make these material transitions in all the many types of products at this time. However HP believes restriction under RoHS legislation may be possible in 2016, provided that some critical issues can be overcome or addressed by specific exemptions, including:

- For some specific applications technical issues still exist:
  - Electrical performance issues above 1 GHz in Halogen-free printed circuit boards
    - Dielectric loss
    - Unpredictability of technical performance
  - Safety issues in high temperature areas
- Availability issues for environmentally-preferable alternatives
- Transition to new substances for high performance products with long life-cycles
- Ability to maintain high recycled content as substances are restricted.

HP is taking a proactive approach to evaluating materials in its products to assess environmental, health or safety risks. HP may restrict substances because of customer or legal requirements, or because HP believes it is appropriate based on a precautionary approach. HP strives to replace legally permitted materials when scientific data have established a potential health or environmental risk and lower risk, commercially and technically viable alternatives are available. At HP the evaluation of alternative materials is a continuous process.

Our continued internal voluntary goal is to apply the EU RoHS 2 substance and exemption requirements outside the EU (and EFTA) on a worldwide basis within 6 months of each of the EU's various legal compliance dates for virtually all HP branded new products in the scope of EU RoHS 2, except where it is widely recognized that there is no technically feasible alternative (as indicated by an exemption under the EU RoHS Directive). This was achieved for 2013.

In early 2003, a company-wide RoHS team was formed to manage all aspects of HP's global response to all the RoHS legislations around the world. HP's initiative to address the RoHS legislations is part of the company's Design for Environment program, which includes using materials more efficiently, finding alternatives for designated materials, designing for energy efficiency, and designing products that can be easily recycled.

HP continues to plan for further "RoHS like" legislation in other jurisdictions and will meet any additional requirements that arise. HP complies with the requirements of the all RoHS legislations currently in effect (including those specifically listed under Compliance Status below). HP's Compliance Verification is based on our risk analysis of restricted substances entering the supply chain and includes technical documentation outlined in the European Union's EN 50581:2012 standard.

More detailed information can be found at [www.hp.com/environment](http://www.hp.com/environment):

[Living Progress Report](#)  
[Design for environment](#)  
[Compliance Verification](#)  
[General Specifications for the Environment](#)  
[Eco Declarations](#)

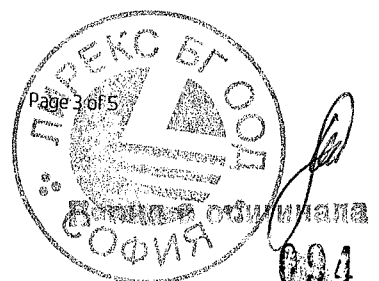
### **HP's Compliance Status to EXISTING RoHS Legislation:**

#### India

- HP products<sup>[3]</sup> including print cartridges comply with the material restrictions of India's legislation " E-waste (Management and Handling) Rules, 2011", otherwise known as India RoHS which came into effect on May 1, 2014.

#### European Union

- HP products in-scope and put on the market in the EU and EFTA Member States comply with the changes to exemptions required as of January 1, 2013 in Annex III of EU RoHS Directive (2011/65/EU) of 8 June 2011 and earlier Commission Decisions withdrawing exemptions.





#### Korea

- HP products<sup>[3]</sup> comply with Korea's legislation "The Act for Resource Recycling of Electrical/Electronic Products and Automobiles", otherwise known as Korean RoHS which came into effect on January 1, 2008. Korea's RoHS 2 which came into effect on January 1, 2013. HP products<sup>[3]</sup> will comply. You can find HP's Korean RoHS declarations at: [www.hp.com/go/korearohs](http://www.hp.com/go/korearohs).

#### Vietnam

- HP products<sup>[3]</sup> comply with Vietnam's legislation "Circular 30/2011/TT-BCT: Temporarily regulating the permitted limits for a number of hazardous substances in electric and electronic products", otherwise known as Vietnam RoHS which came into effect on December 1, 2012. You can find HP's Vietnam RoHS declarations at: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

#### Serbia

- HP products<sup>[3]</sup> comply with Serbia's WEEE and RoHS "Regulations on the List of Electrical and Electronic Products, Measures Banning and Restricting the Recovery of Electrical and Electronic Equipment Containing Hazardous Materials, and the Methods and Procedures for Managing Waste from Electrical and Electronic Products" that entered into force on January 4, 2011. RoHS restrictions apply to equipment placed on the market on or after July 1, 2011.

#### Ukraine

- HP products<sup>[3]</sup> comply with the substance restrictions in Ukraine's "Technical Regulation on restrictions as to the use of some dangerous substances in electric and electronic devices", otherwise known as Ukraine RoHS which came into effect on 1 January 2011.

#### New Jersey

- HP products<sup>[3]</sup> comply with New Jersey's "Electronic Waste Recycling Act" (Senate Bill 2144), otherwise known as New Jersey RoHS which came into effect on 1 January 2011.

#### Turkey

- HP products<sup>[3]</sup> comply with Turkey's "Regulation on the Restriction of the use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment", otherwise known as Turkey RoHS which came into effect on March 30, 2009.

#### China

- HP products<sup>[3]</sup> comply with China's, "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products", otherwise known as China RoHS which came into effect on March 1, 2007.



## California

- HP products<sup>[3]</sup> comply with California's, "Electronic Waste Recycling Act of 2003 (Senate Bill 20) substance restrictions", otherwise known as California RoHS which came into effect on January 1, 2007.

## Worldwide

- HP continues to achieve its internal voluntary goal to meet the substance restrictions of the EU RoHS legislation on a worldwide basis, except where it is widely recognized that there is no technically feasible alternative (as indicated by an exemption under the EU RoHS Directive), for virtually all HP branded products in scope of the directive.

## Japan

- HP products<sup>[3]</sup> comply with the labeling requirements set out in Japan's "The Marking of Presence of the Specific Chemical Substances for Electrical and Electronic Equipment" (JIS-C-0950), otherwise known as J-MOSS which came into effect on July 1, 2006. You can find HP's J-MOSS declarations at - [www.hp.com/go/jisc0950](http://www.hp.com/go/jisc0950)

### Notes:

[1] See [HP's General Specification for the Environment](#) Identification Numbers: 041210-80 and 070905-88.

[2] External components such as keyboards, mice, cables, and cords are not low-halogen.

[3] HP products that are both in scope and put on the market in the given jurisdiction.

© Copyright Hewlett-Packard Company 2014 All Rights Reserved. Reproduction, adaptation, or translation without prior written permission is prohibited except as allowed under copyright laws.

*Handwritten signature*





Превод от английски език

## Хюлет Пакард (HP) и Европейско (WEEE) съответствие

### Подготовка

Директивата на Европейският съюз за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) е предмет на европейското право от 2003 г. (Директива 2002/96 / ЕО). През 2012 г. тази директива е била преработена и държавите-членки трябва да приложат новата директива (2012/19 / ЕС) в националното законодателство до февруари 2014 г. Директивата за ОЕЕО, включително преработването на Директивата за ОЕЕО съдържа няколко задължения, наложени на производителите на електрическо и електронно оборудване като HP. HP- спазването на подход за всеки един от тези задължения е предвиден по-долу.

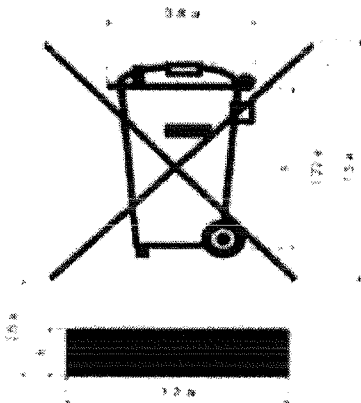
### 1) Продуктов дизайн

От 1992 г., HP се фокусира върху специфичните проблеми на околната среда чрез нашия проект за програма за околна среда (DfE). DfE е инженерна гледна точка, в която свързани с околната среда характеристики на даден продукт, процес или съоръжение са оптимизирани. Заедно, продуктови стюарди и продуктови дизайнери на HP идентифицират, като приоритет и препоръки за подобрения на околната среда през цялата фирма чрез програмата DfE

HP - проект за рециклиране Стандартно се използва, за да се гарантира, че проектирането и производство на HP маркови електрическо и електронно оборудване взема под внимание демонтиране и оползотворяване на ОЕЕО и техните компоненти и материали. Виж линка за повече подробности: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/design-for-environment.html>

### 2) ОЕЕО Маркировка

Всички HP продукти, които са предмет на Директива ОЕЕО се транспортират от HP EMEA от 13 август 2005 и са съвместими с изискванията за маркировка ОЕЕО. Такива продукти са отбелязани с "зачеркнат контейнер за отпадъци" ОЕЕО символ показан по-долу в съответствие с европейския стандарт EN 50419.



### 3) Информация за потребителите

HP предоставя информация за крайните потребители относно смисъла на зачеркнатата кофа за смет в съответствие с изискванията на държавите-членки на ЕС. Следната информация е на разположение в рамките на продуктовата документация и се зачерква по електронен път:

"Този символ върху продукта или неговата опаковка сочи, че този продукт не трябва да се изхвърлят с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да се защити здравето на хората и околната среда с предаването на отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване"



електронно оборудване. За повече информация, моля свържете се с фирмата за събиране на битови отпадъци или отидете на <http://www.hp.com/recycle>.

#### 4) Регистрация и отчитане

HP отговаря на всички нормативни изисквания, произтичащи от транспониране на ОЕЕО Директива в държавите-членки чрез законодателства и регистри с националните власти, във всички съответни страни / региони. Регистрацията и изпълнението са в зависимост от страната. HP също така гарантира, че всяка информация, необходима за изчисляването на HP задълженията на производителя, се осигурява както е предвидено от данните посочени в регионално законодателство.

#### 5) ОЕЕО от домакинствата

В съответствие със срокове и изисквания на държавата-членка, и ОЕЕО законодателство, HP изпълнява задълженията си за финансиране на събиране, третиране, възстановяване и екологосъобразно обезвреждане от частни домакинствата, подадени в съоръжения за събиране. За да помогне с това и за гарантиране на лоялна конкуренция на пазара за рециклиране на електронно оборудване, HP създава Европейската платформа за Рециклиране (ERP) активно в Австрия, Франция, Германия, Италия, Ирландия, Норвегия, Полша, Португалия, Словакия, Испания и Великобритания. В другите страни от ЕС, когато това се изисква, HP или е присъединила към схемата за спазването разрешена за тази страна или HP е представила план (а) индивидуално управление на отпадъците, за собствената си система, за да бъде разрешена от страната / региона.

#### 6) ОЕЕО от потребители, различни от частните домакинства

HP е установил своята собствена система за WEEE рециклиране от потребители, различни от частните домакинства и предоставя тази услуга в съответствие с приложимите в държавите държавни изисквания.

HP ще осигури безплатно рециклиране на цялото HP марково електронно оборудване, след като клиент е върнал оборудването към HP пунктовете за вторични суровини. За продукти, които не са HP марково електронно оборудване HP ще предоставят същата услуга, където заместващ продукт се събира от HP. Когато продукт не се предвижда за събиране, рециклиране услуги могат да бъдат предоставени при поискване срещу допълнително заплащане.

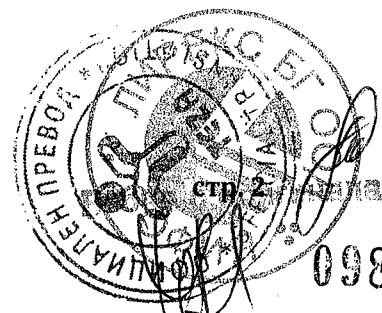
Услуги, които HP могат да се осигурят по Partner Program HP Planet 1 включват:

- Рециклиране
- Сертификат за рециклиране
- оставяне в места в HP - разрешени съоръжения за рециклиране или;
- Събиране на съоръжението клиент за пратки с IT хардуер с тегло най-малко един тон
- Транспорт до HP разрешено сортиране и съоръжение за отпадъци
- Управление и контрол на цялата логистична верига и рециклиране.
- Специални решения по договореност, включително отстраняване на оборудване, опаковка за транспортиране и сериен номер за проследяване.

Когато националното законодателство диктува, че други услуги следва да се предлагат, HP адаптира своите услуги съответно да бъдат съвместими.

HP също така предлага широка гама от повторната употреба на услуги за корпоративни клиенти, като например търговията и услугите за управление на активи.

Клиентите могат да получат достъп до връщане и рециклиране на услуги на HP, като посетят [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)



7) Третиране

В съответствие с общностното законодателство на отпадъците, HP потвърждава, че третирането и рециклирането на ОЕЕО, направено от името на HP или чрез колективна схема или индивидуално, се извършва в съответствие с изискванията на ОЕЕО директива, както е предвидено в правилника за прилагане законодателството на съответната държава включително се спазват изисквания и специален режим за третиране на определени части и цялостно възстановяване на постигнати проценти.

8) Информация за тези които рециклират

В съответствие с изискванията на Директива ОЕЕО, HP предлага информация за повторна употреба и третиране на всеки тип ново електронно оборудване пуснато на пазара в рамките на една година след като оборудването е пуснато на пазара. HP предоставя изискваната информация на разположение на централите за повторно използване от датата, определена в законодателството на държава-членка, обикновено в рамките на една година след като новите продукти са били пуснати или се продават на пазара след 13 август 2005 година.

Индустриални сдружения DIGITAL EUROPE (бивша ICTA), CECEC (Европейски комитет на домашно произведено оборудване) AEA Европа (Американска електронна асоциация Европа), и EERA (Европейска асоциация рециклирана електроника), са разработили общо разбиране на нуждите от информация за характеристиките на оборудването, от значение за изпълнение на информация за пречиствателните съоръжения изисквания в Директивата за ОЕЕО. HP следва това общо разбиране и подход, доколкото може да се съобразят с информация за пречиствателните съоръжения изисквания съгласно Директивата за ОЕЕО.

За по-вече информация моля посетете:

<http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/resources.html>

9. Минимални изисквания за превози на използвано ЕЕО

HP понякога ще изисква да се придвижва на използваната техника за и от нашите ремонтни партньори за целите на поправка, подновяване, преработка или анализ. Такива движения често могат да включват трансгранични превози в цялата европейска и международните граници.

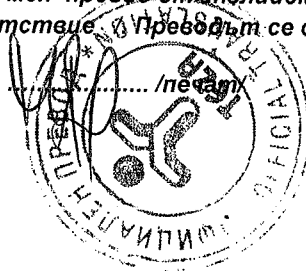
Приложение VI на Директивата за ОЕЕО и нейното транспониране в държава-членка установява определени минимални критерии за превоза на използвано оборудване. HP отговаря на критериите по Приложение VI на Директивата за ОЕЕО за транспортиране на нефункционално или ремонтирано / обнорено използвано оборудване.

научи по-вече на

[hp.com/environment](http://hp.com/environment)

Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език, на приложения документ / декларация за съответствие. Преводът се състои от 3 /бр/ стр.

Преводач: Мила Радмилова Райковска подпис: .....





# HP and European WEEE Compliance

## Background

The European Union's Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) has been European Law since 2003 (Directive 2002/96/EC). In 2012 this Directive has been recast and Member States must implement the new Directive (2012/19/EU) into national law by February 2014. The WEEE Directive including the recast of the WEEE Directive contain several obligations imposed on producers of electrical and electronic equipment, such as HP. HP's compliance approach for these obligations is provided below.

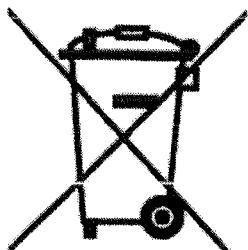
### 1. Product design

Since 1992, HP has focused on specific environmental issues through our Design for Environment (DfE) program. DfE is an engineering perspective in which the environmentally related characteristics of a product, process or facility are optimized. Together, HP's product stewards and product designers identify, prioritize and recommend environmental improvements through a company-wide DfE program.

HP's Design for environment program is used to ensure that the design and production of HP branded electronic and electrical equipment takes into account the dismantling and recovery of WEEE and its components and materials. For more information please visit: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/design-for-environment.html>

### 2. WEEE marking

All HP products which are subject to the WEEE Directive placed on the market from August 13<sup>th</sup> 2005 are compliant with the WEEE marking requirements. Such products are marked with the "crossed out wheelie bin" symbol shown below in accordance with the European Standard EN50419.



### HP and Product Recycling

Product recycling is nothing new to HP and HP has participated in the development of the WEEE Directive at all stages of the legislative process both at EU and member state level. HP will comply with the provisions of the WEEE Directive and national implementing legislation.

HP has recycled computer and printer hardware since 1987. HP's Planet Partners recycling service provides an easy way to recycle any brand of computer equipment. For more information visit: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

HP does not allow e-waste to be exported from developed countries (Organization for Economic Co-Operation and Development and European Union) to developing countries (non-OECD countries outside the EU), either directly or through intermediaries, and engages with governments to help improve national and international legislation governing the movement of electronic waste, such as the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Waste and Their Disposal. For more information view HP's [Living Progress Report](#)

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, CA 94304  
[www.hp.com](http://www.hp.com)



### 3. Information for users

HP provides information to end users on the meaning of the crossed out wheelee bin in accordance to EU Member State requirements. The following information is available within product documentation and where not applicable by electronic means:

*This symbol means do not dispose of your product with your other household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information, please contact your household waste disposal service or go to <http://www.hp.com/recycle>.*

### 4. Registration and reporting

HP fulfils all legal requirements resulting from the transposition of the WEEE Directive in member states' legislation and registers with national authorities, on time, in all member states where HP is obliged. Registration and enforcement dates are country dependent. HP also ensures that any information required for the calculation of HP's producer obligations is provided as of the date specified in member state legislation.

### 5. WEEE from private households

According to the timelines and requirements of member state WEEE legislation, HP fulfills its obligations for the financing of collection, treatment, recovery and environmentally sound disposal of WEEE from private households deposited at collection facilities. To assist with this and to ensure fair competition in the market for recycling of electronic equipment, HP established the European Recycling Platform (ERP), active in Austria, France, Denmark, Finland, Germany, Italy, Ireland, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Spain and UK. In the other EU countries, where required, HP has either joined a compliance scheme authorised for that country or HP has submitted individual waste management plan(s) in order for their own system to be authorised by the country/region.

### 6. WEEE from users other than private households

HP has established its own recycling system for WEEE from users other than private households and provides this service in compliance to applicable member state requirements.

HP will provide free recycling of all HP branded electronic equipment once a customer has returned the equipment to an HP designated collection point. For non HP branded electronic equipment HP will provide the same service where a replacement product is being supplied by HP. Where a replacement product is not being supplied, recycling services can be provided on request at additional cost.

Services which HP can provide under HP's Planet Partner Program<sup>1</sup> include:

- Recycling
- Certificate of Recycling
- Drop off locations at HP authorized recycling facilities or;
- Collection at customer facility for consignments of IT hardware weighing at least 1 ton<sup>2</sup>
- Transportation to an HP authorized sorting and waste facility
- Management and control of the whole logistic and recycling chain

<sup>1</sup> HP reserves the right to modify the terms and conditions applicable to the use of the take back program at any time.

<sup>2</sup> HP can also provide customer site collection for volumes under 1ton for a fee based on current market prices

