



Број: 1-01-34540-1262/16-3
Датум: 01.12.2016.
Београд

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ

Certificate of conformity

Број: 34540-1262/16-3

No:

Подносилац захтева:

Applicant:

HP Computing and Printing d.o.o.

11070 Београд, Омладинских бригада 90 б

Врста опреме:

Equipment category:

**Преносиви рачунар са уграђеним GSM 900/DCS 1800/
UMTS 900/2100/E-UTRA 800/900/1800/2100/2600/GPS/
WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/Bluetooth модулима**

*Notebook with GSM 900/DCS 1800/UMTS 900/2100/E-UTRA 800/900/
1800/2100/2600/GPS/WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/Bluetooth modules*

***Списак опционих РФ модула наведен је у Прилогу.**

**The List of optional RF modules is given in the Appendix.*

Ознака марке/типа/модела:

Equipment brand/type/model designation:

HP / HSTNN-Q02C, комерцијални називи:

HP ProBook 430 G4 Notebook PC, HP ProBook 430 G4X

****X може бити од један до двадесетједан број, слово,
симбол или празно који служе у маркетиншке сврхе.**

*** X can be one to twenty-one numbers, letters or symbols or blank for
marketing purposes.*

Произвођач опреме:

Equipment manufacturer:

HP Inc.

11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

Достављена документација:

Submitted documentation:

Стандард: <i>Standards:</i>	Тестни извештај, број и датум: <i>Test Report no. and date:</i>	Назив лабораторије: <i>Test laboratory:</i>
SRPS EN 62311:2009	Letter of Statement, 05.10.2016. SYBH(Z-SAR) 008032015-1, 30.03.2015. EA322105AA, 23.05.2013. EA322105AB, 23.05.2013. 160107-01.TR13 Rev. 00, 23.02.2016. 13112501.R01, Rev. 00, 07.03.2014.	HP Computing and Printing d.o.o. Reliability Laboratory of Huawei Technologies Co., Ltd. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd. Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.
SRPS EN 62479:2011 SRPS EN 50566:2013 EN 50566:2013/AC:2014	160321-01.TR13 Rev. 00, 17.05.2016. OFF-4787421554-A-1, 20.05.2016. OFF-4787421554-A-1 cr1, 30.06.2016.	
SRPS EN 60950-1:2010 +A11:2010 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2014		
SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012 SRPS EN 301 489-3 V1.6.1:2013 SRPS EN 301 489-7 V1.3.1:2012 SRPS EN 301 489-24 V1.5.1:2012	WT158001261, 07.04.2015.	Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

<p>SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012 SRPS EN 301 489-17 V2.2.1:2013</p> <p>SRPS EN 55032:2013 + AC:2014, class B SRPS EN 61000-3-2:2014, class D SRPS EN 61000-3-3:2014 SRPS EN 55024:2011</p>	<p>16011301.e01, 04.02.2016. SUM_16011301-e01, 07.07.2016.</p> <p>41153REM.001, 19.02.2014. 41153REM.002, 19.02.2014. 41153REM.003, 19.02.2014. 16031803.e01, 20.04.2016. EH322105-14, 18.12.2013. EH322105-18, 22.01.2014. T160412L01-E, 22.04.2016.</p>	<p>TÜV Rheinland Nederland B.V. HP Inc.Houston Product Compliance Center AT4 wireless, S.A. AT4 wireless, S.A. AT4 wireless, S.A. TÜV Rheinland Nederland B.V. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Compliance Certification Services Inc. Wugu Laboratory</p>
<p>SRPS EN 301 511 V9.0.2:2012</p> <p>SRPS EN 301 908-1 V.6.2.1:2013 SRPS EN 301 908-2 V6.2.1:2014 SRPS EN 301 908-13 V6.2.1:2014</p> <p>SRPS EN 300 328 V1.9.1:2015</p> <p>SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013</p> <p>SRPS EN 301 893 V1.8.1:2015</p> <p>SRPS EN 301 893 V1.7.1:2013</p> <p>SRPS EN 300 440-2 V1.4.1:2012</p>	<p>1-9174/15-41-05, 29.04.2015. BTL-ETSP-1-1504C089, 14.04.2015. 1-9174/15-41-06, 29.04.2015. BTL-ETSP-2-1504C089, 14.04.2015. 1-9174/15-41-04, 29.04.2015. 160107-01.TR07 Rev. 00, 24.02.2016. 160107-01.TR08 Rev. 00, 24.02.2016. 160107-01.TR09 Rev. 00, 24.02.2016. 160321-01.TR07 Rev. 00, 17.05.2016. 160321-01.TR08 Rev. 00, 17.05.2016. 160321-01.TR09 Rev. 00, 17.05.2016. 13112504.r01, 17.02.2014. 13112504.r02, 17.02.2014. ER322105-14AA, 18.12.2013. ER322105-14AB, 18.12.2013. ER322105-14AC, 18.12.2013. ER322105-18AA, 22.01.2014. ER322105-18AB, 22.01.2014. ER322105-18AC, 22.01.2014. 160107-01.TR10 Rev. 00, 24.02.2016. 160107-01.TR11 Rev. 00, 24.02.2016. 160321-01.TR10 Rev. 00, 17.05.2016. 160321-01.TR11 Rev. 00, 17.05.2016. 13112504.r03, 14.02.2014. 13112504.r04, 12.02.2014. BTL-ETSP-3-1504C089, 14.04.2015. 160107-01.TR12 Rev. 00, 25.02.2016. 160321-01.TR12 Rev. 00, 17.05.2016.</p>	<p>CETECOM ICT Services GmbH BTL Inc.</p> <p>CETECOM ICT Services GmbH BTL Inc.</p> <p>CETECOM ICT Services GmbH Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab TÜV Rheinland Nederland B.V. TÜV Rheinland Nederland B.V. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Sporton International Inc. Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab TÜV Rheinland Nederland B.V. TÜV Rheinland Nederland B.V. BTL Inc.</p> <p>Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab Intel Mobile Communications France S.A.S – WRF Lab</p>

Прегледом достављене, горе наведене документације, утврђено је да је усаглашеност горе наведене опреме са битним захтевима из члана 4. Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС“, број 11/12) правилно доказана. Пуну одговорност за горе наведену достављену документацију преузима подносилац захтева. Ова потврда важи три године од дана издавања.

Having considered the above mentioned submitted documentation, it has been determined that the conformity of the above mentioned equipment with the essential requirements referred to in Art. 4 of Rules on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette of RS, no. 11/12) had been duly proved. The full responsibility for the above mentioned submitted documentation shall be assumed by the applicant. The certificate shall be valid three years from the date of issuance.

Број прилога: 1

Appendix number:

Важи од: 01.12.2016.

Valid from:

Важи до: 01.12.2019.

Valid until:



ДИРЕКТОР

Dr. Vladica Tinctor

Др Владица Тинтор

Печат и потпис

Seal and signature

Прилог Потврде о усаглашености, број: 34540-1262/16-3

Appendix to Certificate of conformity, No:

Табела: Списак опционих РФ модула

Table: The List of optional RF modules

Ознака модела <i>Model Designation</i>	Опис: <i>Description:</i>
ME906s-158	It4132 LTE/HSPA+ 4G Mobile Broadband Module
3168NGW	WLAN Intel Sandy Peak 1 3168 ac 1x1 non-vPro +BT 4.2 LE M.2 PCI-e+USB WW 2Ant
7265NGW	Intel Dual band Wireless-AC 7265 802.11 ac 2x2 WiFi + BT 4.0 combo adapter
8265NGW	WLAN Intel Windstorm Peak 8265 ac 2x2 non-vPro +BT 4.2 M.2 PCI-e+USB MOW 2Ant
RTL8723BE	WLAN Realtek Sanji RTL8723BE b/g/n 1x1 + BT 4 LE PCIe + USB M.2