



Број: 1-01-34540-38/21-4  
Датум: 18.03.2021.  
Београд

**ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ**  
*Certificate of conformity*

**Број: 34540-38/21-4**  
*No:*

**Подносилац захтева:**  
*Applicant:*

**ATOM PARTNER DOO BEOGRAD**  
Кнегиње Зорке 25-27, 11000 Београд

**Врста опреме:**  
*Equipment category:*

**GSM900/DCS1800/UMTS900/2100/  
LTE800/900/1800/2100/2600 мобилни телефон са  
уграђеним WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, SRD, GPS  
модулима и FM радио пријемником**  
Smartphone with GSM, WCDMA, LTE, GPS, BT, WIFI

**Ознака марке/типа/модела:**  
*Equipment brand/type/model designation:*

**DORO / / DSB-0090, комерцијални назив Doro 8040**

**Произвођач опреме:**  
*Equipment manufacturer:*

**Doro AB**  
Magistratsvägen 10, SE-226 43 Lund, Sweden

<b>Достављена документација:</b> <i>Submitted documentation:</i>		
<b>Стандард:</b> <i>Standards:</i>	<b>Тестни извештај, број и датум:</b> <i>Test Report no. and date:</i>	<b>Назив лабораторије:</b> <i>Test laboratory:</i>
SRPS EN 50360: 2008+A1: 2013 SRPS EN 50566: 2013 SRPS EN 62479: 2011 SRPS EN 60950-1: 2010+A11: 2010 +A1: 2010+A12: 2011+A2: 2014 SRPS EN 50332-1: 2014 SRPS EN 50332-2: 2014	I17N00289-SAR Rev.0, 16.05.2017. I17N00289-SE Rev.0, 14.04.2017. I17N01679-SE Rev.0, 03.11.2017. I17N00289-Audio Rev.0, 12.04.2017.	CTTL (South Branch); CTTL, Telecommunication Technology Labs, Academy of Telecommunication Research, МИИТ
EN 301 489-1 V2.2.0: 2017 Draft SRPS EN 301 489-3 V2.1.1: 2020 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 Draft EN 301 489-19 V2.1.0: 2017 Draft EN 301 489-52 V1.1.0: 2016 Draft SRPS EN 55032: 2015/AC: 2016 SRPS EN 55020: 2011+A11: 2012 SRPS EN 55024: 2011+A1: 2015	I17N00289-EMC Rev.0, 20.04.2017. I17Z60332-EMC01 Rev.01, 15.05.2017. I17N01679-EMC Rev.0, 08.11.2017.	CTTL, Telecommunication Technology Labs, Academy of Telecommunication Research, МИИТ
SRPS EN 301 511 V12.5.1: 2017 SRPS EN 301 908-1 V11.1.1: 2017 SRPS EN 301 908-2 V11.1.1: 2017 SRPS EN 301 908-13 V11.1.1: 2017 SRPS EN 300 328 V2.1.1: 2017 EN 301 893 V2.0.7: 2016 Draft SRPS EN 300 440 V2.1.1: 2017	I17N00289-RF-2G Rev.0, 15.05.2017. I17N00289-RF-3G Rev.0, 15.05.2017. I17N00289-RF-4G Rev.0, 15.05.2017. I17N00289-BT Rev.0, 21.04.2017.	CTTL, ShenZhen, Telecommunication Technology Labs, Academy of Telecommunication Research, МИИТ; CTTL, Telecommunication Technology Labs, Academy of

EN 303 413 V1.1.0: 2017 Draft EN 303 345 V1.1.7: 2017 Draft	I17N00289-BLE Rev.0, 21.04.2017. I17N00289-WLAN Rev.01, 15.05.2017. I17N00289-RLAN Rev.01, 15.05.2017. I17N00289-DFS Rev.0, 21.04.2017. I17N00289-SRD Rev.01, 15.05.2017. I17Z60332-EMC02 Rev.01, 15.05.2017. I17Z60332-EMC03 Rev.01, 15.05.2017.	Telecommunication Research, MPT
--	--	------------------------------------

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: -  
Appendix number:


Важи од: 22.03.2021.

Valid from:

Важи до: 22.03.2024.

Valid until:

ДИРЕКТОР СЕКТОРА  
ЗА ЕЛЕКТРОНСКЕ КОМУНИКАЦИЈЕ



Милош Јасковић, дипл. инж.

Печат и потпис  
Seal and signature

17 -03- 2021