



Ovlašteni zastupnik za RS Components, B&R, Harting, MurrElektronik, Teltonika, HW Gruop, EMU, Masterflex, Anthyllia, YSI, SonTek, Aanderaa, WaterLOG, UST

**PRIMOTRONIC d.o.o.**

Karlovačka cesta 4i

10020 Zagreb

Hrvatska

MB: 0869562

OIB: 01385353636

Tel.:+385 (0)1 6191 671

Tel.:+385 (0)1 6191 673

Fax.:+385 (0)1 6191 677

<http://www.primotronic.hr>

email: [info@primotronic.hr](mailto:info@primotronic.hr)

## EU - IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ime proizvođača:

**TELTONIKA NETWORKS UAB, K. Barsausko st. 66, LT-51436 Kaunas, Litva**

Ime i adresa uvoznika u Republiku Hrvatsku:

**Primotronic d.o.o., Karlovačka cesta 4i, 10000 Zagreb, Hrvatska**

Opis opreme: LTE mrežni usmjerivač

Tip: RUT241xxxxxx

Ugrađeni RF-modul koristi sljedeće frekvencije:

| Pojas        |         | ULf MHz   | DLf.MHz   |
|--------------|---------|-----------|-----------|
| GSM          | GSM900  | 880-915   | 925-960   |
|              | GSM1800 | 1710-1785 | 1805-1880 |
| WCDMA        | 1       | 1920-1980 | 2110-2170 |
|              | 8       | 880-915   | 925-960   |
| LTE          | 1       | 1920-1980 | 2110-2170 |
|              | 3       | 1710-1785 | 1805-1880 |
|              | 7       | 2500-2570 | 2620-2690 |
|              | 8       | 880-915   | 925-960   |
|              | 20      | 832-862   | 791-821   |
|              | 28A     | 703-733   | 758-788   |
| Wi-Fi 2.4GHz | 1-13    | 2412-2472 |           |

Snaga odašiljana:

- Wi-Fi 2.4GHz: 18.82 dBm (EIRP)
- GSM 900: 33 dBm
- GSM1800: 30 dBm
- WCDMA (Band 1/8): 24 dBm
- LTE (Band 1/3/7/8/20/28): 23 dBm


Izjavljujemo isključivo na vlastitu odgovornost, da je ova grupa proizvoda, na koje se ova izjava odnosi, sukladna slijedećim normama ili normativnim dokumentima:

## Europska direktiva 2014/53/EU (RED).

Odgovara odredbama slijedećih EU propisa:

| Broj usklađene norme  | Članak direktive 2014/53/EU                                     | Broj ispitnog izvještaja   |
|---|---|--|
| EN IEC 62311 :2020<br>EN 50665:2017<br>EN IEC 62368-1 :2020 + A11<br>:2020  | Zdravlje i sigurnost - Članak 3.1 (a)                           | SZCR211002350407<br>SZES211100762301   |
| EN 55032:2015 + A1:2020<br>EN 55035:2017 + A11:2020<br>EN IEC 61000-3-2:2019<br>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019<br>EN 301 489- 1 V2.2.3<br>EN 301 489-17 V3.2.4<br>Final Draft EN 301 489-52 V1.2.0 | Elektromagnetska kompatibilnosti -<br>Članak 3.1 (b)            | SZCR211002350401<br>SZCR211002350402   |
| EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 511 V12.5.1<br>EN 301 908-1 V13.1.1<br>EN 301 908-2 V13.1.1<br>EN 301 908-13 V13.1.1  | Učinkovita uporaba radio<br>frekvencijskog spektra - Članak 3.2 | SZCR211002350403<br>SZCR211002350404<br>SZCR211002350405<br>SZCR211002350406 |

Postupak ocjene sukladnosti koji se spominje u članku 17. i detaljno opisan u Prilogu III Direktive 2014/53/EU proveden je uz sudjelovanje sljedećeg Tijela ovlaštenog za obavješćivanje: Timco Engineering, Ine., 849 N.W. State Road 45, Newberry, Florida 32669, Sjedinjene Američke Države. Broj Tijela ovlaštenog za obavješćivanje: 1177.

Stoga proizvodi nose  oznaku.

Certifikat ispitivanja EU tipa br.: **RED-2876**.

Zagreb, Siječanj 2022.

**PRIMOTRONIC d.o.o.**  
Karlovačka cesta 4 I  
ZAGREB

  
Alan Ivan Blažeković, direktor