

**COOPEX-RADIO a.s., Ivánka cesta 2, 821 04
Bratislava**

TŠÚR COOPEX-RADIO 1/05

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke

Verzia: 1.00

Dátum vydania: 30.3.2005

Druh účastníckej prípojky: Rádiová

Technické parametre účastníckeho rozhrania

Úvod

- Informácie v tejto špecifikácii zverejnila firma COOPEX-RADIO a.s., Bratislava, IČO 31 396 640, na základe § 35 ods. 1 Zákona číslo 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách ako „Technickú špecifikáciu účastníckeho rozhrania“
- Údaje uvedené v technickej špecifikácii nie sú v rozpore s právami duševného vlastníctva alebo autorskými právami. Tento dokument, jeho obsah a špecifikácia, nie sú v rozpore so žiadnymi právami duševného vlastníctva a autorskými právami
- Tento dokument uvádza základné technické podmienky pre činnosť rádiových koncových zariadení pripojených k účastníckemu rozhraniu.
- Na prístup k popisovanému účastníckemu rozhraniu je potrebná zmluva medzi firmou COOPEX-RADIO a.s. a účastníkom, v ktorej sú stanovené práva a povinnosti oboch strán, vrátane tarifkácie.

0. Obsah

1. Predmet.
2. Koncový bod siete.
3. Fyzické parametre rozhrania.
4. Postupy riadenia volania.
5. Ďalšie údaje.
6. Doplnkové služby – identifikácia účastníka.
7. Bezpečnosť KZ.
8. EMC KZ.
9. Skratky a poznámky.
10. Odkazy na použité technické dokumenty.

1. Predmet

- V tomto dokumente je definované rádiové rozhranie COOPEX-RADIO a.s., ktorým je retranslačná rádiostanica pracujúca v pásme 450 MHz, pokrývajúca signálom Bratislavu.
- Užívatelia môžu nahlásiť a riešiť prípadné problémy osobne v sídle firmy na Ivánskej ceste 2, 821 04 Bratislava, telefonicky/faxom na číslach 02 4342 4847, 02 4342 4042, e-mailom na adrese coopex-radio@radiostanice.sk
- Zmeny v účastníckej prípojke verejnej siete, ktoré majú vplyv na činnosť KZ sa budú zverejňovať na našej WEB stránke www.radiostanice.sk.

2. Koncový bod siete

2.1 Realizácia fyzického pripojenia v mieste zakončenia telekomunikačnej siete *Rádiostanicou PPS v pásme 450 MHz.*

2.2 Iné spôsoby realizácie fyzického pripojenia *Nie sú.*

3. Fyzické parametre rozhrania (parametre vrstvy L1) *Špecifikácia podľa rozhrania PPS duplex „Technická špecifikácia regulovaného rozhrania RR13 – 20“*

4. Postupy riadenia volania

4.1 Protokol vrstvy L2 *Špecifikácia podľa kódov 01 a 53 – ETSI Register of supplementary service codes.*

4.2 Protokol vrstvy L3 *Služba neobsahuje vrstvu L3.*

5. Ďalšie údaje *Prístupový protokol podľa Channel Access Protocol CTCSS, alebo DCS podľa TIA 603-B.*

6. Doplnkové služby

6.1 Identifikácia volajúceho účastníka

Identifikácia volajúceho účastníka v skupine kódom CTCSS a DCS

6.2 Iné doplnkové služby

Hlásenie obsadenia kanálu.

6.3. Rádiokomunikačné služby

Táto služba pracuje na jednom kanáli PPS a umožňuje spojenie v rámci skupiny na území Bratislavy.

7. Bezpečnosť KZ

Podľa STN EN 60 950-1:2001

8. EMC KZ

Podľa EN 301 489-1 a EN 301 489-5

9. Skratky, poznámky

ETSI Európsky normalizačný inštitút pre telekomunikácie

PPS Pozemná pohyblivá služba

TIA The Telecommunications Industry Association

8. Odkazy na použité technické dokumenty

[1] Norma EN 301 489-1. ETSI

[2] Norma EN 301 489-5. ETSI

[3] Norma STN EN 60 950-1. ÚNMS SR

9. História dokumentu

Elektronický súbor TSUR_coopex1 je uložený na našej WEB stránke ako Technická špecifikácia.

TŠÚR rádiového prístupu www.radiostanice.sk/tech_spec	
<i>TŠÚR 01.v1</i>	<i>30.5.2005</i>