



**TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA REGULOVANÉHO ROZHRAINIA
č. RR 21**

Televízne vysielateľ/ Rozhlasová služba

Prednostná služba

Notifikačné číslo: 2005/0107/SK

Vydanie: **2.0**

Platné od: **1. augusta 2005**

1. Všeobecné ustanovenia

Tu uvedené špecifikácie rádiových rozhraní obsahujú informácie o rádiatechnických charakteristikách rádiových zariadení a podmienky, za ktorých je možné rádiové zariadenia prevádzkovať v Slovenskej republike.

2. Právne predpisy

Táto technická špecifikácia regulovaného rozhrania je vydaná v súlade s § 7 ods. 2 nariadenia vlády č. 443/2001 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

3. Špecifikácia rádiového rozhrania

Televízne vysielacie/ Rozhlasová služba	Príloha	Vydanie
Televízne vysielacie I. TV pásmo	RR 21 - 01	2.0
Televízne vysielacie III. TV pásmo	RR 21 - 02	2.0
Televízne vysielacie IV. TV pásmo	RR 21 - 03	2.0
Televízne vysielacie V. TV pásmo	RR 21 - 04	2.0

4. Zrušené dokumenty

Od RR 21 – 01 do RR 21 – 05 vydanie 1.

V Bratislave 11. júla 2005

Ing. Milan Luknár
predseda

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Frekvenčné pásmo	48,5-66 MHz	Ďalšie frekvenčné pásma pre rovnaké aplikácie sú dostupné v dokumente RR 21
2	Rádiová služba	Rozhlasová	-
3	Aplikácia	Rozhlasová pozemská/ analógová TV	TV I.
4	Maximálna hodnota vysielaného výkonu	-	Bude špecifikovaná v povolení na prevádzku rádiového zariadenia
5	Kanálový raster	8 MHz	-
6	Modulácia	6M25C3FWN 750KF3EGN	-
7	Pravidlo pre kanálovanie	-	-
8	Duplexný smer a oddelenie	-	-
9	Povoľovacie podmienky	individuálne povolenie	-
10	Ďalšie obmedzenia týkajúce sa využitia frekvenčného spektra	-	-
11	Prijaté frekvenčné plánovanie	STN 34 5353	-
12	Referencie	-	Efektívne využitie frekvenčného spektra.
		EN 60950/ EN 60215	Bezpečnosť
		Neexistuje, zatiaľ vyhláška MZ 271/2004	Ochrana zdravia
		EN 301 489-14	EMC
		-	Poznámka: Aktuálne verzie harmonizovaných noriem sú na stránke http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/harstand.htm
13	Poznámky	Riadky 11 – 15 majú iba informatívny charakter	Doplnenie základných požiadaviek
14	Notifikačné číslo	2005/0107/SK	-
15	Medzinárodné záväzky	-	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Frekvenčné pásmo	174-230 MHz	Ďalšie frekvenčné pásma pre rovnaké aplikácie sú dostupné v dokumente RR 21
2	Rádiová služba	Rozhlasová	-
3	Aplikácia	Rozhlasová pozemská/ analógová TV	TV III.
4	Maximálna hodnota vysielaného výkonu	-	Bude špecifikovaná v povolení na prevádzku rádiového zariadenia
5	Kanálový raster	8 MHz	-
6	Modulácia	6M25C3FWN 750KF3EGN	-
7	Pravidlo pre kanálovanie	-	-
8	Duplexný smer a oddelenie	-	-
9	Povoľovacie podmienky	individuálne povolenie	-
10	Ďalšie obmedzenia týkajúce sa využitia frekvenčného spektra	-	-
11	Prijaté frekvenčné plánovanie	STN 34 5353	-
12	Referencie	EN 60950/ EN 60215	Bezpečnosť
		Neexistuje, zatiaľ vyhláška MZ 271/2004	Ochrana zdravia
		EN 301 489-14	EMC
		-	Efektívne využitie frekvenčného spektra.
		-	Poznámka: Aktuálne verzie harmonizovaných noriem sú na stránke http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/harstand.htm
13	Poznámky	Riadky 11 – 15 majú iba informatívny charakter	-
14	Notifikačné číslo	2005/0107/SK	-
15	Medzinárodné záväzky	-	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Frekvenčné pásmo	470-582 MHz	Ďalšie frekvenčné pásma pre rovnaké aplikácie sú dostupné v dokumente RR 21
2	Rádiová služba	Rozhlasová	-
3	Aplikácia	Rozhlasová pozemská/ analógová TV	TV IV.
4	Maximálna hodnota vysielaného výkonu	-	Bude špecifikovaná v povolení na prevádzku rádiového zariadenia.
5	Kanálový raster	8 MHz	-
6	Modulácia	6M25C3FWN 750KF3EGN	-
7	Pravidlo pre kanálovanie	-	-
8	Duplexný smer a oddelenie	-	-
9	Povoľovacie podmienky	individuálne povolenie	-
10	Ďalšie obmedzenia týkajúce sa využitia frekvenčného spektra	-	-
11	Prijaté frekvenčné plánovanie	STN 34 5353	-
12	Referencie	EN 60950/ EN 60215	Bezpečnosť
		Neexistuje, zatiaľ vyhláška MZ 271/2004	Ochrana zdravia
		EN 301 489-14	EMC
		-	Efektívne využitie frekvenčného spektra.
		-	Poznámka: Aktuálne verzie harmonizovaných noriem sú na stránke http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/harstand.htm
13	Poznámky	Riadky 11 – 15 majú iba informatívny charakter	Doplnenie základných požiadaviek
14	Notifikačné číslo	2005/0107/SK	-
15	Medzinárodné záväzky	-	-

Č.	Parameter	Opis	Komentár
1	Frekvenčné pásmo	582-790 MHz	Ďalšie frekvenčné pásma pre rovnaké aplikácie sú dostupné v dokumente RR 21
2	Rádiová služba	Rozhlasová	-
3	Aplikácia	Rozhlasová pozemská/ analógová TV	TV V.
4	Maximálna hodnota vysielaného výkonu	-	Bude špecifikovaná v povolení na prevádzku rádiového zariadenia.
5	Kanálový raster	8 MHz	-
6	Modulácia	6M25C3FWN 750KF3EGN	-
7	Pravidlo pre kanálovanie	-	-
8	Duplexný smer a oddelenie	-	-
9	Povoľovacie podmienky	individuálne povolenie	-
10	Ďalšie obmedzenia týkajúce sa využitia frekvenčného spektra	-	-
11	Prijaté frekvenčné plánovanie	STN 34 5353	-
12	Referencie	EN 60950/ EN 60215	Bezpečnosť
		Neexistuje, zatiaľ vyhláska MZ 271/2004	Ochrana zdravia
		EN 301 489-14	EMC
		-	Efektívne využitie frekvenčného spektra.
		-	Poznámka: Aktuálne verzie harmonizovaných noriem sú na stránke http://europa.eu.int/comm/enterprise/rte/harstand.htm
13	Poznámky	Riadky 11 – 15 majú iba informatívny charakter	Doplnenie základných požiadaviek
14	Notifikačné číslo	2005/0107/SK	-
15	Medzinárodné záväzky	-	-