

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

TŠÚR 023

Verzia: 1.00

Dátum vydania: 31.12.2004

Úvod

V súlade s autorským zákonom a vzhľadom na text tohoto dokumentu Slovak Telekom, a. s. (ďalej len „ST“) udeľuje používateľovi dokumentu Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania (ďalej len „TŠÚR“) súhlas rozmnožovať tento dokument a používať ho pre svoje potreby.

Túto TŠÚR je možné rozmnožovať len ako celok pri spracúvaní údajov o sieti ST (ďalej len „sieť“) v organizácii používateľa. Dokument nie je dovolené upraviť alebo doplniť alebo rozmnožovať jeho časti. Z dokumentu sa nesmie odstrániť ochranná značka Slovak Telekom, a. s., poznámky, záhlavie alebo označenie o autorských právach.

Tento dokument sa nesmie použiť na reklamné alebo publikačné účely.

Tento dokument nemôže byť súčasťou žiadnej zmluvy so zákazníkom alebo dodávateľom ST.

Tento dokument má informačný charakter. ST odporúča, aby používateľ tohoto dokumentu nepoužíval výhradne informácie uvedené v tomto dokumente, ale súčasne by mal vykonať aj svoje vlastné technické skúšky na potvrdenie obsahu dokumentu s vlastným koncovým zariadením tak, aby jeho zariadenie bolo kompatibilné a správne pracovalo v sieti.

ST si vyhradzuje práva na doplnenie alebo zmenu jednotlivých alebo všetkých informácií uvedených v tomto dokumente.

ST nezodpovedá za akékoľvek straty, priamu ani následnú škodu, ktoré používateľovi dokumentu vzniknú v súvislosti s využitím údajov uvedených v tomto dokumente ľubovoľnou osobou.

Následkom technických obmedzení veľmi malé percento účastníckych rozhraní nemusí spĺňať niektoré medzné hranice parametrov, ktoré sú uvedené v tomto dokumente.

Publikovanie TŠÚR nedáva ani neobsahuje žiadnu licenciu na práva duševného vlastníctva prináležiacu ST alebo iným osobám. Používateľ, ak sa rozhodne použiť informácie uvedené v tomto dokumente, je zodpovedný za získanie každej licencie, povolenia alebo súhlasu, ktorý sa môže požadovať.

TŠÚR je dostupná vo formáte pdf (Portable Document Format) na stránke: www.t-com.sk/rozhrania

Obsah	Strana
1. Predmet	3
2. Koncový bod siete	3
2.1. Realizácia fyzického pripojenia v mieste zakončenia siete	3
2.2. Klasifikácia rozhrania podľa použitia	3
3. Parametre rozhrania	3
3.1. Prenášaný digitálny signál	3
3.2. Parametre rozhrania STM-16 I-16.x a STM-16 S-16.x	4
3.3. Parametre rozhrania STM-16 L-16.x	4
3.4. Parametre rozhrania STM-16 V-16.x a STM-16 U-16.x	5
3.5. Tolerančná maska detekčnej oblasti vysielaného optického signálu	6
4. Bezpečnosť	6
5. EMC	6
6. Skratky, poznámky	6
7. Odkazy na použité technické dokumenty	6
8. História dokumentu	7

1 Predmet

- V tomto dokumente je uvedená TŠÚR v koncovom bode siete na digitálnej prípojke prenosového okruhu STM-16/OC-48. Rozhranie prípojky je optické s oddelenými konektormi pre vysielač smer a prijímač smer.

Označenie rozhrania je v tvare **STM-16P-16.x**, kde:

- STM-16** je označenie úrovne STM,
 - P** je označenie použitia rozhrania podľa dĺžky prenosového média (P = I je označenie pre vnútorné použitie, P = S je označenie pre vonkajšie použitie na krátke vzdialenosti, P = L je označenie pre vonkajšie použitie na dlhé vzdialenosti, P = V je označenie pre vonkajšie použitie na veľmi dlhé vzdialenosti, P = U je označenie pre vonkajšie použitie na extrémne dlhé vzdialenosti),
 - 16** je označenie úrovne signálu (STM - 16),
 - x** je označenie druhu prenosového prostredia pre ktoré je rozhranie určené (x = 1 alebo vynechaná číslica - oblasť vlnovej dĺžky 1310 nm, optické vlákno podľa ITU-T G.652; x = 2 - oblasť vlnovej dĺžky 1550 nm, optické vlákno podľa ITU-T G.652 alebo, pre rozhranie L aj vlákno podľa ITU-T G.654; x = 3 - oblasť vlnovej dĺžky 1550 nm, optické vlákno podľa ITU-T G.653).
- Zmeny tohto dokumentu budú vykonávané podľa potreby priebežne. Dokument so zmenou bude publikovaný pod rovnakou skratkou označený vo verzii dokumentu, napríklad verzia 1.01 a v histórii dokumentu. TŠÚR so zmenami sa zverejňuje pred začatím poskytovania verejnej služby.

2 Koncový bod siete

2.1 Realizácia fyzického pripojenia v mieste zakončenia siete

Koncový bod siete je umiestnený na optickom konektore zariadenia siete. Rozhranie tvoria dva optické konektory, jeden pre vysielač smer a jeden pre prijímač smer.

Typ optických konektorov nie je špecifikovaný.

2.2 Klasifikácia rozhrania podľa použitia

Použitie podľa vzdialenosti	vnútorné	vonkajšie			
		krátka vzdialenosť		dlhá vzdialenosť	
Vlnová dĺžka [nm]	1 310	1 310	1 550	1 310	1 550
Typ optického vlákna	G.652			G.652 G.654	G.653
Vzdialenosť [km] ^{a)}	≤ 2	~ 15		~ 40	~ 80
Rozhranie	STM-16	I - 16	S - 16.1 S - 16.2	L - 16.1	L - 16.2 L - 16.3

Použitie podľa vzdialenosti		vonkajšie			
		veľmi dlhá vzdialenosť		extrémne dlhá vzdialenosť	
Vlnová dĺžka [nm]		1 550	1 550	1 550	1 550
Typ optického vlákna		G.652	G.653	G.652	G.653
Vzdialenosť [km] ^{a)}		120		120	
Rozhranie	STM-16	V -16.2	V-16.3	U-16.2	U-16.3

Poznámka.- a) cieľová vzdialenosť, použitá len na klasifikáciu rozhrania, nie na presnú špecifikáciu.

3 Parametre rozhrania

Parametre rozhrania sú špecifikované v referenčných bodoch S, MPI - S a R, MPI - R, kde:

- S, MPI - S je referenčný bod na optickom vlákne priamo za optickým konektorom vo vysielačom smere,
- R, MPI - R je referenčný bod na optickom vlákne priamo pred optickým konektorom v prijímačom smere.

3.1 Prenášaný digitálny signál

Signál STM - 16 so štruktúrou rámca podľa ITU-T G.707.

Menovitá rýchlosť 2 488 320 kbit/s, podľa ITU-T G.707.

3.2 Parametre rozhrania STM-16 I-16.x a STM-16 S-16.x

Kód rozhrania	I-16	S-16.1	S-16.2
Vlnová dĺžka [nm]	1 266 ^{a)} - 1 360	1 260 ^{a)} - 1 360	1 430 - 1 580
Vysielač v referenčnom bode S			
Typ zdroja	MLM	SLM	SLM
Maximálna šírka spektra (RMS) [nm]	4	-	-
Maximálna šírka spektra (- 20 dB) [nm]	-	1	<1
Minimálne potlačenie postranného pásma [dB]	-	30	30
Maximálny vysielačný výkon [dBm]	- 3	0	0
Minimálny vysielačný výkon [dBm]	- 10	- 5	- 5
Minimálny zhášací pomer [dB]	8,2		

Optická cesta medzi bodmi S a R			
Tlmenie medzi S a R [dB]	0 až 7	0 až 12	0 až 12
Maximálna disperzia [ps/nm]	12	nv	študuje sa
Minimálne tlmenie odrazu v bode S [dB]	24		
Maximálny odraz medzi S a R [dB]	- 27		
Prijímač v referenčnom bode R			
Minimálna citlivosť [dBm]	- 18		
Minimálna úroveň preťaženia [dBm]	- 3	0	0
Maximálne rezerva optickej cesty [dB]	1		
Maximálny odraz prijímača v bode R [dB]	-27		

Poznámka.- a) môže byť požadovaný limit 1270 nm.

3.3 Parametre rozhrania STM-16 L-16.x

Kód rozhrania	L-16.1	L-16.2	L-16.3
Vlnová dĺžka [nm]	1 280 – 1 335	1 500 – 1 580	1 500 – 1 580
Vysielač v referenčnom bode S			
Typ zdroja	SLM	SLM	SLM
Maximálna šírka spektra (RMS) [nm]	-	-	-
Maximálna šírka spektra (- 20 dB) [nm]	1	<1	<1
Minimálne potlačenie postranného pásma [dB]	30	30	30
Maximálny vysielačný výkon [dBm]	+ 3	+ 3	+ 3
Minimálny vysielačný výkon [dBm]	- 2	- 2	- 2
Minimálny zhášací pomer [dB]	8,2		
Optická cesta medzi bodmi S a R			
Tlmenie medzi S – R [dB]	10 až 24		
Maximálna disperzia [ps/nm]	nv	1200 - 1600	študuje sa
Minimálne tlmenie odrazu v bode S [dB]	24		

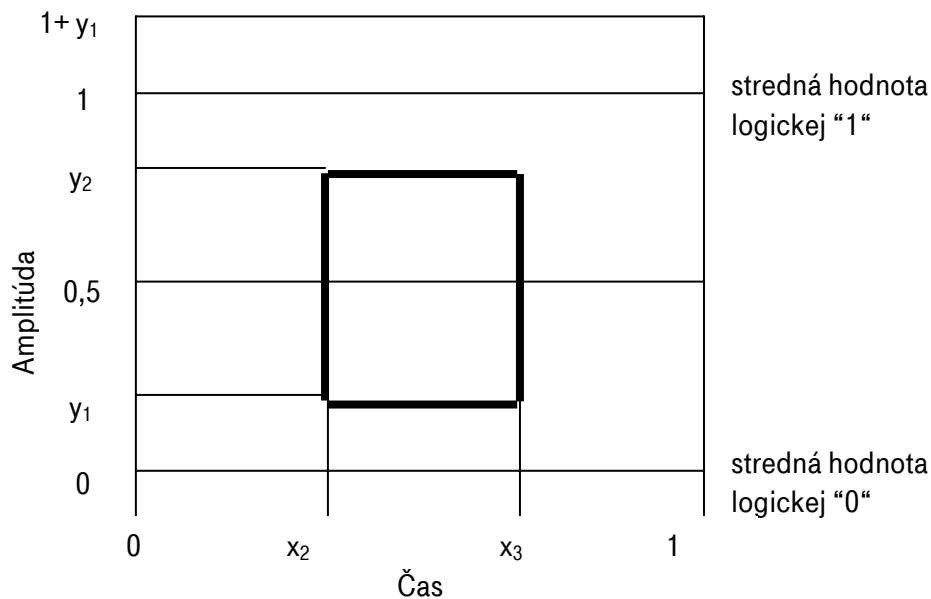
Maximálny odraz medzi S a R [dB]	- 27		
Prijímač v referenčnom bode R			
Minimálna citlivosť [dBm]	- 27	- 28	- 27
Minimálna úroveň preťaženia [dBm]	- 9		
Maximálne rezerva optickej cesty [dB]	1	2	1
Maximálny odraz prijímača v bode R [dB]	- 27		

V tabuľkách uvedené parametre prijímača v bode R, t. j. jeho citlivosť, resp. medzná úroveň preťaženia, sú definované ako minimálne, resp. maximálne priemerné prijímané výkonové úrovne, ktoré sú ešte prijateľné pre výslednú chybovosť prenosu 10^{-10} . V tabuľkách uvedené hodnoty prekenuťelného tlmenia medzi bodmi S a R sú dané rozdielom medzi minimálnou vysiellanou úrovňou a citlivosťou prijímača, zníženým, s výnimkou rozhrania L – 16.2, o 1 dB, ktorý je rezervovaný na stratu dosahu vplyvom disperzie a šumu lasera (Optical Path Power Penalty).

3.4 Parametre rozhrania STM-16 V-16.x a STM-16 U-16.x

Kód rozhrania	V-16.2	V-16.3	U-16.2	U-16.3
Vlnová dĺžka [nm]	1 530 - 1 565	1 530 - 1 565	1 530 - 1 565	1 530 - 1 565
Vysielač v referenčnom bode MPI-S				
Typ zdroja	SLM	SLM	SLM	SLM
Maximálna šírka spektra (-20 dB) [nm]	študuje sa	študuje sa	študuje sa	študuje sa
Q - parameter [rad]	nv	nv	nv	nv
Maximálna výkonová hustota spektra [mW/MHz]	študuje sa	študuje sa	študuje sa	študuje sa
Minimálne potlačenie postranného pásma [dB]	študuje sa	študuje sa	študuje sa	študuje sa
Maximálny vysielačný výkon [dBm]	13		15	
Minimálny vysielačný výkon [dBm]	10		12	
Minimálny zhášací pomer [dB]	8.2		10	
Hlavná optická cesta medzi MPI-S a MPI-R				
Maximálne tlmenie [dB]	33		44	
Minimálne tlmenie [dB]	22		33	
Maximálna disperzia [ps/nm]	2400	400	2200	530
Minimálna disperzia [ps/nm]	nv	nv	nv	nv
Maximálne rozdielové skupinové oneskorenie [ps]	120			
Minimálne tlmenie odrazu v bode MPI-S [dB]	24			
Maximálny odraz medzi MPI-S a MPI-R [dB]	- 27			
Prijímač v referenčnom bode MPI-R				
Minimálna citlivosť [dBm]	- 25	- 24		- 33
Minimálna úroveň preťaženia [dBm]	- 9		- 18	
Maximálna rezerva optickej cesty [dB]	2	1	2	1
Maximálny odraz prijímača v bode MPI-R [dB]	- 27			

3.5 Tolerančná maska detekčnej oblasti vysielaného optického signálu



$$x_3 - x_2 = 0,20, \quad y_1 / y_2 = 0,250 / 0,75$$

4 Bezpečnosť

Požiadavky na bezpečnosť KZ, ak nie je určené inak, sú uvedené v smernici 73/23/EC a STN EN 60950. Požiadavky na bezpečnosť optického rozhrania vo vysielacom smere sú uvedené v ITU-T G.958, Príloha II.

5 EMC

Požiadavky na EMC KZ, ak nie je určené inak, sú uvedené v smernici 89/336/EC a STN ETS 300 386.

6 Skratky, poznámky

ITU-T	Medzinárodná telekomunikačná únia – normalizačný odbor
KZ	koncové zariadenie
MLM	laser so širokým spektrom
nv	nemá vplyv
SLM	laser s potlačeným spektrom (šírka spektra sa udáva podľa prvého postranného produktu potlačeného o 20 dB)
ST,	Slovak Telekom, a.s.
STM	synchronný transportný modul
STM – 16	úroveň signálu, typ rozhrania
STN	slovenská technická norma
TŠÚR	technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

7 Odkazy na použité technické dokumenty

1. 73/23/EEC: Smernica 73/23/EHS z 19. februára 1973 (OJ L.77 z 26.3.1973) o elektronických zariadeniach navrhovaných na použitie v určitom napäťovom rozmedzí zmenené smernicou 93/68/EHS (OJ L. 220 z 30.8.1993)

2. 89/336/EEC: Smernica 89/336//EHS z 3. mája 1989 (OJ L.139 z 23.5.1989) o elektromagnetickej kompatibilite, zmenená smernicami 92/31 EHS (OJ L. 126 z 12.5.1992) a 93/68 EHS (OJ L. 220 z 30.8.1993)
3. STN EN 60950: 1991 Bezpečnosť zariadení informačných technológií vrátane elektrických kancelárskych zariadení
4. STN ETS 300 386: Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)
5. Odporúčanie ITU-T G. 652: Characteristics of a single-mode optical fibre cable.
6. Odporúčanie ITU-T G. 653: Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable.
7. Odporúčanie ITU-T G. 654 Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre cable.
8. Odporúčanie ITU-T G. 691 (10/2000): Optical interfaces for single channel STM - 64, STM - 256 systems and other SDH systems with optical amplifiers.
9. Odporúčanie ITU-T G. 707 (03/96): Network node interface for the synchronous digital hierarchy.
10. Odporúčanie ITU-T G. 957 (06/99): Optical interfaces for equipment and systems relating to the synchronous digital hierarchy.
11. Odporúčanie ITU-T G. 958 (11/94): Digital line systems based on the synchronous digital hierarchy for use on optical fibre cables.

8 História dokumentu

Digitálna prípojka prenosového okruhu STM-16/OC-48.			
Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania/www.t-com.sk/rozhrania			
TŠÚR 023	Verzia 1.00	1. vydanie	31.12.2004