

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania pre prístup do siete
MMDS

Druh účastníckej prípojky: vysokofrekvenčná

Technické parametre účastníckeho rozhrania

RR 19 - 09

Verzia: 1.0

Dátum vydania: 20.08.2009

Obsah:

	Strana
Obsah	2
Úvod	2
Predmet	2
Koncový bod siete	2
Fyzické parametre rozhrania	2
Skratky, poznámky	3
História dokumentu	3

Úvod

Tento dokument bol vypracovaný na základe ustanovenia § 35, ods. 1, Zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách.

Predmet

TŠÚR popisuje mechanické, elektrické a funkčné vlastnosti rozhrania pre koncové zariadenia používané na poskytovanie prístupu do siete MMDS vysielača Klenová. OeÚ Klenová prevádzkuje MMDS systém pre distribúciu analógových TV programov vysielaných v norme CCIR-G v pásme 2,2 – 2,3 GHz druh vysielania 5M75C3FN/250KF3EHN

1. Koncový bod siete

1. Koncovým bodom MMDS siete je širokopásmový koaxiálny F – konektor na výstupe z mikrovlnného down konvertora.

Fyzické parametre rozhrania

Rozhranie – 1. výstupný F – konektor.

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania:

- Impedancia - 75 Ohmov,
- Frekvencia - UHF 526 - 626 MHz
- Kanály - 12 analógových 8 MHz

Skratky, poznámky

MMDS – Mikrovlnný mnohobodový distribučný systém

TŠÚR - Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

5M75C3FN/250K13EHN - druh analógového vysielania

História dokumentu

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete MMDS verzia 1.0 zo dňa 20.08.09



Klenová 20.08.09

Za prevádzkovateľa:

Dušan Hírča - starosta obce

