

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania pre prístup do siete
MMDS

Druh účastníckej prípojky: vysokofrekvenčná

Technické parametre účastníckeho rozhrania

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, odst.1, zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách.

Predmet

TŠÚR popisuje mechanické, eklektické a funkčné vlastnosti rozhrania pre koncové zariadenia používané na poskytovanie prístupu do siete MMDS vysielača Uličské Krivé. Obec Uličské Krivé prevádzkuje MMDS systém pre distribúciu analógových TV programov
Vysielaných v norme C IR-G v pásme 2,2 -2,3 GHz druh vysielania 5M75C3FNN/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 470-870 MHz

Skratky, poznámky

MMDS – Mikrovlnný mnohobodový distribučný systém

TŠÚR – Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

5M75C3FNN/250KF3EHN - druh analógového vysielania

História dokumentu

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete

MMDS verzia 1.0 zo dňa 26.11.09

Uličské Krivé 26.11.09

Za prevádzkovateľa:

Milan Sičák - starosta obce