

SiNET CTV s.r.o., Kukučínova 4250, 058 01 Poprad

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní

Verzia 1.0
Dátum vydania 1.6.2012

1. Úvod

Spoločnosť SiNET CTV s.r.o., Kukučínová 4250, 058 01 Poprad, IČO 46505024, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu v Prešove, Oddiel Sro, vložka č.: 25436/P poskytuje elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby podľa zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. v platnom znení (ďalej len „Zákon“), na základe všeobecného povolenia č. 1/2011 Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky. V zmysle § 36 ods. 2 Zákona zverejňuje SiNET CTV s.r.o. technické špecifikácie ponúkaných rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia. Technickú špecifikáciu ponúkaných rozhraní nájdu záujemcovia na web stránkach TÚSR (www.teleoff.gov.sk v časti Technické špecifikácie) alebo na web stránkach spoločnosti SiNET CTV s.r.o.: www.sinet.sk

2. Predmet špecifikácie

Spoločnosť SiNET CTV s.r.o. poskytuje služby retransmisie televíznych a rozhlasových programov prostredníctvom KDS. Tieto služby sú poskytované prostredníctvom účastníckych zásuviek.

3. Koncový bod siete

Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka s výstupom pre TV signál a pre R signál. Koncové zariadenie sa do siete pripája pomocou koaxiálneho kábla o impedancii 75 Ohm s príslušným typom konektora.

4. Fyzické parametre rozhrania

Koncová účastnícka zásuvka podľa STN EN 50083 – 4 čl. 6

Frekvenčný rozsah:	pre rozhlasové rozhranie:	87,5 - 108 MHz
	pre TV rozhranie:	47 - 862 MHz
Úrovně signálov:	na rozhlasovom rozhraní:	53 - 70 dBuV
	na TV rozhraní:	63 - 80 dBuV

5. Skratky

EN	Európska norma
EMC	elektromagnetická kompatibilita
ITU-T	Medzinárodná telekomunikačná únia – normalizačný odbor
KZ	koncové zariadenie
STN	slovenská technická norma
IEEE	Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov

6. Poznámky

Káblový distribučný systém zodpovedá požiadavkám STN EN 50083

7. História dokumentu

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní verzia 1.0 1.6.2012 1. vydanie