

Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање	Јединица
90345	Знак идентификације		
90307	Назив уже локације радио станице		
90326	Координате локације (WGS-84)	Дужина	° ' " E
		Ширина	° ' " N
90341	Надморска висина локације		m
90401	Произвођач уређаја		
90846	Серијски фабрички број и тип уређаја		
90507	Висина центра антенског система изнад тла		m
90523	Усмереност антене		
90525	Азимути антенског система		°
90522	Поларизација антенског система		
90531	Добитак антенског система		dBd
90528	Угао ширине снопа појединачне антене		°
90536	Однос „напред-назад“		dB
90533	Елевациони углови антенског система		°
Конфигурација антенског система	Тип предајне антене		
	Добитак једне антене		dBd
	Број спратова		
	Слабљење делитеља снаге		dB
	Слабљење конектора		dB
	Тип коаксијалног кабла		"
	Слабљење кабла		dB
	Дужина коаксијалног кабла		m
	Рад преко мултиплексера	да	не
Пролазно слабљење мултипл.			dB
Нејонизујућа зрачења			V/m
Земљоводна инсталација		да	не
Начин пријема модулационог сигнала		репетитор сателитом RR везом А/V каблом опт. каблом кабл. опер интернетом WAS/RLANs	

ПРОВЕРА КВАЛИТЕТА СЕРВИСА

Шифра	Елементи техничког прегледа		Утврђено стање	Јединица
	Дубина модулације			%
	Амплитудско-фреквенцијска карактеристика предајника слике		задовољава не задовољава	
	Амплитудско-фреквенцијска карактеристика преносног видео канала		задовољава не задовољава	
	Групно кашњење предајника		задовољава не задовољава	
	Интермодулациони продукти	Продукт-1		dB
		Продукт-2		dB
		У каналу	задовољава не задовољава	
	Луминантна линеарност видео сигнала			%
	Диференцијално појачање			%
	Диференцијална фаза			°
	Сметње у модулацији видео сигнала	са филтером		dB
		без филтера		dB
	Периодичне сметње - брум			dB
	К-фактор			
	Девијација носилаца тона	Тон-1		kHz
		Тон-2		kHz
	Амплитудско-фреквенцијска карактеристика предајника тона		задовољава не задовољава	
	Клир фактор	Тон-1		%
		Тон-2		%
	Стерефонско преслушавање	L→R		dB
		R→L		dB
	Каналско преслушавање	L→R		dB
		R→L		dB
	Сметње у модулацији тонског сигнала (псофометријски филтар)	са филтером	Тон-1	dB
			Тон-2	dB
		без филтера	Тон-1	dB
			Тон-2	dB
	Синхрона амплитудска модулација тонског носиоца	Тон-1		dB
		Тон-2		dB
	Асинхрона амплитудска модулација тонског носиоца	Тон-1		dB
		Тон-2		dB

МЕРЕЊА СУ ИЗВРШЕНА СЛЕДЕЋИМ ИНСТРУМЕНТИМА

Назив инструмента	Произвођач	Серијски фабрички број	Бажарење извршено	
			Датум	Лабораторија

Примедба имаоца радио станице:

Испитивани уређај _____ задовољава _____ прописане услове.
не задовољава _____

Потпис овлашћеног лица имаоца
радио станице:

Потпис лица које је извршило мерења:

М.П.

М.П.