

Број дозволе (02):

Број:

(Ималац радио станице) _____ (Матични број) _____
Број дозволе: _____ аааааааааааааа _____, издата _____, а која важи до _____
Место техничког прегледа: _____
Датум техничког прегледа : _____

На основу техничког прегледа радио станице утврђено је следеће:

Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање	Јединица
90216	Предајна фреквенција		MHz
90421	Излазна РФ снага предајника		
	Ефективно израчена снага предајника		
90407	Ширина опсега заузетог емисијом		kHz
	Врста емисије		
	Максимална девијација фреквенције		kHz
	Фреквенције нежељених зрачења		MHz
	Однос снага нежељеног и жељеног зрачења		-dBc
	Фреквенције ИМ производа емисије са емисијама других станица		MHz
	Релативни интензитет ИМ производа		-dBc
	Ниво нејонизујућег ЕМ зрачења		V/m
90345	Знак идентификације		
90425	Назив програмског сервиса/Идентификација програма (PS/PI)		
	ТР и ТА		
90307	Назив уже локације радио станице		
90326	Координате локације (WGS-84)	Дужина	° ' " E
		Ширина	° ' " N
90341	Надморска висина локације		m
90845	Произвођач уређаја		
90846	Серијски фабрички број и тип уређаја		
90507	Висина центра антенског система изнад тла		m
90523	Усмереност антене		
90525	Азимут(и) максималног зрачења		°
90522	Поларизација антенског система		
90531	Добитак антенског система		dBd
90528	Угао ширине снопа појединачне антене		°

Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање	Јединица
90536	Однос „напред-назад“		dB
90533	Елевациони углови антенског система		°
Конфигурација антенског система	Тип предајне антене		
	Добитак појединачне антене		dBd
	Број антена по правцу		
	Слабљење делитеља снаге		dB
	Слабљење конектора		dB
	Тип коаксијалног кабла		''
	Слабљење кабла		dB
	Дужина коаксијалног кабла		m
	Слабљење спољашњег филтра		dB
	Слабљење комбајнера		dB
Земљоводна инсталација		да не	
Начин преноса модулационог сигнала		радио-дифуз. ФМ претварач сателитски пренос PP веза кабл оптички кабл кабловски оператер интернет WAS/RLANs	
Напомене:			

ПРОВЕРА КВАЛИТЕТА СЕРВИСА

Фактор аудио-фреквенцијског хармонијског изобличења [%]	0.1kHz	0.5kHz	1kHz	3 kHz	7.5kHz
Амплитудно-фреквенцијска карактеристика у основном опсегу [dB]	0.1kHz	0.5kHz	5kHz	40 kHz	75kHz
Амплитудно-фреквенцијска карактеристика у аудио опсегу [dB]	0.1kHz	0.5kHz	3kHz	10 kHz	15kHz
Слабљење линеарног преслушавања између два стереофонска канала [dB]	0.1kHz	0.5kHz	1kHz	5 kHz	15kHz
Однос сигнал/шум (dB)	Синхрона АМ (%)		Паразитна АМ (%)		

