

Број дозволе (02):

Број:

_____ (Ималац радио станице) _____ (Матични број)
Број дозволе: аааааааааааааааа _____, 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	
	Конфигурација мреже			
90216	Фреквенција - предајна	Канал		
		Центар канала	MHz	
		Одступање канала	Hz	
90421	Вредност инцидентне снаге предајника			
	Вредност рефлектоване снаге предајника			
	Ефективна израчена снага предајника ERP			
90407	Ширина опсега заузетог емисијом		MHz	
	Провера емисионе маске	-4.2 MHz		
		+4.2 MHz	-dB	
	Снага нежељених зрачења	2. хармоник		-dBc
	BER (Bit Error Rate)			10^{-10}
	MER			dB
CREST фактор			dB	

Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање		
90345	Емитовани програми			
Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање	Јединица	
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 гла		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 модулативног сигнала		репетитор сателитом RR везом A/V каблом опт. каблом кабл. опер интернетом		

