

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
90216	Фреквенција - предајна		
90225	Фреквенција у вези са горњом (пријемна, резервна и друго)		
90407	Фреквенција нежељених зрачења (уписати одговарајућу јединицу)		
	Снага нежељених зрачења или однос снага жељеног и нежељеног зрачења		
90235	Редни број канала		
90240	Врста станице		
90244	Врста службе		
90307	Назив уже локације радио-станице		
90326	Координате радио-станице		
90341	Надморска висина		m
90345	Знак идентификације		
90401	Произвођач уређаја		
90407	Врста емисије и ширина опсега заузета емисијом		

90421	Вредност инцидентне и рефлектоване снаге		
90507	Висина центра антенског система изнад тла		m
90519	Тип предајне антене		
90522	Поларизација антене		
90523	Усмереност антене		
90525	Азимут максималног зрачења		
90528	Угао ширине главног снопа		
90531	Добитак антене		dBi
90533	Елевациони угао главног снопа		
90536	Однос „напред-назад“		dB
90701	Селективност и осетљивост пријемника		
90822	Време рада		
90846	Серијски фабрички број и тип уређаја		
	Врста напајања		
	Земљоводна инсталација		
	Ниво ЕМ зрачења у односу на околни простор у коме се крећу и бораве људи		

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.