

Број дозволе (02):  
Број:

(Ималац радио станице)

(Матични број)

Број дозволе: \_\_\_\_\_, издата \_\_\_\_\_, а која важи до \_\_\_\_\_

Место техничког прегледа: \_\_\_\_\_ Датум техничког прегледа : \_\_\_\_\_

На основу техничког прегледа радио станице утврђено је следеће:

Рб	Фреквенција [MHz]		Изразна снага [W]	ERP [W]	Девијација [kHz]	2f <sub>c</sub> [-dBc]	Паразит [dBm]	Врста рада	PL [Hz]	DPL код	Врста идент.	Знак идент.	АБП [μV]	Врста емисије
	предајна	пријемна												
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
90401	Произвођач уређаја						90846	Серијски фабрички број и тип уређаја						
90307	Назив уже локације													
90326	Координате локације (WGS-84)			Дужина	E	0	'		Ширина	N	0	'	"	
90341	Надморска висина локације						m							
90519	Тип антене													

Број предмета:

Број дозволе:

90507	Висина центра ант. система изнад тла	m		m		m		m	
90523	Усмереност антене								
90522	Поларизација антенског система								
90525	Азимути антенског система			°		90531		Добитак антене	
90528	Угао ширине снопа по антенама			°		Конфигурација антенског система		Слабљење конектора укупно	
90536	Однос „напред-назад“			dB				Слабљење коаксијалног кабла	
90533	Елевациони углови антенског система			°				Тип коаксијалног кабла	
	Земљоводна инсталација	да не						Дужина коаксијалног кабла	
								Слабљење сплитера	
								Слабљење, укупно	
								Добитак антенског система	
								dBd	

Мерења су извршена следећим инструментима:

Назив инструмента	Произвођач	Серијски фабрички број	Баждарење извршено	
			Датум	Лабораторија

Примедбе:

Техничким прегледом је установљено да испитивани уређај  задовољава  прописане услове.  
 не задовољава

Потпис овлашћеног лица имаоца радио станице:  
 \_\_\_\_\_

Потпис лица које је извршило мерења:  
 \_\_\_\_\_

МП

МП

Број предмета:

Број дозволе: