

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
90225	Фреквенција у вези са горњом (пријемна, резервна)		MHz
90421	Излазна RF снага предајника		
	Еквивалентно изотропна израчена снага предајника		W
90407	Ширина опсега заузетог емисијом		MHz
	Врста емисије		
	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
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 антене изнад тла		m
90525	Азимут максималног зрачења		°
90522	Поларизација антене		
90531	Добитак антенског система		dBi
90528	Угао ширине снопа појединачне антене		°

Шифра	Елементи техничког прегледа	Утврђено стање	Јединица
90536	Однос „напред-назад“		dB
90533	Елевациони угао главног снопа антене		°
Конфигурација антенског система	Тип предајне антене		
	Добитак антене		dBi
	Слабљење конектора		dB
	Тип коаксијалног кабла		''
	Слабљење кабла		dB
	Дужина коаксијалног кабла		m
	Тип таласовода		
	Слабљење таласовода		dB
	Дужина таласовода		m
	Остала слабљења (екстерни RF филтри, циркулатори итд)		dB
Земљоводна инсталација		да не	
Напомене:			

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.