

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
0 Hz - 8300 Hz							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54	НИЈЕ НАМЕЊЕНО 5.53, 5.54					
8300 Hz – 9 kHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А	Системи за детекцију муња				
9-11.3 kHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е)					
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
			ISM				ОО
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Системи за детекцију муња				
11.3-14 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB1	Поморски саобраћај				ПЗ
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
			ISM				ОО
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
14 - 19.95 kHz							
	ФИКСНА (+Е) ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76	Органи одбране - Војска Поморски саобраћај	Војни копнени системи			ПН ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
			ISM				ОО
	5.55, 5.56, 5.57 ЕСА36						
19.95 - 20.05 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz)		20 kHz			
20.05 - 70 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.56, 5.57, 5.58, ЕСА36	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
70 - 72 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB1	Поморски саобраћај				ПЗ
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ЕСА36						
72 - 84 kHz							
	ФИКСНА (+Е) ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.57	ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB76	Органи одбране - Војска Поморски саобраћај	Војни копнени системи			ПН ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
			Еталон фреквенције и тачног времена	77.5 kHz DCF сигнал тачног времена			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.56, ЕСА36						
84 - 86 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Војни поморски системи Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ЕСА36						
86 - 90 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.57	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.56, ЕСА36						
90 - 110 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.62	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.62		Loran-C			ПЗ
		Радио-навигацијска	Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
	Фиксна (+Е)	Фиксна 5.64	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, ЕСА36						
110 - 112 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, ЕСА36	5.64					
112 - 115 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60, SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03		ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ЕСА36						
115 - 117.6 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	Поморска мобилна (+Е)	Поморска мобилна 5.64, SRB76	Поморски саобраћај	Војни поморски системи			ПЗ
	Фиксна (+Е)	Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, ЕСА36						
117.6 - 126 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска				ПН
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60	Органи одбране - Војска				ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, ЕСА36						
126 - 129 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ЕСА36						
129 - 130 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.64	ФИКСНА 5.64	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.64, SRB76	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60	Органи одбране - Војска				ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, ЕСА36						
130 - 135.7 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.64	ФИКСНА 5.64	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.64, SRB76	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, 5.67, ЕСА36						
135.7 - 137.8 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.67А	ФИКСНА 5.67А	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.67А	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	Аматерска (+Е) 5.67А	Аматерска 5.67А	Радио-аматери	135.7-137.8 kHz		EN 301 783	ПЗ
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.67В, ЕСА36						
137.8 - 148.5 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.64	ФИКСНА 5.64	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.64, SRB76	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
			Индуктивна примена	9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.64, 5.67, ЕСА36						
148.5 - 255 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	Ваздухопловна радио-навигацијска	Органи одбране - Војска	Ваздухопловни радио-фарови			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	5.68, 5.69, 5.70	SRB1					
255 - 283.5 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)						
	5.70		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
283.5 - 315 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		П3
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (радио-фарови) (+Е) 5.73, 5.74	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.73, 5.74, SRB76	Поморски саобраћај	Поморски радио-фарови	GE85		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Активни медицински импланти	9-315 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 195	ОО
	ЕСА36						
315 - 325 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		П3
	Поморска радио-навигацијска (радио-фарови) (+Е) 5.73	Поморска радио-навигацијска 5.73, SRB76	Поморски саобраћај	Поморски радио-фарови	GE85 IALA-план DGPS		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	5.75, ЕСА36						
325 - 405 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	ЕСА36						
405 - 415 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.76	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.76, SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 IALA-план DGPS		П3
			Поморски саобраћај	Поморски радио-фарови	GE85		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	ЕСА36						
415 - 435 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		П3
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85	EN 300 338	П3
	Ваздухопловна радио-навигацијска (Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	ЕСА36						
435 - 472 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85	EN 300 338	П3
	Ваздухопловна радио-навигацијска (+Е) 5.77	Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови			П3
			Детекција ванредних догађаја	442.2-450 kHz и 456.9-457,1 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 718 EN 300 330	ОО
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	5.82, ЕСА36	5.82					
472 - 479 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85	EN 300 338	П3
	Ваздухопловна радио-навигацијска (+Е) 5.77, 5.80	Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови			П3
	Аматерска (+Е) 5.80А	Аматерска 5.80А	Радио-аматери			EN 301 783	ОО
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	5.80В, 5.82, ЕСА36	5.80В, 5.82					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
479 - 495 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79, 5.79А	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79А, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85	EN 300 338	ПЗ
			NAVTEX-емисије на националном језику	490 kHz		EN 300 065	
	Ваздухопловна радио-навигацијска (+Е) 5.77	Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови			ПЗ
	5.82, ЕСА36	5.82	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
495 - 505 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	МОБИЛНА					
	МОБИЛНА (Е)	Ваздухопловна радио-навигацијска	Органи одбране - Војска	Ваздухопловни радио-фарови			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 718 EN 300 330	ОО
	ЕСА36						
505 - 526.5 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздушни саобраћај	Ваздухопловни радио-фарови	GE85		ПЗ
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79, 5.79А, 5.84	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79А, 5.84, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај	518 kHz NAVTEX-емисије на националном језику	GE85	EN 300 338 EN 300 065	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	ЕСА36						
526.5 - 1606.5 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB5	Радио		GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz 3a RFID 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330 EN 302 536	ОО
	5.87, 5.87А						
1606.5 - 1625 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.90	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски саобраћај		GE85	EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.92, ЕСА36	5.92, SRB3, SRB76					
1625 - 1635 kHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Радио-детерминацијске примене				
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.93, ЕСА36						
1635 - 1800 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.90	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски саобраћај		GE85	EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			
			Радио-детерминацијске примене				ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.92, 5.96, ЕСА36	5.92, SRB3, SRB76					
1800 - 1810 kHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радио-детерминацијске примене				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни радио-локацијски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.93, ЕСА36						

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
1810 - 1850 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	1810 - 2000 kHz		EN 301 783	ПЗ
	5.98, 5.99, 5.100	5.100	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
1850 - 2000 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB76	Поморски саобраћај	Војни поморски системи		EN 303 402	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
	Аматерска (Е)	Аматерска	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.92, 5.96, 5.103 , ЕСА36	мај.92	Радио-аматери	1810 - 2000 kHz		EN 301 783	ПЗ
			Радио-детерминацијске примене				ПЗ
2000 - 2025 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Радиодетерминацијске примене				ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Поморски саобраћај	Војни поморски системи		EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
	5.92, 5.103 ,ЕСА36	5.92	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
2025 - 2045 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Радио-детерминацијске примене				ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Поморски саобраћај	Војни поморски системи		EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
	Служба метеоролошких помоћних средстава 5.104 5.92, 5.103 , ЕСА36	Служба метеоролошких помоћних средстава 5.104 5.92	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
							ПЗ
2045 - 2160 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB3	Поморски саобраћај		GE85	EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)						
	5.92, ЕСА36	5.92, SRB76	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
2160 - 2170 kHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радио-детерминацијске примене				ПЗ
			Органи одбране - Војска				ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
		Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	5.93,5.107,ЕСА36						
2170 - 2173.5 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76	Поморски саобраћај			EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Радиолокацијска примена			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36	Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска				ПН
2173.5 - 2190.5 kHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (опасност и позивање) (+Е)	МОБИЛНА (опасност и позивање)	Поморски саобраћај	DSC (опасност и позивање) на 2187.5 kHz Радиотелефонија (опасност и позивање) на 2182 kHz Telex у случају опасности на 2174.5 kHz		EN 303 402 EN 302 885	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.108, 5.109, 5.110, 5.111, ЕСА36	5.108, 5.109, 5.110, 5.111					
2190.5 - 2194 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB 76	Поморски саобраћај			EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
		Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска				ПН
	ЕСА36						
2194 - 2300 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Поморски саобраћај Органи одбране - Војска Све делатности	Војни поморски системи		EN 303 402	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.92, 5.103, 5.112, ЕСА36	5.92, 5.103	Радио-детерминацијске примене				
2300 - 2498 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Поморски саобраћај Органи одбране - Војска			EN 303 402	ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗНА 5.113		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.103, ЕСА36	5.103					
2498 - 2501 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (2500 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА		2500 kHz			
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
2501 - 2502 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира					
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
2502 - 2625 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Радио-детерминацијске примене Све делатности				ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.92, 5.103, 5.114, ЕСА36	5.92, 5.103					
2625 - 2650 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB76	Поморски саобраћај			EN 303 402	ПЗ
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)		Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
		Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.92, ЕСА36	5,92					
2650 - 2850 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски системи			П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Све делатности				П3
			Радио-детерминацијске примене				П3
	5.92, 5.103, ЕСА36	5.92, 5.103	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
2850 - 3025 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB79	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR		П3
			SAR комуникације	3023 kHz (координирани рад поморске и ваздухопловне службе)		EN 303 402	
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.111, 5.115, ЕСА36	5.111, 5.115					
3025 - 3155 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB79	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36						
3155 - 3200 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB78,SRB76	Поморски саобраћај			EN 303 402	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			П3
			Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			П3
	5.116, 5.117, ЕСА36	5.116	Индуктивна примена	3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
3200 - 3230 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗНА 5.113						
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB78, SRB76	Поморски саобраћај			EN 303 402	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)		Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			П3
			Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			П3
	5.116, ЕСА36	5.116	Индуктивна примена	3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
3230 - 3400 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗНА 5.113						
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB78, SRB76	Поморски саобраћај			EN 303 402	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			П3
			Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			П3
	5.116, ЕСА336	5.116	Индуктивна примена	3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
3400 - 3500 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB 79	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу		П3
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
3500 - 3800 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери			EN 301 783	ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB78	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Све делатности				ПЗ
	5.92, ЕСА36	5,92	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
3800 - 3900 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПЗ
	КОПНЕНА МОБИЛНА(+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36	SRB8					
3900 - 3950 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
	5.123, ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
3950 - 4000 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB9	Радио		Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА Копнена мобилна SRB76	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПЗ
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
4000 - 4063 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.127	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.127, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај		Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402	ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПН
	ЕСА36		Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
4063 - 4438 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79А, 5.109, 5.110	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79А, 5.109, 5.110, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај Органи одбране - Војска	Војни поморски системи	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402	ПЗ
				DSC-позивање : За бродске станице на 4208, 4208.5, 4209 kHz За обалне станице на 4219.5, 4220, 4220.5 kHz		EN 303 402 EN 302 885	ПЗ
				DSC-опасност на 4207.5 kHz			
				MSI на 4210 kHz			
				Метеоролошка и навигациона упозорења на 4209.5kHz			
				Опасност-телефонија на 4125 kHz			
				Опасност-телекс на 4177.5 kHz			
				NAVTEX на 4209.5 kHz		EN 300 065	
		Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска	4063-4100 kHz 4250-4438 kHz			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	4234 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 608	ОО
	5.128, 5.130, 5.131, 5.132, ЕСА36	5.130, 5.131, 5.132					
4438 - 4488 kHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) Радио-локацијска (+Е) 5.132А 5132В,ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи Војни поморски системи 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	ПН ОО
4488 - 4650 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи Војни поморски системи 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	ПН ОО
4650 - 4700 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB79	Ваздушни саобраћај Индуктивна примена	 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу ERC/REC 70-03	 EN 300 330	П3 ОО
4700 - 4750 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи Индуктивна примена	 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 26 RR ERC/REC 70-03	 EN 300 330	П3 ОО
4750 - 4850 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) ФИКСНА (+Е) КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	 Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	П3 ОО
4850 - 4995 kHz							
	ФИКСНА (+Е) КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 ЕСА36	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	ПН ОО
4995 - 5003 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (5000 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА	 Индуктивна примена	5000 kHz 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	
5003 - 5005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) Истраживање свемира (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира	 Индуктивна примена	 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	 ОО
5005 - 5060 kHz							
	ФИКСНА (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 ЕСА36	ФИКСНА Копнена мобилна	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	 ERC/REC 70-03	 EN 300 330	ПН ОО
5060 - 5250 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности	5060 - 5078 kHz			П3

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	5079 - 5250 kHz Војни копнени системи и Војни поморски системи			ПН
	5.133, ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
5250 - 5275 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи и Војни поморски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	Радио-локацијска (+Е)						
	5.132А, 5.133А, ЕСА36						
5275 - 5351.5 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи и Војни поморски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36						
5351.5 - 5366.5 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи и Војни поморски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	Аматерска 5.133В (+Е)	Аматерска 5.133В (+Е)	Радио-аматери			EN 301 783	ПЗ
	ЕСА36						
5366.5 - 5450 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи и Војни поморски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36						
5450 - 5480 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПЗ
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)		Све делатности				ПЗ
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
5480 - 5680 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
			SAR комуникације	5680 kHz		EN 303 402	
	5.111, 5.115, ЕСА36	5.111, 5.115	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
5680 - 5730 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
			SAR комуникације	5680 kHz		EN 303 402	
	5.111, 5.115, ЕСА36	5.111, 5.115	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
5730 - 5900 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	5730 - 5881 kHz Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)		Све делатности	5882 - 5900 kHz			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ЕСА36						
5900 - 5950 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134 SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	П3
	5.136		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
5950 - 6200 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
6200 - 6525 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај	DSC-позивање на 6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz DSC-опасност на 6312 kHz MSI на 6314 kHz Опасност-телефонија на 6215 kHz Опасност-телекс на 6268 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885	П3
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
		Фиксна Копнена мобилна	Органи одбране - Војска	6350-6525 kHz			ПН
	ЕСА36						
6525 - 6685 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		П3
	ЕСА36		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
6685 - 6765 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		П3
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
6765 - 7000 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz-30 MHz и 6765-6795 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			ISM	6765-6795 kHz			ОО
	5.138, ЕСА36	5,138					
7000 - 7100 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА	Радио-аматери	7000 - 7200 kHz		EN 301 783	П3
	5.140, 5.141, 5.141А		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
7100 - 7200 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	7000 - 7200 kHz		EN 301 783	П3
	5.141А, 5.141В		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
7200 - 7300 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
7300 - 7400 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134, 5.143,5.143В	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
	5.143А, 5.143С, 5.143Д		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
7400 - 7450 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.143В, 5.143С	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Индуктивна примена	7400-8800 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
7450 - 8100 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ®	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	5.144, ЕСА36		Индуктивна примена	7400-8800 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
8100 - 8195 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10,SRB76	Поморски саобраћај		Appendix 17 RR	EN 303 402	ПЗ
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB76	Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
	ЕСА36		Све делатности				ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
			Индуктивна примена	7400-8800 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
8195 - 8815 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10,SRB76	Поморски саобраћај	DSC-позивање на: 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz DSC-опасност на 8414.5 kHz MSI на 8416.5 kHz Опасност-телефонија на 8291 kHz Опасност-телекс на 8376.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402	ПЗ
	5.109, 5.110, 5.111, 5.132, 5.145, ЕСА36	5.109, 5.110, 5.111, 5.132, 5.145	Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	7400-8800 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
8815 - 8965 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
	ЕСА36	SRB6	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
8965 - 9040 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ
	ЕСА36	SRB7, SRB81	Војни ваздухопловни системи				ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9040 - 9305 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9305 - 9355 kHz							
	ФИКСНА (+Е) Радио-локацијска (+Е) 5.145А 5.145В, ЕСА36	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
9355 - 9400 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9400 - 9500 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
	5.146		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9500 - 9900 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
	5.147		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9900 - 9995 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
9995 - 10003 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (10000 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА		10000 kHz			
	5.111	5.111	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
10003 - 10005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА					
	Истраживање свемира (+Е)	Истраживање свемира					
	5.111	5.111	Индуктивна примена SAR комуникације	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
10005 - 10100 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
	5.111, ЕСА36	SRB6	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
10100 - 10150 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери			EN 301 783	ПЗ
	ЕСА36			148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
10150 - 11175 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне ©					
			Индуктивна примена	10200-11000 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
11175 - 11275 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ЕСА36	SRB7, SRB81	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
11275 - 11400 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36	SRB6	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
11400 - 11600 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
11600 - 11650 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	5.146						
11650 - 12050 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.147		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
12050 - 12100 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.146		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
12100 - 12230 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
12230 - 13200 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E)	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски саобраћај	DSC-позивање на: 12577.5, 12578, 12578.5, 12657, 12657.5, 12658kHz DSC-опасност на 12577 kHz MSI на 12579 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 12290 kHz Опасност-телек на 12520 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.109, 5.110, 5.132, 5.145, ЕСА36	5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
13200 - 13260 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСА36	SRB7, SRB81					
13260 - 13360 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСА36						
13360 - 13410 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија				
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	5.149, ЕСА36	5.149					
13410 - 13450 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)					
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСА36						
13450 - 13550 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)					
	Радио-локацијска (+E)						
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	5.132A, 5.149A, ЕСА36	5.132A					
13550 - 13570 kHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)					
			Индуктивна примена	13553-13567 kHz; и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	13553-13567 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			ISM	13553-13567 kHz			ОО
	5.15, ЕСА36						
13570 - 13600 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12	EN 302 245 EN 302 017	П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.151	5.151	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
13600 - 13800 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12	EN 302 245 EN 302 017	П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
13800 - 13870 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017	П3
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.151	5.151	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
13870 - 14000 kHz							
	ФИКСНА (+E) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)	ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСАЗ6						
14000 - 14250 kHz							
	АМАТЕРСКА (+E) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+E)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА	Радио-аматери	14000-14350 kHz		EN 301 783	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
14250 - 14350 kHz							
	АМАТЕРСКА (+E) 5.152	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	14000-14350 kHz		EN 301 783	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
14350 - 14990 kHz							
	ФИКСНА (+E) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)	ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСАЗ6						
14990 - 15005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА(15000 kHz) (+E)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА		15000 kHz			
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.111	5.111	Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
15005 - 15010 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+E) Истраживање свемира (+E)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира					
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
15010 - 15100 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
	ЕСАЗ6						
15100 - 15600 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
15600 - 15800 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Примена на железници	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.146	5.146	Индуктивна примена	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
15800 - 16100 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСАЗ6		Примена на железници	11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	EN 302 609	ОО
16100 - 16200 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	Радио-локацијска (+Е) 5.145А						
	5.145В, ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
16200 - 16360 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
16360 - 17410 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај	DSC-позивање на: 16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz DSC-опасност на 16804.5 kHz MSI на 16806.5 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 16420 kHz Опасност-телеко на 16695 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
17410 - 17480 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСАЗ6						
17480 - 17550 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	5.146						
17550 - 17900 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
17900 - 17970 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСАЗ6						
17970 - 18030 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи		Appendix 26 RR		ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСАЗ6						
18030 - 18052 kHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
18052 - 18068 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	Истраживање свемира (+Е)	Истраживање свемира	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСАЗ6						
18068 - 18168 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА	Радио-аматери			EN 301 783	П3
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)						
	5.154		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
18168 - 18780 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне		DSC позивање на 18898.5, 18899, 18899.5 kHz		EN 303 402 EN 302 885	
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
18780 - 18900 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	Поморски саобраћај Органи одбране - Војска	DSC позивање на: 18898.5, 18899, 18899.5 kHz Војни поморски системи	Appendix 17 RR	EN 303 402 EN 302 885	П3
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
18900 - 19020 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 017 EN 302 245	П3
	5.146	5.146	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
19020 - 19680 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
19680 - 19800 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај Органи одбране - Војска	DSC-позивање на : 19703.5,19704, 19704.5 kHz MSI на 19680.5 kHz Војни поморски системи	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885	П3
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
19800 - 19990 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	ЕСАЗ6		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
19990 - 19995 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА					
	Истраживање свемира (+Е)	Истраживање свемира	SAR комуникације				
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.111 , ЕСА36	5.111					
1995 - 20010 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20000 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА		20000 kHz			
	5.111	5.111	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
20010 - 21000 kHz							
	ФИКСНА (+Е) Мобилна (+Е) ЕСА36	ФИКСНА Мобилна	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ПН ОО
21000 - 21450 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА	Радио-аматери Индуктивна примена			EN 301 783 EN 300 330	П3 ОО
21450 - 21850 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио Индуктивна примена		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	EN 302 245 EN 302 017 EN 300 330	П3 ОО
21850 - 21870 kHz							
	ФИКСНА 5.155, 5.155А, ЕСА36	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz		EN 300 330	ПН ОО
21870 - 21924 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.155В ЕСА36	ФИКСНА 5.155В	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ПН ОО
21924 - 22000 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај Индуктивна примена			EN 300 330	П3 ОО
22000 - 22855 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132 5.156, ЕСА36	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај Органи одбране - Војска Индуктивна примена	DSC-позивање на: 22374.5, 22375, 22375.5, 22444, 22444.5, 22445 kHz MSI на 22376 kHz Војни поморски системи 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885 EN 300 330	П3 ОО
22855 - 23000 kHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.156, ЕСА36	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ПН ОО
23000 - 23200 kHz							
	ФИКСНА (+Е) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) 5.156, ЕСА36	ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Индуктивна примена	Војни копнени системи 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ПН ОО
23200 - 23350 kHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+Е) 5.156А	ФИКСНА 5.156А, SRB78	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (ОР) (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (ОР) SRB81	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи				ПЗ
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
23350 - 24000 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.157	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.157		Војни поморски системи			
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
24000 - 24450 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА					
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
24450 - 24600 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА					
	Радио-локацијска (+Е) 5.132А		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
	ЕСА36						
24600 - 24890 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА					
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
24890 - 24990 kHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА (+Е)	Радио-аматри			EN 301 783	ПЗ
	АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА(+Е)	АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА					
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
24990 - 25005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (25000 kHz) (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА		25000 kHz			ОО
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
25005 - 25010 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е)	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА					ОО
	Истраживање свемира (Е+)	Истраживање свемира	Научна и медицинска свемирска истраживања				
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
25010 - 25070 kHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Војни поморски системи			
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
25070 - 25210 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е)	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	Поморски саобраћај	DSC-позивање на : 25208.5, 25209, 25209.5 kHz	Appendix 17 RR	EN 303 402	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	
25210 - 25550 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
25550 - 25670 kHz							
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија				
	5.149	5.149	Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
25670 - 26100 kHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12	EN 302 245 EN 302 017	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
26100 - 26175 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	Поморски саобраћај	DSC-позивање на : 26121, 26121.5, 26122 kHz MSI на 26100.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	EN 303 402 EN 302 885	ПЗ
			Органи одбране - Војска	Војни поморски системи			
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
26175 - 26200 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
26200 - 26350 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) Радио-локацијска (+Е) 5.132А	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	5.133А, ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
26350 - 27500 kHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
			Неспецифицирани SRD уређаји	26.760-26.960 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			ISM	26.957-27.283 MHz			ОО
			Управљање моделима	26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Примена на железници	27.095 MHz- Eurobalise	ERC/REC 70-03	EN 302 608	ОО
			Грађани-СВ	26.960-27.410 MHz	ЕСС/DEC(11)03 ERC/REC 70-03	EN 300 433	ОО
	5.150, ЕСА36	5.150					
27500 - 28000 kHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	ЕСА36		Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
28 - 29.7 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Радио - аматери			EN 301 783	ПЗ
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
29.7 - 30.005 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			Индуктивна примена	148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 330	ОО
			Бежичне примене у здравству	30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 302 510	ОО
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15					
30.005 - 30.01 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			Бежичне примене у здравству	30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 302 510	ОО
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15					
30.01 - 37.5 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су Усаглашени војни опсежи Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMR		T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Управљање моделима	34.995-35.225 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	EN 300 220	ОО
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
			Бежичне примене у здравству	30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 302 510	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
37.5 - 38.25 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMR		T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	Радио-астрономска(+Е) 5.149, ЕСА36	5.149, SRB14, SRB15, SRB16					
38.25 - 39 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMR		T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
39 - 39.5 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMR		T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Meteor-scaterg комуникације	39.0-39.2 MHz	ERC/REC/(00)04		
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	Радио-локацијска (+Е) 5.132А ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
39.5 - 39.986 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMR	S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
39.986 - 40.02 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е)		PMR	S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
	Истраживање свемира(+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
40.02 - 40.66 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		PMR	S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ЕСА36	SRB15, SRB16					
40.66 - 40.7 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	МОБИЛНА (+Е)						
			Управљање моделима	40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz	ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			ISM				ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.150, ЕСА36	5.150, SRB14, SRB15					
40.7 - 40.98 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		PMR	S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
		SRB14, SRB15, SRB16					
40.98 - 41.015 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е)		PMR	S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
	Истраживање свемира (+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.160, 5.161, ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16					
41.015 - 42 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Усаглашен војни опсег			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.160, 5.161, 5.161А, ЕСА36	SRB14, SRB15					
42 - 42.5 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Усаглашен војни опсег			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.160, 5.161В, ЕСА36	SRB14, SRB15					
42.5 - 44 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Усаглашен војни опсег			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.160, 5.161, 5.161А, ЕСА36	SRB14, SRB15					
44 - 47 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	МОБИЛНА (+Е)		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.162А, ЕСА36	Радио-локацијска 5.162А SRB14, SRB15	Радари за мерење правца и брзине ветра	46-68 MHz			ПЗ
47 - 50 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17	Телевизија		Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61), Geneva 2006		
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи			ПН
			On-site paging	47-47.25MHz		EN 300 224	ПЗ
			PMR		T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
		Радио-локација 5.162А	Радари за мерење правца и брзине ветра	У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама			ПЗ
			Сателитско истраживање земље	48.5-50MHz			ПЗ
	5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, ЕСА36						
50 - 52 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17	Телевизија		Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61), Geneva 2006		
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Органи одбране - Војска PMR	Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	Аматерска (Е)	Аматерска SRB18	Радио-аматери	50-52 MHz		EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
		Радио-локација 5.162А	Радари за мерење правца и брзине ветра	У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама			ПЗ
	5.162А, 5.164, 5.165, 5.169						
52 - 68 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17	Телевизија		Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61), Geneva 2006		
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е)	КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Органи одбране - Војска PMR	Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи			ПН
				S	T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ
	5.162А	Радио-локација 5.162А	Радари за мерење правца и брзине ветра	У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама			ПЗ
	5.164, 5.165, 5.169, 5.171						
68 - 70.45 MHz							
	ФИКСНА	КОПНЕНА МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	69.2-69.9 MHz Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		PMR/PAMR	68 - 69.2 MHz упарено са 77.8 - 79 MHz 69.9 - 73.3 MHz упарено са 79.7 - 82.1 MHz SD	ЕСС/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561	ПЗ/ЈН
	Аматерска (Е)	Аматерска	Радио-аматери	69.9 - 70.5 MHz		EN 301 783	ПЗ
	5.175, ЕСА4, ЕСА9, ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16, SRB19					
70.45 - 74.8 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB15	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		PMR/PAMR	69.9 - 73.3 MHz упарено са 79.7 - 82.1 MHz 74.1 - 74.8 MHz упарен са 83.9 -84.6 MHz SD	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	Аматерска (Е)	Аматерска	Радио-аматери	69.9 - 70.5 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Радио-астрономска (Е)			Непрекидна осматрања (између осталог соларно праћење ветра 73-74.6 MHz			
	5.149, 5.175, 5.177, 5.178, 5.179, ЕСА4, ЕСА9	5.149, ЕСА9, SRB14, SRB15, SRB16, SRB19					
74.8 - 75.2 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	ILS	Маркер радио-фарови			ПЗ
	5.180, 5.181	5.180, SRB19, SRB79					
75.2 - 87.5 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB16, SRB15	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	79-79.7 MHz S , SD Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски системи			ПН
	МОБИЛНА (Е)		PMR/PAMR	Опсег за пренос мобилне станице 75.2-77.7 MHz упарено са 85.0-87.5 MHz SD	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	5.175, 5.179, 5.187, ЕСА36	SRB14, SRB15, SRB16, SRB19, SRB20					
87.5 - 100 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB21	Радио		Geneva Agreement GE84	EN 302 018	ПЗ
			Бежичне аудио/мултимедијалне примене	87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	EN 301 357	ОО
	5.190						
100 - 108 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB21	Радио		Geneva Agreement GE84	EN 302 018	ПЗ
			Бежичне аудио/мултимедијалне примене	87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	EN 301 357	ОО
	5.194						
108 - 117.975 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB22, SRB23	ILS VOR GBAS	Localiser 108-111.975 MHz 108-117.975 MHz GBAS/VDB 112-117.975 MHz		EN 303 084	ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	Безбедност и контрола летења, испод 112 MHz ограничено на предајнике земаљских линкова за пренос података		EN 301 842	ПЗ
	5.197,5.197А	5.197А, SRB79					
117.975 - 121.45 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	Безбедност и контрола летења.		EN 300 676 EN 301 841 EN 301 841-3 је за земаљску опрему EN 301 842	ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА- САТЕЛИТСКА (R) (E) 5.200, ЕСА5	5.200, SRB79, SRB80					
121.45 - 121.55 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај			EN 300 676 EN 301 841	ПЗ
	5.111, 5.200	5.111, 5.200, SRB79, SRB80	ЕPIRB-позив и опасност	121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		EN 300 152 EN 302 961 EN 301 841-3 је за опрему на тлу	ПЗ
121.55 - 136 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	123.1 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	ПЗ
	5.201, 5.200, ЕСА5	SRB24, 5.200, SRB79, SRB80					
136 - 137 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај			EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842	ПЗ
	5.202, ЕСА5	SRB79, SRB80					
137 - 137.025 MHz							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеролошки сателити		ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ПЗ
	МОБИЛНА (E)	МОБИЛНА SRB79	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт	Војни ваздухопловни системи			ПЗ
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.208B, 5.209	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209	S-PCS	Не-геостационарни сателитски ситеми	ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ОО
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E)	Операције у свемиру (свемир-Земља)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E)	Истраживање свемира (свемир-Земља)					
	Фиксна						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)						
	5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ЕСА6, ЕСА36	5.208, ЕСА6					
137.025 - 137.175 MHz							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеролошки сателити		ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ПЗ
	МОБИЛНА (E)	МОБИЛНА SRB79	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт	Војни ваздухопловни системи			ПЗ
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.208B, 5.209	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209		Не-геостационарни сателитски ситеми	ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ОО
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E)	Операције у свемиру (свемир-Земља)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E)	Истраживање свемира (свемир-Земља)					
	Фиксна						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)						
	5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ЕСА6, ЕСА36	5.208, ЕСА6					
137.175 - 137.825 MHz							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) SRB25	Метеролошки сателити		ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ПЗ
	МОБИЛНА (E)	МОБИЛНА SRB79	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт	Војни ваздухопловни системи			ПЗ
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.209 5.208B	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209	S-PCS	Не-геостационарни сателитски ситеми	ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ЕСА6 , ЕСА36	Операције у свемиру (свемир-Земља) Истраживање свемира (свемир-Земља)					
137.825 - 138 MHz							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА (Е) Мобилна-сателитска (+Е) (свемир-Земља) 5.208А 5.209, 5.208В ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ЕСА6 , ЕСА36	МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА SRB79 Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208А 5.208В, 5.209 Операције у свемиру (свемир-Земља) Истраживање свемира (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт S-PCS	Војни ваздухопловни системи Не-геостационарни сателитски ситими	ERC/DEC/(99)06 ERC/DEC/(99)06	EN 301 721 EN 301 721	П3 П3 ОО
138 - 143.6 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) Истраживање свемира (свемир-Земља) (Е) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214, ЕСА5	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА 5.211, 5.214, SRB26, SRB27	Ваздушни саобраћај Органи одбране - Војска Све делатности Неспецифицирани SRD уређаји	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи	138.2-138.45 MHz ERC/REC 70-03	EN 300 220	П3 ПН П3 ОО
143.6 - 143.65 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.211, 5.212, 5.214, ЕСА5, ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА 5.211, 5.214, SRB26, SRB27	Ваздушни саобраћај Органи одбране - Војска Све делатности	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи			П3 ПН П3
143.65 - 144 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214, ЕСА5, ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА 5.211, 5.214, SRB26, SRB27	Ваздушни саобраћај Органи одбране - Војска Све делатности	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи			П3 ПН П3
144 - 146 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА	Радио аматери			EN 301 783	П3
146 - 148MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) ЕСА7	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) SRB14, SRB19, SRB28	Службе за хитне интервенције - МУП Све делатности Железнички саобраћај	146.025-146.975 MHz S, SD 147.000 - 147.750 MHz S, SD 147.775-148.300 MHz S, SD, D			ПН П3 П3
148 - 149.9 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Све делатности	148.325-149.075 MHz S, SD 149.100-149.350 MHz S			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)		Железнички саобраћај	147.775-148.300 MHz S, SD, D			ПЗ
	МОБИЛНА (E)		Органи одбране - Војска	149.375-149.900 MHz S, SD			ПН
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.209	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.209	S-PCS		ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ПЗ
	5.218, 5.219, 5.221, ECA6, ECA7	5.219, 5.221, SRB14, SRB28, SRB19					
149.9 - 150.05 MHz							
	МОБИЛНА (E)	МОБИЛНА	PMR/PAMR	149.925-150.05 MHz S, SD	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.209 5.220	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209 5.5.220	S-PCS		ERC/DEC/(99)06	EN 301 721	ПЗ
150.05 - 153 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	150.075 - 150.150 MHz S, SD			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)		Све делатности	150.175 - 152.250 MHz S, SD 152.825-153.000 MHz S, SD			ПЗ
			Железнички саобраћај	152.275-152.800 MHz S, SD, D			ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)						
		Радио - локацијска	Органи одбране - Војска	150.075 - 150.150 MHz			ПН
	5.149, ECA7	5.149, SRB14, SRB28, SRB19, SRB76,	Органи одбране - Војска	152.975 - 153.000 MHz			ПЗ
153 - 154 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Све делатности	153.000-153.575 MHz S, SD			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)		Органи одбране - Војска	153.600-155.525 MHz S, SD			ПН
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	153.000 - 153.050 MHz			ПЗ
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА		Органи одбране - Војска	153.600-155.525 MHz			ПН
	ECA7	SRB14, SRB28, SRB19, SRB76					
154 - 156.4875 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране - Војска	153.600-155.525 MHz S, SD			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E)		Све делатности	155.550 - 156.000 MHz SD S, SD			ПЗ
			Речни и језерски саобраћај	156.025 - 156.750 MHz S, SD, D	Appendix 18 RR Регионални договор, Bukurešt 2012	EN 301 929 EN 301 025	ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	153.600-155.525 MHz			ПН
	5.226, ECA7, ECA8	5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30					
156.4875 - 156.5125 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) 5.226, 5.227, ЕСА7, ЕСА8	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-а) 5.226, 5.227, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87	DSC-опасност и безбедност Речни и језерски саобраћај	156.025-156.750 MHz S, SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	ПЗ
156.5125 - 156.5375 MHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) 5.111, 5.226	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-а) 5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87	DSC-опасност и безбедност Речни и језерски саобраћај	156.525 MHz 156.025-156.750 MHz S, SD, D	Appendix 18 RR	EN 301 025 EN 301 929 EN 302 885 EN 303 132	ПЗ
156.5375 - 156.5625 MHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)(E) 5.226, 5.227, ЕСА7, ЕСА8	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-а) 5.226, 5.227, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87	Речни и језерски саобраћај	156.025-156.750 MHz S, SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	ПЗ
156.5625 - 156.7625 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) 5.226, ЕСА7, ЕСА8	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) 5.226, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30	Речни и језерски саобраћај	156.025-156.750 MHz S, SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	ПЗ
156.7625 - 156.7875 MHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.111, 5.226, 5.228	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87	Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај		Appendix 18 RR AIS преко сателита, Земља ка свемиру	EN 301 929	ПЗ
156.7875 - 156.8125 MHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) (+E) 5.111, 5.226	ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) SRB29, SRB30, SRB87, 5.111, 5.226,	Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај	156.800 MHz За VHF радио-телефонски сервис	Appendix 18 RR	EN 300 162	ПЗ
156.8125 - 156.8375 MHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) Мобилна-сателитска (Земља - свемир) 5.111, 5.226, 5.228	ПОМОРСКА МОБИЛНА Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87	Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај		Appendix 18 RR AIS преко сателита, Земља ка свемиру Регионални договор, Вукуреџ 2012	EN 301 929	ПЗ
156.8375 - 161.9375 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR		ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Све делатности	157.450-157.575 MHz S 160.525-160.600 MHz S 160.900 MHz S 160.975-161.475 MHz S			ПЗ
			Речни и језерски саобраћај	156.850-157.425 MHz S, SD 160.625-160.875 MHz, 160.925-160.950 MHz SD D 161.500-162.025 MHz SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	ПЗ
			Органи безбедности - МУП, БИА	157.600-160.500 MHz S, SD			ПН
	5.226, ЕСА7, ЕСА8	Радио-локацијска 5.226, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30	Органи одбране - Војска	159.750-160.050 MHz			ПН
161.9375 - 161.9625 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR		ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Речни и језерски саобраћај	161.500-162.025 MHz SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929	ПЗ
	Поморска Мобилна - сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.228AA	Поморска Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.228AA					
	5.226, ЕСА7, ЕСА8	ЕСА7, ЕСА8, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87					
161.9625 - 161.9875 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Речни и језерски саобраћај	161.500-162.025 MHz SD, D	Appendix 18 RR	EN 300 162 EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)						
	Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.228F						
	5.226, 5.228А, 5.228В, ЕСА7, ЕСА8	5.226, ЕСА7, ЕСА8, SRB29, SRB30, SRB87	АИС - Речни и језерски саобраћај	161.975 MHz		EN 303 098	ПЗ
161.9875 - 162.0125 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Речни и језерски саобраћај	161.500-162.025 MHz SD, D	Appendix 18 RR	EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)						
	Поморска Мобилна - сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.228AA	Поморска Мобилна - сателитска (Земља-свемир) 5.228AA					
	5.226, 5.229, ЕСА7, ЕСА8	5.226, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB28, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87					
162.0125 - 162.0375 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА		
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Речни и језерски саобраћај	161.500-162.025 MHz	Appendix 18 RR	EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178	ПЗ		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)								
	Мобилна - сателитска (Земља-свемир)		AIS - Речни и језерски саобраћај	162.025 MHz		EN 303 098	ПЗ		
	5.226, 5.229, 5.228F, 5.228А, 5.228В, 5.229, ЕСА7, ЕСА8	5.226, 5.229, ЕСА7, ЕСА8, SRB14, SRB28, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87							
162.0375 - 174.000MHz									
	ФИКСНА	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR		ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		Све делатности	162.050-162.075 MHz S, SD					ПЗ
			Електропривреда	165.025-166.625 MHz упарено са 169.525-171.125MHz S, SD					ПЗ
			Све делатности	162.050-162.075 MHz, S 166.650-167.225 MHz упарено са 171.150-171.725 MHz, S, SD 167.400 - 167.875 MHz упарено са 171.900 - 172.375 MHz, S, SD 168.100-168.350MHz упарено са 172.600 - 172.850 MHz, S, SD 168.725-168.775MHz , S 168.800-169.475MHz упарен са 173.300 - 173.975 MHz, S, SD					ПЗ
			Железнички саобраћај	167.250-167.375 MHz упарено са 171.750-171.875MHz, S, SD					ПЗ
			Службе за житне интервенције - МУП	167.900-168.075MHz упарено са 172.400-172.575 MHz S, SD					ПН
			Здравствена заштита	168.375-168.550MHz SD упарено са 172.875-173.050 MHz S, SD					ПЗ
			Ватрогасна служба	168.575-168.700MHz SD упарено са 173.075-173.200 MHz, SD 173.225-173.275 MHz,S					ПЗ
			Електропривреда	169.525-171.125MHz упарено са 165.025-166.625 MHz, S, SD					ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			Све делатности	171.150-171.725 MHz упарено са 166.650-167.225 MHz, S, SD; 171.900-172.375 MHz, S, SD упарено са 167.400-167.875 MHz, S, SD; 172.600-172.850 MHz, упарено са 168.000-168.350MHz, S, SD; 173.300-173.975 MHz упарен са 168.800-169.475MHz, S, SD			ПЗ
			Железнички саобраћај	171.750-171.875MHz упарено са 167.250-167.375 MHz, S, SD			ПЗ
			Службе за хитне интервенције - МУП	172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz, S, SD			ПН
			Здравствена заштита	172.875-173.050 MHz SD упарено са 168.375-168.550MHz, S, SD			ПЗ
			Ватрогасна служба	173.075-173.200 MHz SD упарено са 168.575-168.700MHz, SD 173.225-173.275 MHz, S			ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	173.965-216 MHz	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	EN 300 422	ПЗ
			Очитавање мерних уређаја	169.400-169.475 MHz;	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Слушни апарати	169.400-169.475 MHz; 169.4875-169.5875; 169.4-174.0 MHz са подешавањем	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	169.400-169.8125 MHz	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Органи безбедности - МУП, БИА	162.100-165.000 MHz упарено са 157.600-160.500 MHz, S, SD			ПН
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	164.750-165.050 MHz			ПН
	5.226, 5.229, ЕСА7	SRB14, SRB19, SRB28, SRB31					
174 - 216 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB34, SRB33	T-DAB+, DVB-T2		Geneva Agreement 2006.	EN 302 077 EN 302 755 EN 302 296	ПЗ/ЈН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е)						
			PMSE	аудио линкови	ERC/REC 25-10	EN 300 454	ПЗ
	5.235, 5.237		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
216 - 223 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34	T-DAB+		Geneva Agreement 2006.	EN 302 077	ПЗ/ЈН
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е)						
	5.235, 5.237, 5.243		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
223 - 225 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34	T-DAB+		Geneva Agreement 2006 W195revCO07	EN 302 077	ПЗ/ЈН
	Фиксна						
	Мобилна						
	5.243, 5.246, 5.247						
225 - 230 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34	T-DAB+		Geneva Agreement 2006. W195revCO07	EN 302 077	ПЗ/ЈН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	Фиксна Мобилна Копнена мобилна (Е) 5.246, 5.247, ЕСА36						
230 - 235 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.247, 5.251, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег			ПН
235 - 240 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА 5.254	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег			ПН
240 - 242.95 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
242.95 - 243.05 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (Е) ФИКСНА 5.111, 5.254, 5.256	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА 5.111, 5.254, 5.256	ЕПІRV-позив и опасност	Опсег 242.95-243.05 MHz је резервисан само за опасност и безбедност		EN 300 152	ПЗ
243.05 - 267 MHz							
	МОБИЛНА (Е) ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.254, 5.256А, 5.256, ЕСА10, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
267 - 272 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне Операције у свемиру (свемир-Земља) 5.254, 5.257, ЕСА10, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
272 - 273 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) 5.254, ЕСА10, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
273 - 312 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
312 - 315 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА Мобилна-сателитска (земља према свемиру) 5.254, 5.255, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
315 - 322 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА 5.254, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
322 - 328.6 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, SRB83	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја VLBI		EN 302 617	ПН
328.6 - 335.4 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.258	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.258, SRB79	ILS	Glide path			ПЗ
335.4 - 380 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА7, ЕСА10, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.254, SRB3	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		EN 302 617	ПН
380 - 385 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА 5.254, SRB14	Органи безбедности и одбране - МУП, Војска (уз сагласност МУП) PPDR	Усаглашен војни опсег Упарено са 390-395 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz за Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz за PPDR DMO;	ЕСС/ДЕС/(06)05 ЕСС/ДЕС/(08)05 ЕРС/ДЕС/(01)19 Т/Р 25-08	EN 300 113 EN 300 390 EN 302 561 EN 303 039	ПН ПЗ
385 - 387 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи безбедности и одбране - МУП, Војска (уз сагласност МУП)	Усаглашен војни опсег			ПН
387 - 390 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА Мобилна-сателитска (земља према свемиру) 5.208А, 5.208В, 5.255, 5.254, ЕСА7, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи безбедности и одбране - МУП, Војска	Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја			ПН
390 - 395 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи безбедности и одбране - МУП, Војска (уз сагласност МУП) PPDR	Усаглашен војни опсег Упарено са 380-385 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz PPDR DMO;	ЕСС/ДЕС/(06)05 ЕСС/ДЕС/(08)05 ЕРС/ДЕС/(01)19 Т/Р 25-08	EN 300 113 EN 300 390 EN 302 561 EN 303 039	ПН ПЗ
395 - 399.9 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА 5.254, ЕСА10, ЕСА36	МОБИЛНА ФИКСНА	Органи безбедности и одбране - МУП, Војска (уз сагласност МУП)	Усаглашен војни опсег			ПН
399.9 - 400.05 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.209 5.220	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209 5.220					
400.05 - 400.15 MHz							
	САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (400.1 MHz) (+Е) 5.261, 5.262	САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА 5.261		400.1 MHz			
400.15 - 401 MHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.208А 5.208В 5.209 ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.263 Операције у свемиру (свемир-Земља) (+Е) 5.262, 5.264	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208А 5.208В 5.209 ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.263 ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) 5.264	Метеоролошке радио сонде Метеоролошки сателити S-PCS Не-геостационарни сателитски ситеми PPDR			EN 302 054	ПЗ ПЗ ОО ПЗ
401 - 402 MHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (+Е) Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)	Метеоролошке радио сонде Метеоролошки сателити Активни медицински импланти		УLP-АМI 401-406 MHz	EN 302 054	ПЗ ПЗ ОО
					ЕРС/ДЕС/(01)17	EN 302 537	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
		SRB35					
402 - 403 MHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде			EN 302 054	ПЗ
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Метеоролошки сателити	Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији			ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)					
	Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне		Активни медицински импланти	ULP-AMI 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17	EN 301 839	ОО
		SRB35					
403 - 406 MHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА SRB35	Метеоролошке радио сонде			EN 302 054	ПЗ
			Активни медицински импланти	ULP-AMI 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17	EN 301 839 EN 302 537	ОО
	Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.265						
		5.265					
406 - 406.1 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ЕPIRB-безбедност и опасност			EN 300 066 EN 300 152	ПЗ
	5.265, 5.266, 5.267	5.265, 5.266, 5.267					
406.1 - 410 MHz							
	КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности, службе за житне интервенције PMR/PAMR	S	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.265, ЕСА36	РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, SRB16	Радио-астрономија				
410 - 420 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	410.000-411,675 MHz D 418.325-420,000 MHz D	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	ФИКСНА		FWA, јавне електронске комуникационе услуге	411,875-418,125 MHz услуге универзалног сервиса	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ЈН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-свемир)5.268 ЕСА7, ЕСА36	SRB14, SRB36					
420 - 430 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	420,000-421,675 MHz D 428,325-430,000 MHz D	ЕСС/DEC/(04)06 ЕСС/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
	ФИКСНА		FWA, јавне електронске комуникационе услуге	421,875-428,125 MHz услуге универзалног сервиса	ЕСС/DEC/(04)06 ЕСС/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ЈН
	Радио-локацијска (+Е)						
	ЕСА7, ЕСА36	SRB14, SRB36					
430 - 432 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	430-440MHz		EN 301 783	ПЗ
		ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности				ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПЗ
			ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 520	ОО
	5.274, 5.275, 5.277, ЕСА12, ЕСА36	5.275, ЕСА12, SRB19, SRB20, SRB26, SRB76					
432 - 433.05 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	430-440MHz		EN 301 783	ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е) 5.279А	Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1		
			ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 520	ОО
	5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, ЕСА12, ЕСА36	ЕСА12, SRB76					
433.05 - 434.79 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	430-440MHz		EN 301 783	ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПЗ
	Копнена мобилна (Е)		ISM				ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 520	ОО
	Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е), 5.279А	Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1		
	5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, ЕСА12, ЕСА36	5.138, 5.280, ЕСА12, SRB76					
434.79 - 438 MHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	430-440MHz		EN 301 783	ПЗ
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (Е)		Радио-аматери (сателитски)	435-438 MHz			
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е) 5.279А	Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1		
			ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 520	ОО
	5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.282, ЕСА12, ЕСА36	ЕСА12, SRB76					
438 - 440 MHz							
		ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности				ПЗ
	АМАТЕРСКА (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	430-440MHz		EN 301 783	ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283, ЕСА12, ЕСА36	5.275, ЕСА12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76	ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 520	ОО
440 - 450 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR		ЕСС/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
			Електропривреда	441.275-442.650 MHz S, SD, D			ПЗ
			Све делатности	442.675-442.725 MHz S, SD, D 443.725-444.425 MHz S, SD, D 446.525-447.425 MHz S, SD, D 447.450-448.300 MHz S 448.325-449.975 MHz S, SD, D			ПЗ
			Железнички саобраћај	444.450-445.625 MHz S, SD, D			ПЗ
			PMR 446	446.0-446.2 MHz	ЕСС/DEC/(15)05 ERC/REC 70-08	EN 303 405	ОО
			Органи одбране - Војска	442.750-443.700 MHz Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Војни ваздухопловни системи			ПН
			Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције- Војска, МУП, БИА	445.650-446.500 MHz			ПН
			Органи безбедности - МУП, БИА	440.000-441.250 MHz			ПН
	Радио-локацијска (+Е)	Радио-локацијска	Радари за мерење правца и брзине ветра	Усаглашена географска подела са другим радио-службама			ПЗ
		Ваздухопловна радио-навигацијска	Органи одбране - Војска	443-445 MHz Висиноми			ПН
	5.269, 5.270, 5.271, 5.286, ЕСА7, ЕСА36	SRB14, SRB19, SRB28					
450 - 455 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	PPDR: 380-470MHz (ЕСС/DEC/(08)05) ВВ-PPDR (ЕСС/DEC/(16)02)	ЕСС/DEC/(04)06 ЕСС/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
			Органи безбедности – МУП, БИА	450.000-451.250 MHz			ПН
			Електропривреда	451.275-452.650 MHz S, SD, D			ПЗ
			Све делатности	452.675-452.725 MHz S, SD, D 453.725-454.425 MHz S, SD, D			ПЗ
			Органи одбране - Војска	452.750-453.700 MHz			ПН
			Железнички саобраћај	454.450-455 MHz S, SD, D			ПЗ
	5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е, 5.286АА, ЕСА7, ЕС34	SRB14, SRB19, SRB28					
455 - 456 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	PPDR: 380-470MHz (ECC/DEC/(08)05) ВВ-PPDR (ECC/DEC/(16)02)	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
			Органи одбране и безбедности – Војска, МУП, БИА	455.650-456 MHz			ПН
			Железнички саобраћај	455-455.625 MHz S, SD, D			ПЗ
5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е, 5.286АА, ЕСА7, ЕСА34	SRB14, SRB19						
456 - 459 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	PPDR: 380-470MHz (ECC/DEC/(08)05) ВВ-PPDR (ECC/DEC/(16)02)	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
			Органи одбране и безбедности – Војска, МУП, БИА	456-456.500 MHz			ПН
			Све делатности	456.525-457.425 MHz S, SD, D 458.325-458.975 MHz S, SD, D			ПЗ
			Железнички саобраћај	457.450-458.300 MHz S, SD, D			ПЗ
5.286АА, 5.271, 5.287, ЕСА7, ЕСА34	SRB14, SRB19, SRB28, SRB37						
459 - 460 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА 5.286АА	PMR/PAMR	PPDR: 380-470MHz (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН
			Све делатности	459-459.975 MHz S, SD, D			ПЗ
			Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)	Органи одбране - Војска			ПН
5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е, 5.286АА, ЕСА7, ЕСА34	SRB14, SRB19, SRB28						
460 - 470 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА	PMR/PAMR	PPDR: 380-470MHz (ECC/DEC/(08)05) ВВ-PPDR (ECC/DEC/(16)02)	ECC/DEC/(04)06 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08	EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	ПЗ/ЈН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			Све делатности	460.000-462.425/465.000-467.425 MHz S, SD, D 462.450-463.375 MHz S 463.400-464.975/468.400-469.975 MHz S, SD, D 468.325-468.375 MHz S			ПЗ
			Железнички саобраћај	467.450-468.300 MHz S, SD, D	T/R 22-01		ПЗ
	Метеоролошка-сателитска (свемир-Земља) 5.287, 5.289, 5.290, ЕСА7, ЕСА34	Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов) SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37	Органи одбране - Војска	460-463 MHz			ПН
470 - 694 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34	DVB-T2		Geneva Agreement 2006.	EN 302 755 EN 302 296	ПЗ/ЈН
		Копнена мобилна 5.296	PMSE	SAP/SAB примене аудио линкови	ERC/REC 25-10	EN 300 454 EN 300 422	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	470-789 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
			Радари за мерење правца и брзине ветра	470-494MHz			ОО
	5.149, 5.291А, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.311А	5.149, 5.291А, SRB38А					
694 - 790 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34, SRB34А	DVB-T2		Geneva Agreement 2006.	EN 302 755 EN 302 296	ПЗ/ЈН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.312 А, 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB34А, SRB34В	MFCN	MFCN UL-DL : 703-733/758-788 MHz и MFCN SDL :738-753 MHz	ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01	EN 301 908	ЈН
			МУП	ВВ-PPDR : 698-703/753-758 MHz и 733-736/788-791 MHz	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03		ПН
			PMSE	аудио линкови	ERC/REC 25-10	EN 300 422 EN 300 454	ПЗ
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	470-789 MHz	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.300, 5.311А, 5.312	5.312 А, 5.317А					
790 - 862 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А, 5.316В	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.316В 5.317А	MFCN		ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	EN 301 908	ЈН
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	823-832 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	ФИКСНА РАДИО-ДИФУЗНА 5.312, 5.319, ЕСА13						
862 - 870 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП				ПН
			Неспецифицирани SRD уређаји	862-876 MHz, укључујући IoT	ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	863-865 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422 EN 301 357	ОО
			SRD	868.6-869.700 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Праћење, исцртавање путање и прикупљање података	865-868 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 204	ОО
			RFID	865-868 MHz	ERC/REC 70-03	EN 302 208	ОО
			Широкопојасни системи за пренос података	863-868 MHz	ERC/REC 70-03		ОО
		Радио локацијска 5.323, ЕСА13, SRB38	Органи одбране - Војска	862-876 MHz			ПН
	5.319, 5.323, ЕСА13, ЕСА36,						
870 - 876 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП				ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА		PMR/PAMR	870-876 MHz упарено са 915-921 MHz	ECC/DEC/(04)06	EN 301 502 EN 301 511 EN 302 561	ЈН
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322		Неспецифицирани SRD уређаји	862-876 MHz, укључујући IoT	ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
			Праћење, исцртавање путање и прикупљање података	870-875.6 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 204	ОО
		Радио локацијска	Органи одбране - Војска	862-876 MHz			ПН
	5.319, 5.323, ЕСА13, ЕСА36,	5.323, ЕСА13, SRB16, SRB38					
876 - 880 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	GSM-R	876-880 MHz упарено са 921-925 MHz, UIC радио-систем на железници	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	EN 301 502 EN 301 511	ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	5.319, 5.323, ЕСА13, ЕСА36	5.323, ЕСА13, SRB38	Органи одбране - Војска				ПН
880 - 890 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	GSM, IMT	925-935 MHz упарено са 880-890 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(06)13	EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908	ЈН
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	5.319, 5.323, ЕСА13, ЕСА29, ЕСА32	5.323, ЕСА13, ЕСА29, ЕСА32, SRB14, SRB38					
890 - 915 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	GSM, IMT	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(06)13	EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908	ЈН
	ФИКСНА						
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	Радио-локацијска (+Е) 5.323						
	ЕСА13, ЕСА14, ЕСА29, ЕСА36, ЕСА32	SRB14					
915 - 921 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	PMR/PAMR	915-921 MHz упарено са 870-876 MHz	ECC/DEC/(04)06	EN301 502 EN 302 561 EN 301 511	ЈН
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	Радио-локацијска (+Е) 5.323						
			RFID		ERC/REC 70-03	EN 302 208	ОО
			SRD		ERC/REC 70-03	EN 300 220	ОО
	ЕСА13, ЕСА14, ЕСА36	SRB14, SRB16, SRB38					
921-925 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	915-935 MHz			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	GSM-R	921-925 MHz упарено са 876-880 MHz UIC радио-систем на железници	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	EN 301 502 EN 301 511	ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	Радио-локацијска (+Е) 5.323						
	ЕСА13, ЕСА14, ЕСА36	SRB14, SRB38, SRB40					
925-942 MHz							
	ФИКСНА	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	915-935 MHz			ПН
		МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317А		GSM, IMT	925-935 MHz упарено са 880-890 MHz 935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC(06)13	EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908	JH
	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322						
	Радио-локацијска (+Е) 5.323	Радио-локацијска		925 - 935 MHz			ПЗ
	ЕСА13, ЕСА14, ЕСА29, ЕСА30, ЕСА32, ЕСА 36	ЕСА14, ЕСА29, ЕСА32, SRB14, SRB38					
942-960 MHz							
	МОБИЛНА (Е) 5.317А ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317А	GSM, IMT	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC(06)13	EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908	JH
	РАДИО-ДИФУЗНА						
	5.323, ЕСА13, ЕСА29, ЕСА32	ЕСА29, SRB14					
960 - 1164 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.328	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.327А	Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS	960-1215 MHz			ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.327А (+Е)						
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.328АА (Е)						
	ЕСА26	5.328, 5.328АА, SRB79					
1164 - 1215 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.328	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.328, SRB79	Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS	960-1215 MHz			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) 5.328В	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В	Galileo	1164-1214 MHz		EN 303 413	
			GLONASS	1190.3-1213.8 MHz		EN 303 413	
			Војни сателитски системи				
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	ОО
	5.328А, ЕСА36	5.328А					
1215 - 1240 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
		РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.329, 5.329А (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.329, 5.329А	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	
			GPS	1215.6-1239.6 MHz		EN 303 413	
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	ОО
			Војни сателитски системи				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	5.331, 5.332, ЕСА36	5.331, 5.332					
1240 - 1300 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Радари за мерење правца и брзине ветра	Радарски и навигациони системи			ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) 5.328В 5.329 5.329А	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В 5.329 5.329А	GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		EN 303 413	
			Galileo	1260-1300 MHz		EN 303 413	
			GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	EN 302 645	ОО
			Војни сателитски системи				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	1240-1300 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска -сателитска(Е)	Аматерска-сателитска		1260-1270 MHz			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.282, 5.331, 5.332,5.335А, ЕСА36	5.331, 5.332					
1300 - 1350 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е),5.337	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилини	Радарски и навигациони системи			ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)						ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски навигациони системи Сателитски системи (војни)				ПЗ
	5.149, 5.337А, ЕСА36	5.149, 5.337А, SRB76, SRB86					
1350 - 1400 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Војни ваздухопловни системи	T/R 13-01	EN 302 217	ПН
	МОБИЛНА (+Е)						
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	1350 – 1365 MHz			ПН
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	EN 300 422	ОО
	5.149, 5.338, 5.338А, 5.339, ЕСА36	5.149, 5.338А, 5.339, SRB14, SRB86					
1400 - 1427 MHz							
		ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска				ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI мерења			
	5.340, 5.341	5.340, 5.341, SRB86					
1427 - 1429 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми	T/R 13-01	EN 302 217	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	EN 301 908	ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (+Е)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир)					
	5.338А, 5.341, 5.341А, ЕСА36	5.338А, SRB14, SRB86					
1429 - 1452 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми	T/R 13-01	EN 302 217	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	EN 301 908	ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	1435-1545.5 MHz			ПН
	5.338А, 5.341, ЕСА36	5.338А, SRB14, SRB86					
1452 - 1492 MHz							
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.345	РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.345, SRB42	T-DAB	Унутар опсега 1452.0-1479.5 MHz.	Maastricht 2002 Special Amendment, as revised in Constanta 2007	EN 302 077	ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.208В 5.345						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	MFCN	SDL	ECC/DEC/(13)03 ECC/REC/(15)01	EN 301 908	ПН
	ФИКСНА	Фиксна					
	Фиксна (Е)						
	5.341, 5.342, 5.345						
1492 - 1518 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми	T/R 13-01	EN 302 217	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	EN 301 908	ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	1435.0-1545.5 MHz			ПН
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.341, ЕСА36						
1518 - 1525 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.348, 5.348А, 5.351А	МSS земаљске станице	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ЕСС/DEC/(04)09	EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ - 2000 сателитска компонента				ПЗ
	5.341, ЕСА15, ЕСА36	Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	1435.0-1545.5 MHz			ПН
1525 - 1530 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала			EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.208В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А	МSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
	Истраживање земље сателитом						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.349						
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354					
1530 - 1535 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е), 5.208В, 5.351А, 5.353А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А, 5.353А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6		EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	Фиксна (+Е)	ФИКСНА SRB43	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала			EN 302 217	ПЗ
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е)	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне					
	Истраживање Земље сателитом (+Е)	Истраживање Земље сателитом					
	5.341, 5.351, 5.354	5.351, 5.354					
1535 - 1559 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.208В, 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208В, 5.351А	МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1544-1545 MHz		EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357АS, 5.359	5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357А					
1559 - 1610 MHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.208В, 5.328В, 5.329А	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz		EN 303 413	
			GALILEO	1559.42-1591.42 MHz		EN 303 413	
			GPS	1563.42-1587.42 MHz		EN 303 413	
			GNSS репетитори		ЕСС/REC/(10)02		ОО
			GNSS pseudoliti		ЕСС/REC/(11)08		ОО
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.208В, 5.328В, 5.329А, 5.341	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
1610 - 1610.6 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	МSS земаљске станице		ЕСС/DEC/(09)02	EN 301 441 EN 301 473	ОО
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz			
	5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	5.364, 5.366, 5.368, 5.372					
1610.6 - 1613.8 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице		ЕСС/DEC/(09)02	EN 301 441 EN 301 473	ОО
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА	ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија. VLBI			
	5.149, 5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	5.149, 5.364, 5.366, 5.368, 5.372					
1613.8 - 1626.5 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице		ЕСС/DEC/(09)02 ЕСС/DEC/(09)04	EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426	ОО
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+Е) 5.208В	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208В	ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	5.341, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372	5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372					
1626.5 - 1660 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорије од 1 до 6 у опсегу 1645.5-1646.5 MHz		EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
		ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
			ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
	5.341, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.374, 5.375, 5.376	5.351, 5.353А, 5.354					
1660 - 1660.5 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) .5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	MSS земаљске станице			EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПЗ
			ИМТ-2000 сателитска компонента				ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија. VLBI			
		Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
		Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376А	5.149, 5.351, 5.354, 5.376А		ALS	1656.5-1660.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 422	ОО
1660.5 - 1668 MHz							
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	Фиксна (+Е)	Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
5.149, 5.341, 5.379А	5.149, 5.379А						
1668 - 1668.4 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А, 5.379В, 5.379С	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А, 5.379В, 5.379С	ИМТ-2000 сателитска компонента			EN 301 473	ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија.VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	Фиксна (+Е)	Фиксна	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
5.149, 5.341, 5.379А	5.149, 5.379А						
1668.4 - 1670 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде	1668.4-1690 MHz		EN 302 454	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379Е	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А 5.379В 5.379С РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.379D	ИМТ-2000 сателитска компонента Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија VLB1		EN 301 473	ПЗ
1670 - 1675 MHz							
	ФИКСНА Фиксна (Е) МОБИЛНА (+Е) СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА(+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е), 5.351А 5.379В МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.341, 5.379D, 5.379Е, 5.380А	ФИКСНА МОБИЛНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)5.351А 5.379В МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.379D, 5.380А	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска Метеоролошке радио сонде МСС земаљске станице ИМТ-2000 сателитска компонента Метеоролошки сателити	Војни копнени системи Војни копнени системи 1668.4-1690 MHz 1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ЕСС/DEC/(04)09	EN 302 454 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681	ПН ПН ОО ПЗ ПЗ
1675 - 1690 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА(+Е) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.341, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.289	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска Метеоролошке радио сонде Органи одбране - Војска Метеоролошки сателити	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми 1668.4-1690 MHz		EN 302 454	ПН ПН ОО
1690 - 1700 MHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) Фиксна (+Е) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.289, 5.341, ЕСА36	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.289	Органи одбране - Војска Метеоролошки сателити Органи одбране - Војска	Војни копнени системи Војни поморски сиситеми			ПН ПН
1700 - 1710 MHz							
	ФИКСНА (+Е) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.289, 5.341, ЕСА36	ФИКСНА Мобилна МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.289	Органи одбране - Војска Метеоролошки сателити	Војни системи			ПН
1710 - 1785 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.384А 5.149, 5.34, 5.385, 5.386, 5.387, ЕСА29	ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А 5.149, ЕСА29, SRB14	GSM 1800 / ИМТ Органи локалне самоуправе MCA	1710 - 1780 MHz упарен са 1805 - 1875 MHz 1780 - 1785 MHz упарен са 1875 - 1880 MHz (за реализацију пројеката паметних градова одобрених од стране министарства надлежног за област електронских комуникација)	ЕСС/REC/(05)08 ЕСС/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ЕСС/DEC/(06)13 ЕСС/REC/(05)08 ЕСС/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ЕСС/DEC/(06)13 ЕСС/DEC/(06)07	EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 EN 302 480	ЈН ПЗ ПЗ
1785 - 1800 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА 5.384А, 5.387, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.387	Органи одбране - Војска Радио-микрофони и помоћни слушни апарати Бежичне аудио/мултимедијалне примене	Војни копнени системи 1785-1804.8 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC/ 25-10	EN 300 422	ПН ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
1800 - 1805 MHz							
	ФИКСНА Фиксна (Е) МОБИЛНА (+Е) 5.384А	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	5.387, ЕСА36	5.387	Бежичне аудио/мултимедијалне примене	1785-1804.8 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC/ 25-10	EN 300 422	ОО
1805 - 1880 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.384А	ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А	GSM 1800 / IMT	1805 - 1875 MHz упарено са 1710 - 1780 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908	ЈН
	ЕСА29	ЕСА29, SRB14	Органи локалне самоуправе	1875 - 1880 MHz упарено са 1780 - 1785 MHz (за реализацију пројекта паметних градова одобрених од стране министарства надлежног за област електронских комуникација)	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908	ПЗ
			МСА		ECC/DEC/(06)07	EN 302 480	ПЗ
1880 - 1885 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА (+Е) 5.384А Фиксна €	ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А, SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
			ДЕСТ	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03 ERC/REC 70-03	EN 301 406 EN 301 908	ЈН
1885 - 1900 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА (+Е) 5.388А Фиксна (Е)	ФИКСНА МОБИЛНА SRB76	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПЗ
	5.388, ЕСА29	5.388	ДЕСТ	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03	EN 301 406 EN 301 908	ЈН
1900 - 1930 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.388А ФИКСНА Фиксна (Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	МFCN	1900-1920 MHz (TDD) 1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	EN 301 908	ЈН
	5.388, ЕСА29	5.388, ЕСА29, SRB14	МСА	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	EN 302 480	ПЗ
1930 - 1970 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.388А ФИКСНА Фиксна (Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	МFCN	1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 RESOLUTION ITU-R 56	EN 301 908	ЈН
	5.388, ЕСА29	5.388, ЕСА29, SRB14	МСА	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07		ПЗ
1970 - 1980 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.388А ФИКСНА Фиксна (Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	МFCN	1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	EN 301 908	ЈН
	5.388, ЕСА29	5.388, ЕСА29, SRB14	МСА	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07		ПЗ
1980 - 2010 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА ФИКСНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А	Органи одбране - Војска МСС земаљске станице уз могућност укључивања CGC ИМТ-2000 сателитска компонента	1995-2010 MHz Војни копнени системи 1980-1995MHz 2000 MHz	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ПЗ ПЗ ПН
2010 - 2025 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА Фиксна (Е) 5.388, 5.388А	ФИКСНА МОБИЛНА 5.388, SRB14	PMSE	Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере	ERC/REC25-10	EN 302 064	ПЗ
2025 - 2110 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.391 ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) 5.392, ЕСА16А, ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА 5.391 ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (свемир-свемир) ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир) ЕСА16А, SRB14	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) тактички радио-релејни системи PMSE	Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz) Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Војни ваздухопловни системи SAP/SAB	T/R13-01 ERC/REC25-10	EN 302 217 EN 302 064	ПН ПЗ
2110 - 2120 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.388А, 5.388В ФИКСНА Фиксна (Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е) 5.388, ЕСА29	ФИКСНА МОБИЛНА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) 5.388, ЕСА29, SRB14	MFCN MCA	2110-2170 MHz (FDD) 2110-2170 MHz	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 RESOLUTION ITU-R 56 ECC/DEC/(06)07	EN 301 908	ЈН ПЗ
2120 - 2170 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.388А ФИКСНА Фиксна (Е) 5.388, ЕСА29	ФИКСНА МОБИЛНА 5.388, ЕСА29, SRB14	MFCN MCA	2110-2170 MHz (FDD) 2110-2170 MHz	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(06)07	EN 301 908	ЈН ПЗ
2170 - 2200 MHz							
	МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.351А 5.388, 5.389А	ФИКСНА МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351А Радио-локацијска 5.388, 5.389А	Органи одбране - Војска МСС земаљске станице уз могућност укључивања CGC Органи одбране - Војска	2185-2200 MHz Војни копнени системи 2170-2185 MHz 2185-2200 MHz Војни радио-локацијски системи	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01	EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574	ПН ПЗ ПН
2200 - 2290 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.391	ФИКСНА МОБИЛНА 5.391	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Тактички радио релејни системи Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Тактички радио релејни системи	T/R13-01	EN 302 217	ПН ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир)					
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска		ЕСС/REC/(10)01		ПН
		Ваздухопловна мобилна	Органи одбране - Војска	Војни ваздухопловни системи			ПН
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.392, ЕСА16А, ЕСА36	ЕСА16А, SRB14					
2290 - 2300 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска				ПН
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)					
2300 - 2400 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.384А Радио-локацијска (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А, SRB76, SRB77 Радио-локацијска	MFCN Органи одбране - Војска	Предвиђено је заједничко коришћење спектра 2300 – 2339 MHz Војни телеметријски системи Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Војни ваздухопловни системи	ЕСС/DEC/(14)02 ЕСС/REC/(14)04	EN 301 908	ЈН
	Аматерска (+Е)	Аматерска (+Е)	Радио-аматери	2300-2450 MHz		EN 301 783	ПЗ
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	ЕСА36						
2400 - 2450 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА					ПЗ
			ISM				ОО
			Радиодетерминацијске примене	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Широкопојасни бежични системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 328	ОО
	Радио-локацијска (+Е)	Радио-локацијска					
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	2300-2450 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска-сателитска (Е)	Аматерска-сателитска					
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.150, 5.282	5.150, 5.282					
2450 - 2483.5 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА					ПЗ
			ISM				ОО
			Радиодетерминацијске примене	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Широкопојасни бежични системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 328	ОО
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	Радио-локацијска 5.150	Радио-локацијска 5.150					
2483.5 - 2500 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Војни копнени системи			ПН
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.351А	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351А	МSS земаљске станице ИМТ-2000 сателитска компонента		ЕСС/DEC/(09)02	EN 301 441 EN 301 473	ПЗ
	РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Радио-локацијска						
			PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
			ISM				ОО
			Активни медицински имплантати	Активни медицински имплантати мале снаге и периферни уређаји	ERC/REC 70-03	EN 301 559	ОО
			MBANS		ERC/REC 70-03	EN 303 203	ОО
	5.150, 5.399, 5.402	5.150, 5.402					
2500 - 2520 MHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А SRB14	MFCN	2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD	ЕСС/DEC/(05)05 ЕСС/REC/(11)05	EN 301 908	ЈН
2520 - 2655 MHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.410 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А	ФИКСНА SRB46 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А	Органи одбране - Војска MFCN	Војни копнени системи 2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD 2570-2580 MHz, TDD 2600-2620 MHz, TDD	ЕСС/DEC/(05)05 ЕСС/REC/(11)05 RESOLUTION ITU-R 56	EN 301 908	ЈН
	РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.413, 5.416 5.339, 5.403, 5.412, 5.418В, 5.418С, ЕСА16		МУП	2580-2600 MHz, TDD	ЕСС/DEC/(05)05 ЕСС/REC/(11)05	EN 301 908	ПН
2655 - 2670 MHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.410 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А Истраживање Земље сателитом (пасивно) (+Е) Истраживање свемира (пасивно) (+Е) Радио-астрономска (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.208В, 5.413, 5.416 5.149, 5.412, 5.420, 5.208В, ЕСА 16	ФИКСНА SRB46 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А Радио-астрономска	Органи одбране - Војска MFCN Радио-астрономија	Војни копнени системи 2620 - 2690 MHz упарен са 2500 - 2570 MHz , FDD	ЕСС/DEC/(05)05 ЕСС/REC/(11)05	EN 301 908	ЈН
2670 - 2690 MHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.410 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А Истраживање Земље сателитом (пасивно) Радио-астрономска (+Е) Истраживање свемира (пасивно) 5.149, 5.412, 5.419, ЕСА 16	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А Радио-астрономска	MFCN Радио-астрономија	2620 - 2690 MHz упарен са 2500 - 2570 MHz , FDD Осматрање спектралних линија. VLBI	ЕСС/DEC/(05)05 ЕСС/REC/(11)05	EN 301 908	ЈН
2690 - 2700 MHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ИТУ-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) 5.340, 5.422	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) 5.340,5.422	Радио-астрономија	Континуална осматрања ,VLBI			
2700 - 2900 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.337 Радио-локацијска (+E) 5.423, ЕСА36	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.337, SRB4 Радио-локацијска 5.423, SRB47, SRB82A	Радари и навигациони системи Метеоролошки радари Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни E1571	PMSE Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ЕСС/REC/(02)09 ERC/REC 25-10		П3 П3 П3
2900 - 3100 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) 5.424A РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+E) 5.426 5.425, 5.427, ЕСА36	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.424A РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.426 5.425, 5.427, SRB47	Органи одбране - Војска, Радари	Радарски и навигациони системи		EN 302 248 EN 302 752	ПН
3100 - 3300 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) Истраживање Земље сателитом (активно) (+E) Истраживање свемира (активно) (+E) Радио-астрономија 5.149, 5.428, ЕСА36	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА Истраживање Земље сателитом (активно) Истраживање свемира (активно)	Органи одбране - Војска, Радари	UWB	Generic UWB, LT2, LAES ЕСС/DEC/(06)04 ЕСС/REC/(11)09 ЕСС/REC/(11)10	EN 302 065	ПН ОО
3300 - 3400 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) 5.430, 5.149, 5.429, 5.429A, 5.429B, ЕСА36	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.149	Органи одбране - Војска, Радари	UWB Радио-астрономија	Generic UWB, LT2, LAES Осматрање спектралних линија	EN 302 065	ПН ОО
3400 - 3600 MHz							
	ФИКСНА (+E) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.430A ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) Радио-локацијска (+E) Аматерска (E) ЕСА36	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.430A ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Радио-локацијска SRB14, SRB14A, SRB82	MFCN PMSE FSS земаљске станице Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	3400-3800 MHz 3410 MHz горња граница за ваздухопловне радаре	ЕСС/DEC/(11)06 ЕСС/REC/(15)01 EN 301 443	EN 301 908 EN 302 064	ЈН П3 П3
			UWB	Generic UWB, LT2, LAES	ЕСС/DEC/(06)04 ЕСС/REC/(11)09 ЕСС/REC/(11)10	EN 302 065	ОО
3600 - 4200 MHz							
	ФИКСНА (+E) Мобилна МОБИЛНА (E) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) ЕСА37	ФИКСНА SRB50, SRB51 МОБИЛНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	MFCN Фиксне везе средњег и великог капацитета	3400-3800 MHz 3800-4200 MHz	ЕСС/DEC/(11)06 ЕСС/REC/(15)01 ITU-R F.382-8 ERC/REC 12-08 Annex B Part 1	EN 301 908 EN 302 217 EN 301 443	ЈН П3 П3
			ESV	3700-4200 MHz	ЕСС/DEC/(05)09	EN 301 447	ОО
			UWB	Generic UWB, LT2, LAES	ЕСС/DEC/(06)04 ЕСС/REC/(11)09 ЕСС/REC/(11)10	EN 302 065	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
4200 - 4400 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) 5.436	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.436	WAIC				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.438	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.438, SRB79	Радио-висиномери Ваздухопловни војни системи				ПЗ
			Пасивни сензори (сателитски)	За мерење температуре мора			
			UWB	Generic UWB, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	EN 302 065	ОО
	5.440, 5.437, ЕСА36	5.440, 5.437					
4400 - 4500 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА (+E)		PMSE			EN 302 064	ПЗ
			UWB	Generic UWB, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	EN 302 065	ОО
	ЕСА20, ЕСА36	ЕСА20					
4500 - 4800 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА (+E)						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.441	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441	FSS земаљске станице				ПЗ
			PMSE			EN 302 064	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB	Generic UWB, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	EN 302 065	ОО
	ЕСА20, ЕСА 36	ЕСА20					
4800 - 4990 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА МОБИЛНА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА (+E) 5.442, 5.440А, 5.441А, 5.441В						
	Радио-астрономска (+E)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	Континуална мерења и VLBI			
			PMSE			EN 302 064	ПЗ
			Пасивни сензори (сателитски)	Истраживање свемира и EESS (пасивно) изнад 4950 MHz у неким земљама			
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			BBDR	Опциони опсег за BBDR унутар PPDR примена	ECC/REC/(08)04	EN 302 625	ОО
	5.149, 5.339, ЕСА20, ЕСА36	5.149, 5.339, ЕСА20					
4990 - 5000 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)						
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Континуална мерења и VLBI			
	Истраживање свемира (пасивно)						
			PMSE			EN 302 064	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.149, ЕСА20, ЕСА36	5.149, ЕСА20					
5000 - 5010 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA					ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Ваздушни саобраћај				ПЗ
		Ваздухопловна мобилна SRB79	Органи одбране - Војска				ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Galileo Сателитски навигациони системи				
	Радио-астрономска (E)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	Континуална мерења и VLBI			
	Истраживање свемира (пасивно) (E)	Истраживање свемира (пасивно)					
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO
5010 - 5030 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA					П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА					П3
		Ваздухопловна мобилна SRB79	Органи одбране - Војска				П3
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328В 5.443В	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.443В	Galileo Сателитски навигациони системи				
	Радио-астрономска (E)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	Континуална мерења и VLBI			
	Истраживање свемира (пасивно) (E)	Истраживање свемира (пасивно)					
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO
5030 - 5091 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) 5.443С	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.443С	MLS				П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443D	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443D					П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА					П3
	5.444	5.444	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO
5091 - 5150 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА					П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA					П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.444A	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.444A					П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (+E) 5.444В	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА 5.444В					П3
	5.444	5.444	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO
5150 - 5250 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Ваздухопловна телеметрија				П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.446A, 5.446В	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.446В					П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.447A	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.447A	Спојне везе	Спојне везе за MSS			П3
		Радио-локацијска SRB79	Органи одбране - Војска				П3
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	OO
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO
			BBDR		ECC/REC/(08)04	EN 302 625	OO
	5.446, 5.446С, 5.447, 5.447В, 5.447С	5.447В, 5.447С					
5250 - 5255 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.446A, 5.447F	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.447F					
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+E) 5.447D	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.447D					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	OO
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	OO

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.448A, ЕСА22, ЕСА36	5.448A, ЕСА22					
5255 - 5350 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.447F РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.447F РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.448A, ЕСА22, ЕСА36	5.448A, ЕСА22					
5350 - 5460 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.449 РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.448D	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.449 РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.448В ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) 5.448С	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.448В ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) 5.448С	Активни сензори (сателитски)				
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	ЕСА22, ЕСА36	ЕСА22					
5460 - 5470 MHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.449 РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.448D	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.449 РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.448В, ЕСА22, ЕСА36	5.448В, ЕСА22					
5470 - 5570 MHz							
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.450В	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.450В, SRB47, SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)				
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.448В, 5.450, 5.451, ЕСА22, ЕСА36	5.448В, ЕСА22					
5570 - 5650 MHz							
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.450В	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.450В, SRB47, SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.450, 5.451, 5.452, ЕСА22, ЕСА36	ЕСА22					
5650 - 5725 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	5650-5850 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска-сателитска (Земља-свемир) (Е)	Аматерска-сателитска (Земља-свемир)	Радио-аматери (сателитски)	5650-5670 MHz			ПЗ
	Истраживање свемира (далеки свемир)						
			Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	EN 301 893	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455, ЕСА22, ЕСА23, ЕСА36	5.282, ЕСА22, ЕСА23					
5725 - 5830 MHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	Мобилна (Е)	Мобилна					
	Фиксна (Е)	Фиксна					
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	5650-5850 MHz		EN 301 783	ПЗ
			BFWA	5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	EN 302 502	ОО
			ISM	5725-5875 MHz			ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			TTT	5795-5805 MHz, у опсезу 5805-5815 MHz на националној основи	ERC/REC 70-03	EN 300 674	ОО
			WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 258	ОО
	5.150, 5.451, 5.453, 5.455, ЕСА17, ЕСА22, ЕСА36	5.150, ЕСА17, ЕСА22					
5830 - 5850 MHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи	ITU-R M.1638		ПЗ
	Фиксна (Е)	Фиксна					
	Мобилна (Е)	Мобилна					
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Радио-аматери	5650-5850 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска-сателитска (свемир-Земља) (+Е)	Аматерска-сателитска (свемир-Земља)	Радио-аматери (сателитски)	5830-5850 MHz			ПЗ
			BFWA	5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	EN 302 502	ОО
			ISM	5725-5875 MHz			ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 258	ОО
	5.150, 5.451, 5.453, 5.455, ЕСА22, ЕСА23	5.150, ЕСА22, ЕСА23					
5850 - 5925 MHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) ФИКСНА	FSS земаљске станице	приоритет имају цивилне мреже		EN 301 443	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	DA2GC	5855-5875 MHz	ECC/DEC/(15)03	EN 303 339 EN 303 316	ПЗ
			BFWA	5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	EN 302 502	ОО
			ITS	5875-5925 MHz и 5855-5875 MHz 5875-5905 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01 ERC/REC 70-03	EN 302 571	ОО
			ISM	5725-5875 MHz			ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ОО
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	EN 303 258	ОО
	5.150	5.150					
5925 - 6700 MHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.457	ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54	Све делатности Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz	ITU-R F. 383 -9 ERC/REC 14-01 ITU-R F. 384 -11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) 5.457С	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А 5.457В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице			EN 301 443	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (пасивно) (Е)	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			ESV	5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09	EN 301 447	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
	5.149, 5.440, 5.458	5.149, 5.440, 5.458, SRB14					
6700 - 7075 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB54	Све делатности Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz	ITU-R F. 384 -11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(Земља-свемир) (свемир-Земља) (+Е) 5.441	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(Земља-свемир) (свемир-Земља) 5.441	FSS земаљске станице Спојне везе	6725-7025 MHz Спојне везе за MSS 6925-7075 MHz		EN 301 443	ПЗ ПЗ
	МОБИЛНА						
	Истраживање Земље сателитом (пасивно) (Е)	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
			Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.458, 5.458А, 5.458В	5.458, 5.458А, 5.458В, SRB14, SRB55					
7075 - 7145 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB54, SRB56	Све делатности Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz 7125-7725 MHz	ITU-R F. 384 -11 ITU-R F. 385 -10 ECC/REC/(14)06 ERC/REC 14-02	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА						
	Истраживање земље сателитом (пасивно) €	Истраживање земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	OO
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.458, 5.459	5.458, SRB14					
7145 - 7190 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB56	Све делатности, Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (ДУБОКИ СВЕМИР) (Земља-свемир) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (ДУБОКИ СВЕМИР) (Земља-свемир)					
	Операције у свемиру (Земља-свемир) (E)	Операције у свемиру (Земља-свемир)					
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	OO
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	OO
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.458	5.458, SRB14					
7190 - 7235 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB56	Све делатности, Органи безбедности - МУП	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460A, 5.460B (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460A, 5.460B	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)					
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	OO
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	OO
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.458	5.458, SRB14					
7235 - 7250 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB56	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460A, 5.460B (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460A	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта			
	Истраживање свемира (Земља-свемир) (E), 5.460	Истраживање свемира (Земља-свемир)					
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	OO
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	OO
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.458	5.458, SRB14					
7250 - 7300 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB56	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска	Војни сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			MSS земаљске станице	7250-7375 MHz			00
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	00
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	00
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.461, ЕСА36	SRB14					
7300 - 7375 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB56	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска	Војни сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
			MSS земаљске станице	7250-7375 MHz			00
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	00
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	00
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.461, ЕСА36	SRB14					
7375 - 7450 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB56, SRB57	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска	Војни сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)(+Е) 5.461AA, 5.461AB						
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	00
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	00
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	ЕСА36	SRB14					
7450 - 7550 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB57	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F. 385 -10	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска	Војни сателитски системи			ПН
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Ограничено на геостационарне системе			
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.461AA, 5.461AB						
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	00
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	00
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.461A, ЕСА36	SRB14, 5.461A					
7550 - 7750 MHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R F. 385-10 ITU-R F. 386-9 Annex 6	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB57, SRB58	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz 7725-8275 MHz	ITU-R F. 385-10 ITU-R F. 386-9 Annex 6	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска	Војни сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.461AA, 5.461AB						
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	ЕСА36	SRB14					
7750 - 7900 MHz							
	ФИКСНА (+E)		Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе		ITU-R F. 386-9 Annex 6	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.461B	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.461B	Метеоролошки сателити	Ограничено на не-геостационарне системе			
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
		SRB14					
7900 - 8025 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB58	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz	ITU-R F. 386-9 Annex 6	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА					ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска	Сателитски системи			ПН
			MSS земаљске станице				
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.461, ЕСА36	SRB14					
8025 - 8175 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB52, SRB58	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	7725-8275 MHz	ITU-R F. 386-9 Annex 6	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска	Сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА (+E) 5.463	МОБИЛНА 5.463	Копнена мобилна	8025-8200 MHz			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Сателитски системи истраживања Земље	Телеметрија			
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.462A, ЕСА36	5.462A, SRB14					
8175 - 8215 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB58	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz	ITU-R F. 386-9 Annex 6	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска	Сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА (+Е) 5.463	МОБИЛНА 5.463	Копнена мобилна	8025-8200 MHz			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Сателитски системи истраживања Земље	Телеметрија			
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	П3
	5.462A, ЕСА36	5.462A, SRB14					
8215 - 8400 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB52, SRB58, SRB59, SRB85	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz 8275-8500 MHz	ITU-R F. 386-9 Annex 6 ITU-R F. 386-9 Annex 2	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска	Сателитски системи			ПН
	МОБИЛНА 5.463	МОБИЛНА 5.463					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Сателитски системи истраживања Земље	Телеметрија			
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	П3
	5.462A, 5.463, ЕСА36	5.462A, SRB14					
8400 - 8500 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB59, SRB85	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	Тачка-тачка везе 8275-8500 MHz	ITU-R F. 386-9 Annex 2	EN 302 217	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.465 5.466	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.465	Истраживање свемира	Телеметрија. 8400-8450 MHz је ограничен за дубоки свемир. Континуална посматрања, VLBI			
	Радио-локацијска (Е)	Радио-локацијска					
			Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz за LPR примене	ECC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 729	ОО
			UWB	6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	EN 302 065	ОО
			PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	П3
		SRB14					
8500 - 8550 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивили	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB		ECC/DEC/(06)04	EN 302 065	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.469, ЕСА24	ЕСА24					
8550 - 8650 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
			Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)					
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB		ECC/DEC/(06)04	EN 302 065	ОО
	5.469, 5.469А, ЕСА24, ЕСА36	5.469А, ЕСА24					
8650 - 8750 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
			Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB		ECC/DEC/(06)04	EN 302 065	ОО
	5.469, ЕСА24, ЕСА36	ЕСА24					
8750 - 8850 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.470	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.470, SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
	Истраживање свемира (Е)						
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB		ECC/DEC/(06)04	EN 302 065	ОО
	ЕСА24 , ЕСА36	ЕСА24					
8850 - 9000 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
			Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.472						
	Истраживање свемира (Е)						
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
			UWB		ECC/DEC/(06)04	EN 302 065	ОО
	5.473, ЕСА24, ЕСА36	ЕСА24					
9000 - 9200 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.337	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.337, SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213-6-1 X-band сензори	ITU-R M.1796-2	EN 303 135 EN 303 213	П3
	Истраживање свемира (Е)						
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.471, 5.473А, ЕСА24, ЕСА36	ЕСА24					
9200 - 9300 MHz							
	ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.472						
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
			Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.474А, 5.474В, 5.474С	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)					
	Истраживање свемира (Е)						
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz, 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.473, 5.474, 5.474D, ECA24, ECA36	5.474, 5.474D, ECA24					
9300 - 9500 MHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.476	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.476, SRB82	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213-6-1 X-band сензори	ITU-R M.1796-2	EN 302 194 EN 302 248 EN 302 752 EN 303 135 EN 303 213	П3
			Метеоролошки радари	Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову)			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Сателитски системи (војни)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)					
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
	5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24, ECA36	5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24, SRB47					
9500 - 9800 MHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА SRB79	Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	EN 303 135	П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Сателитски системи (војни)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е) (активно)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА	Активни сензори (сателитски)				
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
	5.476A, ECA24, ECA36	5.476A, ECA24, SRB47					
9800 - 9900 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
			Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)		ITU-R M.1796-2		П3
	Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е)	Истраживање Земље сателитом (активно)	Сателитски системи (војни)				
	Истраживање свемира (активно) (+Е)	Истраживање свемира (активно)					
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
	5.477, 5.478, 5.478A, 5.478B, ECA24, ECA36	5.478B, ECA24, SRB47					
9900 - 10000 MHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2	EN 303 135	П3
			Ваздухопловна навигација (цивилна и војна)	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-2		П3
	Фиксна (Е)	Фиксна					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.474A, 5.474B, 5.474C	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Сателитски системи (војни)				
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
	5.477, 5.478, 5.479	5.479					
10000 - 10400 MHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB60, SRB61	Пренос модулативног TV сигнала FWA	10.3-10.7 GHz 10.15-10.3/10.5-10.65 GHz		EN 302 217 EN 302 326	П3 П3
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	П3
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни Synthetic aperture radar	Радари мале снаге	ITU-R M.1796-2		П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.474A, 5.474B, 5.474C	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Органи одбране - Војска, Радари	10000 - 10150 MHz			ПН

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	Аматерска (+E)	Аматерска	Радио-аматери	10000-10500 MHz		EN 301 783	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz за TLPR примене	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.474D, 5.479, ECA17A, ECA36	SRB14					
10400 - 10450 MHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB60, SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		EN 302 217	ПЗ
			Фиксне везе	Укључујући и везе тачка- више тачака	ERC/REC 12-05	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни	Радари мале снаге	ITU-R M.1796-2		ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	Аматерска (+E)	Аматерска	Радио-аматери	10000-10500 MHz		EN 301 783	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz за TLPR примене	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	ECA17, ECA17A, ECA36	SRB14					
10450 - 10500 MHz							
	ФИКСНА (E)	ФИКСНА SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		EN 302 217	ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76	Органи одбране - Војска, Радари Радари - цивилни				ПЗ
	МОБИЛНА (E) ECA17A	МОБИЛНА ECA17A	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	Аматерска (+E)	Аматерска ECA17	Радио-аматери	10000-10500 MHz		EN 301 783	ПЗ
	Аматерска-сателитска (+E)	Аматерска-сателитска ECA23	Радио-аматери			EN 301 783	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz за TLPR примене	ERC/REC 70-03	EN 302 372	ОО
	5.481, ECA17, ECA23, ECA36	SRB14					
10.5 - 10.55 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB60, SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		EN 302 217	ПЗ
			FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА(+E) ECA17A	МОБИЛНА ECA17A	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	Радио-локацијска (+E)	Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	Радари на ваздухопловима			ПН
			Радиодетерминацијске примене	10.5-10.6 GHz 8.5-10.6 GHz за TLPR примене	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
		SRB14					
10.55 - 10.6 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB60, SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		EN 302 217	ПЗ
			FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) ECA17A	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ECA17A	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	Радио-локацијска (+E)	Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	Радари на ваздухопловима			ПН
			Радиодетерминацијске примене	10.5-10.6 GHz 8.5-10.6 GHz за TLPR примене	ERC/REC 70-03	EN 300 440 EN 302 372	ОО
		SRB14					
10.6 - 10.68 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB60, SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz	ECC/DEC/(10)01	EN 302 217	ПЗ
			BFWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1 ECC/DEC/(10)01	EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) ECA17A	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ECA17A	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) Радио-локацијска (+Е) 5.149, 5.482, 5.482А, ЕСА17А	РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) Радио-локацијска 5.149, 5.482, 5.482А, ЕСА17А, SRB14	Радио астрономија Пасивни сензори (сателитски) Органи одбране - Војска	Континуална мерења, VLBI Мерења површинских емисија и падавина Радари на ваздухопловима			ПН
10.68 - 10.7 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.340, 5.483	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.340	Пасивни сензори (сателитски) Радио астрономија	Мерења површинских емисија и падавина Континуална осматрања, VLBI			
10.7 - 10.95 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.441 (Земља-свемир) 5.484 Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА SRB62 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441 (Земља-свемир) 5.484 Мобилна-сателитска (свемир-Земља) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе FSS земаљске станице	Ограничено на везе великог капацитета 10.7-10.95/11.2-11.45 GHz у складу са App 30B RR SIT/SUT-VSAT	ITU-R F. 387-12 ERC/DEC/(00)08 ERC/DEC/(00)08	EN 302 217 EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 360 EN 301 459 EN 302 448	П3 П3
			НЕСТ		ЕСС/DEC/(06)03	EN 301 428 EN 301 459	ОО
			ЛЕСТ		ЕСС/DEC/(06)02	EN 301 428 EN 301 459	ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977	ОО
			AES		ЕСС/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			ESV		ЕСС/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
		SRB14					
10.95 - 11.2 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.484 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА SRB62 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе FSS земаљске станице	Ограничено на везе великог капацитета	ITU-R F. 387-12 ERC/DEC/(00)08	EN 302 217	П3 П3
			AES		ЕСС/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977	ОО
			ESV		ЕСС/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
		SRB14					
11.2 - 11.45 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е)(свемир-Земља) 5.441 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е)(Земља-свемир) 5.484 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА SRB62 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(Земља-свемир) 5.484 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе FSS земаљске станице	Ограничено на везе великог капацитета	ITU-R F. 387-12 ERC/DEC/(00)08	EN 302 217	П3 П3
			AES		ЕСС/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977	ОО
			ESV		ЕСС/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
		SRB14					
11.45 - 11.7 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB62	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета	ITU-R F. 387-12 ERC/DEC/(00)08	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е)(Земља-свемир) 5.484	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484	FSS земаљске станице				ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
			AES		ЕСС/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977	ОО
			ESV		ЕСС/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
		SRB14					
11.7 - 12.5 GHz							
	ФИКСНА РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) 5.492	РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.492	Радиодифузија (сателитска)	У складу са App 30 RR. SIT у опсегу 12.4-12.5 GHz	ERC/DEC/(00)08	EN 301 459 EN 301 360 EN 302 340 EN 302 448	ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗНА						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
			NEST		ЕСС/DEC/(06)03		ОО
			LEST		ЕСС/DEC/(06)02		ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977	ОО
	5.487, 5.487А, ЕСА28	5.487, ЕСА28					
12.5 - 12.75 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В (Земља-свемир)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А (Земља-свемир)	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 360 EN 301 459 EN 302 448	ПЗ
		Радио-локацијска	Органи одбране - Војска	Радари на ваздухопловима			ПН
			NEST		ЕСС/DEC/(06)03	EN 301 428 EN 301 459	ОО
			LEST		ЕСС/DEC/(06)02	EN 301 428 EN 301 459	ОО
			AES		ЕСС/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			NGSO FSS		ЕСС/DEC/(17)04	EN 303 980	
			ESIM		ЕСС/DEC/(18)04 ЕСС/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ОО
			ESV		ЕСС/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
	5.494, 5.495, 5.496						
12.75 - 13.25 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB64	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе		ITU-R F. 497-7 ERC/REC/12-02	EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.441	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.441	FSS земаљске станице			EN 301 430	ПЗ
	МОБИЛНА						
	Истраживање свемира (далеки свемир) (свемир-Земља)						
		SRB14					
13.25 - 13.4 GHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.497	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.497	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову				ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) 5.498А, 5.499	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) 5.498А	Активни сензори (сателитски)				
13.4 - 13.65 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.499А, 5.499В ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.499С, 5.499D (+Е) Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир) 5.499, 5.499Е, 5.500, 5.501, 5.501В, ЕСА26	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.499А, 5.499В ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.499С, 5.499D 5.501В, ЕСА26	Органи одбране - Војска, Радари Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову FSS земаљске станице Активни сензори (сателитски) Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ПЗ ПЗ ОО
13.65 - 13.75 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.501А (+Е) Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501В, ЕСА26	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.501А 5.501В, ЕСА26	Органи одбране - Војска, Радари Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову Активни сензори (сателитски) Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	ПЗ ОО
13.75 - 14 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) Истраживање свемира (+Е) Истраживање Земље сателитом Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир) 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503, ЕСА26	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 Истраживање свемира 5.502, ЕСА26	FSS земаљске станице Органи одбране - Војска, Радари Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	EN 301 430 ITU -R M.1644 ERC/REC 70-03	EN 301 430 EN 300 440	ПЗ ПЗ ОО
14 - 14.25 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В, 5.484В РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.504 Истраживање свемира (+Е) Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.504В 5.504С 5.506А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506В Истраживање свемира Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А	FSS земаљске станице SNG VSAT NEST LEST AES ESV MSS земаљске станице NGSO FSS ESIM	Приоритет за цивилне мреже	ERC/REC 13-03 ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(03)04 ECC/DEC/(06)03 ECC/DEC/(06)02 ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	EN 301 430 EN 301 428 EN 301 428 EN 301 428 EN 302 186 EN 302 340 EN 301 427 EN 302 977 EN 303 980 EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ПЗ ОО ОО ОО ОО ОО ОО ОО ОО
14.25 - 14.3 GHz							
	5.504А, 5.505	5.504А, 5.504					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.506В	FSS земаљске станице				П3
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504В, 5.506А, 5.508А	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.504						
	Истраживање свемира (+E)	Истраживање свемира					
			SNG		ERC/REC 13-03	EN 301 430	П3
			VSAT		ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(03)04	EN 301 428	ОО
			AES		ECC/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			ESV		ECC/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
			MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		EN 301 427 EN 302 977	ОО
			NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ОО
	5.504А, 5.505, 5.508	5.504А, 5.504					
14.3 - 14.4 GHz							
	ФИКСНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.506В	FSS земаљске станице			EN 302 340	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504В, 5.506А, 5.509А	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А					
	Радио-навигацијска-сателитска 5.504А						
			SNG		ERC/REC 13-03	EN 301 430	П3
			VSAT		ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(03)04	EN 301 428	ОО
			AES		ECC/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			ESV		ECC/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
			MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		EN 301 427 EN 302 977	ОО
			NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ОО
		5.504А					
14.4 - 14.47 GHz							
	ФИКСНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.506В	FSS земаљске станице			EN 302 340	П3
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504В, 5.506А, 5.509А	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А					
	Радио-навигацијска-сателитска 5.504А						
			SNG		ERC/REC 13-03	EN 301 430	П3
			VSAT		ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(03)04	EN 301 428	ОО
			AES		ECC/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			ESV		ECC/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
			MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		EN 301 427 EN 302 977	ОО
			NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ОО
		5.504А					
14.47 - 14.5 GHz							
	ФИКСНА						

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.506В	FSS земаљске станице			EN 302 340	ПЗ
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.504В, 5.506А, 5.509А	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А					
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне Радио-астрономска (+Е) 5.149	Радио-астрономска 5.149	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI			
			SNG		ERC/REC 13-03	EN 301 430	ПЗ
			VSAT		ERC/REC 13-03 ECC/DEC/(03)04	EN 301 428	ОО
			AES		ECC/DEC/(05)11	EN 302 186	ОО
			ESV		ECC/DEC/(05)10	EN 302 340	ОО
			MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		EN 301 427 EN 302 977	ОО
			NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	EN 303 980	ОО
			ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980	ОО
	5.504А	5.504А					
14.5 - 14.75 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB65	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
			Све делатности - Фиксне везе	Тачка-тачка везе	ITU-R F.636-4 ERC/REC 12-07 Annex A	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	Радио-астрономска (Е)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.510, 5.509В, 5.509С, 5.509D, 5.509Е, 5.509F Истраживање свемира 5.509G						
	ЕСА20	ЕСА20					
14.75 - 14.8 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	Радио-астрономска (Е)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.510						
	Истраживање свемира 5.509G						
	ЕСА20	ЕСА20					
14.8 - 15.35 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB65	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
			Све делатности - Фиксне везе		ITU-R F.636-4, ERC/REC 12-07 Annex A	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе			ПН
	Радио-астрономска (Е)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом			
	Истраживање свемира 5.339						
	ЕСА20	ЕСА20					
15.35 - 15.4 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Континуална мерења, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.340, 5.511	5.340					
15.4 - 15.43 GHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-читавање мале снаге			ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F	Радари - цивилни	Ground movement радари			ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
15.43 - 15.63 GHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-очитавање мале снаге			ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.511А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.511А	FSS земаљске станице	Спојне везе за MSS			ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F 5.511С	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F 5.511С	Радари - цивилни	Ground movement радари			ПЗ
15.63 - 15.7 GHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-очитавање мале снаге			ПЗ
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F	Радари - цивилни	Ground movement радари			ПЗ
15.7 - 16.6 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.512, 5.513	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре			ПН
16.6 - 17.1 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е) 5.512, 5.513	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре			ПН
17.1 - 17.2 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) Мобилна (Е) 5.512, 5.513	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА Мобилна	Органи одбране - Војска, Радари GBSAR		ERC/REC 70-03	EN 300 440	ПН ОО
17.2 - 17.3 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) МОБИЛНА (Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) 5.512, 5.513, 5.513А	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА МОБИЛНА ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) 5.513А	Органи одбране - Војска, Радари GBSAR		ERC/REC 70-03	EN 300 440	ПН ОО
17.3 - 17.7 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.516 5.516А, 5.516В Радио-локацијска (+Е) 5.514	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516А, 5.516В Радио-локацијска 5.484А	Спојне везе FSS земаљске станице Органи одбране - Војска, Радари GSO ESOMPs NGSO ESOMPs	Спојне везе за BSS FSS велике густине Ограничено на копнене и поморске E/S	Appendix 30A RR ECC/DEC/(05)08 ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	EN 303 978 EN 303 979	ПЗ ПЗ ПН ОО ОО
17.7 - 18.1 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.516 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А МОБИЛНА	ФИКСНА SRB14, SRB66 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе Спојне везе FSS земаљске станице	17.7-19.7 GHz Тачка-тачка везе За координиране земаљске станице	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07 Appendix 30A RR ERC/DEC/(00)07	EN 302 217 EN 301 360 EN 301 459	ПЗ ПЗ ПЗ
			GSO ESOMPs NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04	EN 303 978 EN 303 979	ОО ОО
18.1 - 18.4 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB66	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	17.7-19.7 GHz	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07	EN 302 217	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.520	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.520	Спојне везе	Спојне везе за BSS			П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А	FSS земаљске станице	За координиране земаљске станице	ERC/DEC/(00)07	EN 301 360 EN 301 459	П3
	МЕТЕОРОЛОШКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Е) МОБИЛНА	МЕТЕОРОЛОШКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
	5.519, 5.521	5.519					
18.4 - 18.6 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB66	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	17.7-19.7 GHz	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.484А МОБИЛНА	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А	FSS земаљске станице	За координиране земаљске станице	ERC/DEC/(00)07	EN 301 360 EN 301 459	П3
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
18.6 - 18.8 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB66	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	17.7-19.7 GHz	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.522В	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.522В	FSS земаљске станице	За координиране земаљске станице	ERC/DEC/(00)07	EN 301 360 EN 301 459	П3
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне Истраживање свемира (пасивно)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
	5.522А, 5.522С	5.522А					
18.8 - 19.3 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB66	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	17.7-19.7 GHz	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.523А МОБИЛНА	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.523А	FSS земаљске станице	За координиране земаљске станице	ERC/DEC/(00)07	EN 301 360 EN 301 459	П3
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
19.3 - 19.7 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB66	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	17.7-19.7 GHz	ITU-R F.595-10 ERC/DEC/(00)07	EN 302 217	П3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) (+Е) 5.523В, 5.523С, 5.523Д, 5.523Е	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) 5.523В, 5.523С, 5.523Д, 5.523Е	FSS земаљске станице	За координиране земаљске станице	ERC/DEC/(00)07	EN 301 360 EN 301 459	П3
	МОБИЛНА						
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
19.7 - 20.1 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.484А 5.516В 5.527А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А 5.516В 5.527А	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08		П3
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+Е)	Мобилна-сателитска (свемир-Земља)	MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице SUT		EN 301 360 EN 301 459	ОО
			NEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)03	EN 301 360 EN 301 459	ОО
			LEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)02	EN 301 360 EN 301 459	ОО

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	OO
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	OO
	5.524						
20.1 - 20.2 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.484A 5.516В 5.527А МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А 5.516В 5.527А МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице MSS земаљске станице	FSS велике густине За некоординиране земаљске станице SUT	ECC/DEC/(05)08	ECC/DEC/(05)08	ПЗ
			HEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)03	EN 301 360 EN 301 459	OO
			LEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)02	EN 301 360 EN 301 459	OO
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	OO
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	OO
	5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	5.525, 5.526, 5.527, 5.528					
20.2 - 21.2 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(свемир-Земља) (+E) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена-сателитска (свемир-Земља) 5,524	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(свемир-Земља) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Органи одбране - Војска, Сателитски системи MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице			ПН
21.2 - 21.4 GHz							
	ФИКСНА (+E) МОБИЛНА (+E) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (E)	ФИКСНА SRB67 МОБИЛНА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе PMSE	21.2-23.6 GHz Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ITU-R F.637-4 Annex 4 ERC/REC 25-10	EN 302 217 EN 302 326 EN 302 064	ПЗ ПЗ
21.4 - 22 GHz							
	ФИКСНА РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+E) МОБИЛНА 5.530A, 5.530B, 5.530D	РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.208В, 5.530А, 5.530В, 5.530D	Радио и телевизија PMSE SRR	Широкопојасна HDTV Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 301 360 EN 301 459 EN 302 064 EN 302 288	ПЗ ПЗ OO
22 - 22.21 GHz							
	ФИКСНА (+E) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) РАДИО-АСТРОНОМСКА (E) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (E) ЕСА17А, 5.149	ФИКСНА SRB67 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ЕСА17А, 5.149	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе PMSE SRR	21.2-23.6 GHz Бежичне камере; Привремене тачка-тачка видео везе Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 217 EN 302 326 EN 302 064 EN 302 288	ПЗ ПЗ OO
22.21 - 22.5 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB67	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	21.2-23.6 GHz	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+E на секундарној основи)	Истраживање земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)				
	Мобилна (E)	Мобилна					
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
	ЕСА17А, 5.149, 5.532	ЕСА17А, 5.149, 5.532					
22.5 - 22.55 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB67	Све делатности, Органи безбедности - МУП Фиксне везе	21.2-23.6 GHz	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
	ЕСА17А	ЕСА17А					
22.55 - 23.15 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB67	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	21.2-23.6 GHz	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.338А	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.338А					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (E) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
	ЕСА17А	ЕСА17А					
23.15 - 23.55 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB67	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	21.2-23.6 GHz	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.338А	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.338А					
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
23.55 - 23.6 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB67	Све делатности, Органи одбране и безбедности - Војска, МУП Фиксне везе	21.2-23.6 GHz	ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex A	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (E)	МЕЂУСАТЕЛИТСКА					
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
23.6 - 24 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Атмосферска мерења			
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија. VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.340	5.340	SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
24 - 24.05 GHz							
	АМАТЕРСКА (+E)	АМАТЕРСКА	Радио-аматери	24-24.25 GHz		EN 301 783	ПЗ
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+E)	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Радио-аматери				ПЗ
	5.150	5.150	ISM	24-24.25 GHz			OO
			Неспецифицирани SRD уређаји	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	OO
				Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
24.05 - 24.25 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска				ПН
	Аматерска (+E)	Аматерска	Радио-аматери	24-24.25 GHz		EN 301 783	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (активно) (+E)	Истраживање Земље сателитом (активно)	Активни сензори (сателитски)				
	Фиксна (E)	Фиксна					
	Мобилна (E)	Мобилна					
	5.150	5.150	ISM	24-24.25 GHz			OO
			Неспецифицирани SRD уређаји	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	EN 300 440	OO
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.0 GHz за TLPR 24.05-26.5 за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
			PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
			TTT	Аутомобилски радар	ERC/REC 70-03	EN 302 588	OO
24.25 - 24.45 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА					
	МОБИЛНА (E) ЕСА17А	МОБИЛНА ЕСА17А	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		ЈН
			PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
24.45 - 24.5 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (Е) ЕСА17А МЕЂУСАТЕЛИТСКА	МОБИЛНА ЕСА17А	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
			PMSE	SAP/SAB	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
24.5 - 24.65 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА	ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69	Фиксне везе FWA	CRS упарен са 25.5-26.5 GHz за FDD системе	ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B ECC/REC/(11)01	EN 302 217 EN 302 326 EN 302 326	ПЗ JH
		МОБИЛНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
24.65 - 24.75 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА	ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69	Фиксне везе FWA	CRS упарен са 25.5-26.5 GHz за FDD системе	ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B ECC/REC/(11)01	EN 302 217 EN 302 326 EN 302 326	ПЗ JH
		МОБИЛНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	ОО
24.75 - 25.25 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			FWA	CRS упарен са 25.5-26.5 GHz за FDD системе	ECC/REC/(11)01	EN 302 326	JH
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.532B	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.532B					
		МОБИЛНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
25.25 - 25.5 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
			FWA	CRS упарен са 25.5-26.5 GHz за FDD системе	ECC/REC/(11)01	EN 302 326	JH
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.536	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536					
	Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир)						
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
			SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	OO
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO
25.5 - 26.5 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
			FWA	CRS упарен са 24.5-25.5 GHz за FDD системе	ECC/REC/(11)01	EN 302 326	JH
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.536	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) Истраживање земље сателитом (свемир-Земља) (E) 5.536B	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)					
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E) 5.536C	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	Истраживање свемира	Сателитска телеметрија			
	Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир)						
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	OO

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	5.536A	5.536A	SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24, 25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	00
26.5 - 27 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) Истраживање земље сателитом (свемир-Земља) (Е) 5.536B	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.536	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.536C	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	Истраживање свемира	Сателитска телеметрија			
	Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (Земља-свемир)						
			Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz за TLPR	ERC/REC 70-03	EN 302 372	00
	5.536A	5.536A, SRB46	SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24, 25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	EN 302 288	00
27 - 27.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	MFCN	24.25-27.5 GHz	ECC/DEC/18(06) ECC/REC/(19)01		JH
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.536	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536					
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) €	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)					
		SRB46					
27.5 - 28.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.537A	ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	Фиксне везе	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01	ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13-02 Annex C ECC/DEC/(05)01	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
			FWA	CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе. Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге улазне везе 27.5-27.501 GHz.	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	EN 302 326	JH
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	00
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	00

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.484А 5.516В 5.539	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.539	FSS земаљске станице	Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz и 28.4445-28.8365 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узпадне везе 27.5-27.501 GHz..	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	OO
			Спојне везе	Координиране земаљске станице Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	ПЗ
	МОБИЛНА 5.538, 5.540	5.538, 5.540					
28.5 - 29.1 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	Фиксне везе	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01	ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13-02 Annex C ECC/DEC/(05)01	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
			FWA	TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе. Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz.	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	EN 302 326	ЈН
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	OO
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	OO
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539	FSS земаљске станице	Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	OO
			Спојне везе	Координиране земаљске станице Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+E) 5.541	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541					
	МОБИЛНА 5.540	5.540					
29.1 - 29.5 GHz							
	ФИКСНА (+E)	ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	Фиксне везе	29.0605-29.4525 GHz	ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13-02 Annex C ECC/DEC/(05)01	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
			FWA	TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе. Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	EN 302 326	ЈН
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	OO
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А	FSS земаљске станице	Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	OO
			Спојне везе	Координиране земаљске станице Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz	ECC/DEC/(05)01	EN 301 360	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+E) 5.541	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541					
	МОБИЛНА 5.540	5.540					
29.5 - 29.9 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.484А, 5.516В, 5.539, 5.484В, 5.527А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А, 5.516В, 5.484В, 5.527А	NEST		ECC/DEC/(06)03	EN 301 459	OO
			LEST		ECC/DEC/(06)02	EN 301 459	OO
			SIT/SUT	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	EN 301 459	OO
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	OO
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	OO
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E)	Мобилна-сателитска (Земља-свемир)	MSS земаљске станице			EN 301 459	OO
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+E) 5.541	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541					
	5.540, 5.542						
29.9 - 30 GHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.484А 5.516В 5.539, 5.548В, 5.527А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.484В, 5.527А	FSS земаљске станице	Ograničeno na radio farove za kontrolu snage uplink-a u opsegu 29.999-30 GHz			ПЗ
			NEST		ECC/DEC/(06)03	EN 301 459	ОО
			LEST		ECC/DEC/(06)02	EN 301 459	ОО
			SIT/SUT	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	EN 301 459	ОО
			GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	EN 303 978	ОО
			NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	EN 303 979	ОО
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	MSS земаљске станице			EN 301 459	ОО
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+E) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (ЗЕМЉА- СВЕМИР) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538					
30 - 31 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.338А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.338А	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за улазне сателитске везе			ПН
			FSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице			
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Органи одбране - Војска				ПН
			MSS земаљске станице				
	Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (свемир-Земља) 5.542						
31 - 31.3 GHz							
	ФИКСНА (+E) 5.338А, 5.543А	ФИКСНА 5.338А, SRB72	Фиксне везе		ECC/REC/(02)02	EN 302 217 EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА (+E)	МОБИЛНА					
	Истраживање свемира 5.544, 5.545	Истраживање свемира 5.544	Радио-астрономија	Континуална осматрања			
	Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена - сателитска (свемир-Земља) 5.149	5.149					
31.3 - 31.5 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) SRB72a	Пасивни сензори (сателитски)	Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења. Референтни прозор за 50-60GHz	ECC/DEC/(10)02		
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Континуална осматрања			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E) 5.340	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340					
31.5 - 31.8 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) SRB72a	Пасивни сензори (сателитски)	Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења. Референтни прозор за 50-60GHz			
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Континуална осматрања			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	Фиксна (+E)	Фиксна					
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.149, 5.546	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.149, 5.546					
31.8 - 32 GHz							
	ФИКСНА (+E) 5.547А	ФИКСНА 5.547А, SRB73	Фиксне везе FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+E) 5.547, 5.547В, 5.548	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир- Земља) 5.547, 5.548					
32 - 32.3 GHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ФИКСНА (+Е) 5.547А	ФИКСНА 5.547А, SRB73	Фиксне везе FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ЕСС/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)					
	5.547, 5.547С, 5.548	5.547, 5.548					
32.3 - 33 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.547А	ФИКСНА 5.547А, SRB73	Фиксне везе FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ЕСС/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)	МЕЂУСАТЕЛИТСКА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	5.547, 5.547D, 5.548	5.547, 5.548					
33 - 33.4 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.547А	ФИКСНА 5.547А, SRB73	Фиксне везе FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ЕСС/REC/(11)01 ERC/REC/(01)02	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (Е)	МЕЂУСАТЕЛИТСКА					
	5.547, 5.547Е	5.547					
33.4 - 34.2 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе			ПН
	5.549		Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење			
34.2 - 34.7 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе			ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)	Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење			
	5.549						
34.7 - 35.2 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе			ПН
	Истраживање свемира (+Е) 5.550	Истраживање свемира	Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење			
	5.549						
35.2 - 35.5 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе			ПН
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радари за кишу			
	5.549						
35.5 - 36 GHz							
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе			ПН
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е)	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радари за кишу			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)					
	5.549, 5.549А	5.549А					
36 - 37 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА					
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	Радио-астрономска (Е) 5.149, 5.550А	Радио-астрономска 5.149, 5.550А	Радио астрономија	Посматрање спектралних линија 36.43-36.50 GHz			
37 - 37.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.547	ФИКСНА SRB74 ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.547	Фиксне везе		ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A	EN 302 217	ПЗ
37.5 - 38 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.547	ФИКСНА SRB74 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) 5.547	Фиксне везе FSS земаљске станице	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A ERC/DEC/(00)02	EN 302 217	ПЗ
38 - 39.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА 5.547	ФИКСНА SRB74 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) 5.547	Фиксне везе FSS земаљске станице	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A ERC/DEC/(00)02	EN 302 217	ПЗ
39.5 - 40 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.516В МОБИЛНА (+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) 5.547	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516В МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) 5.547	FSS земаљске станице		ERC/DEC/(00)02		ПЗ
40 - 40.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.516В МОБИЛНА (+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (+Е) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516В МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)	FSS земаљске станице		ERC/DEC/(00)02		ПЗ
40.5 - 41 GHz							
	ФИКСНА (+Е) РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Мобилна 5.547	ФИКСНА РАДИО-ДИФУЗИЈА РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Мобилна 5.547	Фиксне везе Мултимедијални бежични системи	Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 ECC/DEC/(02)04	EN 302 326 EN 302 217 EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
41 - 42.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе	Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи	ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
			Мултимедијални бежични системи	Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи	ЕСС/РЕС/(01)04 ЕРС/ДЕС/(99)15	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице		ЕСС/ДЕС/(02)04		ПЗ
	РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗИЈА					
	РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е)	РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА					
	Мобилна						
	5.547, 5.551Н, 5.551И	5.547, 5.551Н, 5.551И					
42.5 - 43.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе	Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи	ЕСС/РЕС/(01)04 ЕРС/ДЕС/(99)15	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
			Мултимедијални бежични системи	Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи	ЕСС/РЕС/(01)04 ЕРС/ДЕС/(99)15	EN 302 326 EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.			ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					ПЗ
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија VLBI			
	5.149, 5.547	5.149, 5.547					
43.5 - 45.5 GHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.553	МОБИЛНА 5.553 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА	Органи одбране - Војска	Усаглашен војни опсег за сателитске узлазне везе и мобилне системе			ПН
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е)						
	Фиксна сателитска (Е)	Фиксна сателитска					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА						
	5.554	5.554					
45.5 - 47 GHz							
	МОБИЛНА (+Е) 5.553	МОБИЛНА 5.553 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е)						
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА					
	5.554	5.554					
47 - 47.2 GHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Радио-аматери				ПЗ
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)		Радио-аматери- сателитска				
47.2 - 47.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	НАPS				ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552		За 40GHz сателите у радио-дифузији Спојне везе			ПЗ
			FSS земаљске станице	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.			ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ЕРС/РЕС 25-10	EN 302 064	ПЗ
	5.552А	5.552А					
47.5 - 47.9 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.552 (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А	Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
			FSS земаљске станице	FSS велике густине	ЕСС/ДЕС/(05)08		ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ЕРС/РЕС 25-10	EN 302 064	ПЗ
47.9 - 48.2 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	НАPS				ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552	Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
			FSS земаљске станице	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.			ПЗ

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МОБИЛНА (+Е) 5.552А	МОБИЛНА 5.552А	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	EN 302 064	ПЗ
48.2 - 48.54 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е)(свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В	Фиксне везе Спојне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz За 40GHz сателите у радио-дифузији	ERC/REC 12-11	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	МОБИЛНА	FSS земаљске станице PMSE	FSS велике густине Бежичне камере	ECC/DEC/(05)08 ERC/REC 25-10		ПЗ ПЗ
48.54 - 49.44 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552	Фиксне везе Спојне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz 48.5-49.2 GHz за 40GHz сателите у радио-дифузији	ERC/REC 12-11	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) 5.149, 5.340, 5.555, ЕСА17А	МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.340, 5.555, ЕСА17А	FSS земаљске станице PMSE	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже. Бежичне камере			ПЗ ПЗ
49.44 - 50.2 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е)(свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В	Фиксне везе FSS земаљске станице	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz FSS велике густине	ERC/REC 12-11 ECC/DEC/(05)08	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) ЕСА17А	МОБИЛНА ЕСА17А	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	EN 302 064	ПЗ
50.2 - 50.4 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340	Пасивни сензори (сателит) Радио-астрономија	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри. Референтни опсег за мерења у опсегу 52.6-59.3 GHz Посматрање спектралних линија			
50.4 - 51.4 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.338А Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) МОБИЛНА	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.338А Мобилна-сателитска (Земља-свемир)	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz Будући сателитски и терестрички системи (цивилни и војни)	ERC/REC 12-11	EN 302 217	ПЗ
51.4 - 52.6 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.338А МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) 5.547, 5.556	ФИКСНА 5.338А МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.547, 5.556	Фиксне везе Радио-астрономија	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz Посматрање спектралних линија	ERC/REC 12-11	EN 302 217	ПЗ
52.6 - 54.25 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.556	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.556	Пасивни сензори (сателит) Радио-астрономија	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри Посматрање спектралних линија			
54.25 - 55.78 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
55.78 - 56.9 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.557А	ФИКСНА 5.557А	Фиксне везе	Фиксне везе велике густине	ERC/REC 12-12	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА 5.558						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.547, 5.558	5.547, 5.558					
56.9 - 57 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе	Фиксне везе велике густине	ERC/REC 12-12	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.558А	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.558А					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.547, 5.558А	5.547, 5.558А					
57 - 58.2 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе	Некоординирана примена. Фиксне везе велике густине	ECC/REC/(09)01	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
			Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz за TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			Широкопојасне бежичне мреже за пренос података		ERC/REC 70-03	EN 302 567	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	ОО
	5.547	5.547					
58.2 - 59 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе	Некоординирана примена. Фиксне везе велике густине	ECC/REC/(09)01	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере Пасивни земаљски радиометри			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
			Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz за TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			Широкопојасне бежичне мреже за пренос података		ERC/REC 70-03	EN 302 567	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	ОО
	5.547, 5.556, ЕСА6, ЕСА19	5.547, 5.556, ЕСА6, ЕСА19					
59 - 59.3 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(09)01	EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.559	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.559					
			Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz за TLPR и LPR примене	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	ОО
			Широкопојасни бежични системи за пренос података		ERC/REC 70-03	EN 302 567	ОО
			Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	ОО
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање температуре атмосфере Терестрички пасивни радиометри			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
59.3 - 64 GHz							
	ФИКСНА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.559 МОБИЛНА (+Е) 5.558 МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)	ФИКСНА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.559 МОБИЛНА 5.558 МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)	Фиксне везе	Фиксне везе велике густине	ЕСС/РЕС/(09)01	EN 302 217	ПЗ
				ISM Радиодетерминацијске примене	61-61.5 GHz 57-64 GHz за TLPR и LPR		
				Широкопојасни бежични системи за пренос података		ERC/РЕС 70-03 ЕСС/ДЕС/(11)02 EN 302 372 EN 302 729	ОО
				ITS	63-64 GHz	EN 302 686	ОО
				Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/РЕС 70-03 EN 305 550	ОО
64 - 65 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Фиксне везе	Фиксне везе велике густине	ЕСС/РЕС/(05)02	EN 302 217	ПЗ
				Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија		
				Широкопојасне бежичне мреже за пренос података		ERC/РЕС 70-03 EN 302 567	ОО
	5.547, 5.556	5.547, 5.556					
65 - 66 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Фиксне везе	Фиксне везе велике густине	ЕСС/РЕС/(05)02	EN 302 217	ПЗ
				Широкопојасне бежичне мреже за пренос података		ERC/РЕС 70-03 EN 302 567	ОО
	5.547	5.547					
66 - 71 GHz							
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.553 5.558 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) 5.554	МОБИЛНА 5.553 5.558 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА 5.554					
71 - 74 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА (+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Фиксне везе		ЕСС/РЕС/(05)07 ITU-R F.2006	EN 302 217	ОО
74 - 75.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) РАДИО-ДИФУЗНА РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА Истраживање свемира (свемир-Земља)	Фиксне везе		ЕСС/РЕС/(05)07 ITU-R F.2006	EN 302 217	ОО
			Истраживање свемира	VLBI мерења у опсегу 74-84GHz			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82	Радари - цивили				П3
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz			П3
	Аматерска-сателитска (+Е)	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			
	Истраживање свемира (свемир-Земља)	Истраживање свемира (свемир-Земља)					
			Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz за TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	00
			SRR		ECC/DEC/(04)03	EN 302 264	00
	5.149	5.149					
81 - 84 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.338А	ФИКСНА 5.338А	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	EN 302 217	00
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е)	Истраживање свемира (свемир-Земља)					
			Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz за TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	00
			Аматерска	75.5-81.5GHz			П3
			Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			
	5.149, 5.561А	5.149, 5.561А					
84 - 86 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.338А	ФИКСНА 5.338А	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	EN 302 217	00
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
			Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz за TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	EN 302 372 EN 302 729	00
	5.149	5.149					
86 - 92 GHz							
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Мерење облака, изливане нафте, леда, снега, кише, референтни прозор за испитивање температуре близу 118 GHz			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.340	5.340					
92 - 94 GHz							
	ФИКСНА (+Е) 5.338А	ФИКСНА 5.338А	Фиксне везе		ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		00
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА					
	5.149	5.149					
94 - 94.1 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)	Радари за праћење облачности			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира				
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА					
	Радио-астрономска (+Е)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	5.562, 5.562А	5.562, 5.562А					
94.1 - 95 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		00
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.149	РАДИО-АСТРОНОМСКА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.149	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
95 - 100 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.554	ФИКСНА МОБИЛНА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.554	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)02		ПЗ
100 - 102 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.341	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.341	Пасивни сензори (сателит) Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
102 - 105 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.341	ФИКСНА МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.341	Фиксна Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија	ERC/REC 18-02		ПЗ
105 - 109.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В 5.149, 5.341	ФИКСНА МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В 5.149, 5.341	Фиксна Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија	ERC/REC 18-02		ПЗ
109.5 - 111.8 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.341	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.341	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
111.8 - 114.25 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В 5.149, 5.341	ФИКСНА МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В 5.149, 5.341	Фиксна Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија	ERC/REC 18-02		ПЗ
114.25 - 116 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.341	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.341	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
116 - 119.98 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.341	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С 5.341	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz			
119.98 - 120.02 GHz							

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.341	5.341					
120.02 - 122.25 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С	МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.138	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.138	Неспецифицирани SRD уређаји	122-123 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	00
122.25 - 123 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)						
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Аматерска				ПЗ
	Аматерска-сателитска (Е)		Аматерска-сателитска				ПЗ
	5.138	5.138	Неспецифицирани SRD уређаји	122-123 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	00
123 - 130 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА					
	Радио-астрономска (+Е) 5.149, 5.554	Радио-астрономска 5.149, 5.554	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
130 - 134 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.562Е	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.562Е					
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01		ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)						
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.562А	РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.562А	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
134 - 136 GHz							
	АМАТЕРСКА (+Е)	АМАТЕРСКА	Аматерска	134-141 GHz			ПЗ
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е)	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	134-141 GHz			ПЗ
	Радио-астрономска (+Е)	Радио-астрономска	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
136 - 141 GHz							
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА					
	Аматерска (+Е)	Аматерска	Аматерска	134-141 GHz			ПЗ
	Аматерска-сателитска (+Е) 5.149	Аматерска-сателитска 5.149	Аматерска-сателитска	134-141 GHz			ПЗ
141 - 148.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01		ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.149	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.149					

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
148.5 - 151.5 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Хармонизован референтни опсег за посматрање пасивним сензорима			
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.340	5.340					
151.5 - 155.5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)01		ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија			
	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА					
	5.149	5.149					
155.5 - 158.5 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)					
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)01		ПЗ
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија и широког појаса			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В					
	5.149	5.149, 5.562F					
158.5 - 164 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)01		ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
164 - 167 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)				
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	5.340	5.340					
167 - 174,5 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)01		ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)						
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
			Радио-астрономија	168-174.5 GHz Посматрање спектралних линија			
	5.149	5.149					
174.5 - 174.8 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА	Фиксне везе		ЕСС/REC/(18)01		ПЗ
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е)						
	МОБИЛНА (+Е) 5.558	МОБИЛНА 5.558					
174.8 - 182 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562Н						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
182 - 185 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz			
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340					
185 - 190 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562Н ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz			
190 - 191.8 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340	Пасивни сензори (сателит) Радио-астрономија	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz Осматрање спектралних линија			
191.8 - 200 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.558 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) 5.149, 5.341, 5.554	ФИКСНА МОБИЛНА 5.558 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА 5.149, 5.341, 5.554	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			
200 - 202 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.341, 5.563А	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.341, 5.563А	Истраживање Земље сателитом Радио-астрономија	(EESS) Atmospheric limb sounding и даљинско читавање азот оксида на 201 GHz Осматрање спектралних линија			
202 - 209 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.340, 5.341, 5.563А	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.340, 5.341, 5.563А	Истраживање Земље сателитом Радио-астрономија	(EESS) Atmospheric limb sounding и даљинско читавање водене паре на 203.4 GHz и озона на 208.5 GHz Осматрање спектралних линија			
209 - 217 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) 5.149, 5.341	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА 5.149, 5.341	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			
217 - 226 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В 5.149, 5.341	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) МОБИЛНА РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В 5.149, 5.341	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			
226 - 231.5 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е)	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Референтни опсег за мерења водене паре на вишим фреквенцијама			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5,340	РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5,340	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI			
231.5 - 232 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) Радио-локацијска (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА Радио-локацијска		Није намењено			
232 - 235 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА (+Е) Радио-локацијска (+Е)	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА Радио-локацијска		Није намењено			
235 - 238 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5,563А, 5,563В	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5,563А, 5,563В	Пасивни сензори (сателит) Радио-астрономија	Пасивни сензори ограничени на микроталасно ослушкивање Посматрање спектралних линија			
238 - 240 GHz							
	ФИКСНА (+Е) ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е)	ФИКСНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА		Није намењено			
240 - 241 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА					
241 - 248 GHz							
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) Аматерска (+Е) Аматерска-сателитска (+Е) 5,138, 5,149	РАДИО-АСТРОНОМСКА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА Аматерска Аматерска-сателитска 5,138, 5,149	Радио-астрономија Аматерска Аматерска-сателитска Неспецифицирани SRD уређаји	Осматрање спектралних линија 241-250 GHz 241-250 GHz 244-246 GHz	ERC/REC 70-03	EN 305 550	 ПЗ ПЗ ОО
248 - 250 GHz							
	АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) Радио-астрономска (+Е) 5,149	АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА Радио-астрономска 5,149	Аматерска Аматерска-сателитска Радио-астрономија	241-250 GHz 241-250 GHz Осматрање спектралних линија			ПЗ ПЗ
250 - 252 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5,340, 5,563А	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) РАДИО-АСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5,340, 5,563А	Истраживање Земље сателитом Радио-астрономија	(EESS) Limb sounding of nitous oxide near 251 GHz Осматрање спектралних линија			
252 - 265 GHz							
	ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	ФИКСНА МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			

РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО -КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА)	НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио- комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	ДЕЛАТНОСТ-КОРИШЋЕЊЕ	ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА	ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/СЕРТ/ЕСС/ЕРС РЕГУЛАТИВА	ETSI СТАНДАРД	НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е)	РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА					
	5.149, 5.554	5.149, 5.554					
265 - 275 GHz							
	ФИКСНА (+Е)	ФИКСНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е)	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
	МОБИЛНА (+Е)	МОБИЛНА					
	РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е)	РАДИО-АСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија			
	5.149, 5.563А	5.149, 5.563А					
275 - 3000 GHz							
	НИЈЕ НАМЕЂЕНО (+Е)	НИЈЕ НАМЕЂЕНО		Може се користити за активну и пасивну службу			
	5.565	5.565					