

Радиофреквенцијски опсег	Национална намена (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из међународног Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намена (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB)	Примена	Основни услов коришћења - делатност	ITU-R/CEPT регулатива	Стандард	Начин издавања дозвола	Пренос и/или изнајмљивање појединачних права коришћења радиофреквенцијског спектра
<b>0 Hz - 8.3 kHz</b>							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО <b>5.53, 5.54</b>						
		Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 SRPS EN 303 348	OO	
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
<b>8.3 kHz - 9 kHz</b>							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА <b>5.54А</b>	Системи за детекцију муња					
		Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 SRPS EN 303 348	OO	
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
<b>9 kHz - 11.3 kHz</b>							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА <b>5.54А</b>	Системи за детекцију муња					
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
<b>11.3 kHz - 14 kHz</b>							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА <b>SRB1</b>	Поморски саобраћај				ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
<b>14 kHz - 19.95 kHz</b>							
	ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.57, SRB1, SRB76</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај				ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
	<b>5,56</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
<b>19.95 kHz - 20.05 kHz</b>							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz)		20 kHz				
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
20.05 kHz - 70 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај				ПЗ	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
	5,56						
70 kHz - 72 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60, SRB1, SRB76	Поморски саобраћај				ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
72 kHz - 84 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
		Еталон фреквенције и тачног времена	77.5 kHz DCF сигнал тачног времена				
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
	5,56						
84 kHz - 86 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
86 kHz - 90 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	

5,56							
90 kHz - 110 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	5.62						
	Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО		
5,64							
110 kHz - 112 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
5,64							
112 kHz - 115 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	5.60	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
5,64							
115 kHz - 117.6 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	5.60	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Поморска мобилна	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
5,64							
117.6 kHz - 126 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	5.60	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО	
	5,64						
126 kHz - 129 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	5.60	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	

		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
129 kHz - 130 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	<b>5.60</b>						
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
	<b>5.64</b>						
130 kHz - 135.7 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
	<b>5.64</b>						
135.7 kHz - 137.8 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	<b>5.64</b>						
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Аматерска	Аматерска	135.7-137.8 kHz		SRPS EN 301 783	OO	
	<b>5.67A</b>						
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
137.8 kHz - 148.5 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
	<b>5.64</b>						
148.5 kHz - 255 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА	Радио		GE75 Agreement	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245		
				Предстоји увођење дигиталних система			
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	Органи одбране - Војска			ПН	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
	<b>SRB1</b>						
255 kHz - 283.5 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА	Радио		GE75 Agreement	SRPS EN 302 017		

				Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 245		
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
283.5 kHz - 315 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
	ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА (радио-фарови) 5.73, 5.74, SRB76	Поморски радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
315 kHz - 325 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
	Поморска радионавигацијска (радио-фарови) 5.73, SRB76	Поморски радио-фарови		GE85 Agreement IALA-план DGPS		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
325 kHz - 405 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
405 kHz - 415 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.76, SRB76, SRB79	Поморски радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
		Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement IALA-план DGPS		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
415 kHz - 435 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
435 kHz - 472 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ	
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови				ПЗ	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
		Детекција ванредних догађаја	442.2-450 kHz и 456.9-457.1 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 300 718	ОО	
	<b>5,82</b>						
<b>472 kHz - 479 kHz</b>							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.79, SRB3, SRB76</b>	Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ	
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови				ПЗ	
	Аматерска <b>5.80А</b>	Аматерска			SRPS EN 301 783	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
	<b>5.80В, 5.82</b>						
<b>479 kHz - 495 kHz</b>							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.79, 5.79А, SRB3, SRB76</b>	NAVTEX	490 kHz NAVTEX-емисије на националном језику		SRPS EN 300 065	ПЗ	
		Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ	
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови				ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
	<b>5,82</b>						
<b>495 kHz - 505 kHz</b>							
	МОБИЛНА						
	Ваздухопловна радионавигацијска	Ваздухопловни радио-фарови	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
<b>505 kHz - 526.5 kHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздухопловни радио-фарови		GE85 Agreement		ПЗ	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.79, 5.79А, 5.84, SRB3, SRB76</b>	NAVTEX	518 kHz NAVTEX-емисије на националном језику		SRPS EN 300 065	ПЗ	
		Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
<b>526.5 kHz - 1606.5 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB5	Радио		GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz. За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО	
<b>1606.5 kHz - 1625 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.90, SRB76</b>	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 303 402	ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиолокацијска	Радиодетерминацијска примена				ОО	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5.92, SRB3</b>						
1625 kHz - 1635 kHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
1635 kHz - 1800 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.90, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 303 402	ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Радио-детерминацијске примене					
	<b>5.92, SRB3</b>						
1800 kHz - 1810 kHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радио-детерминацијске примене				ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
1810 kHz - 1850 kHz							
	АМАТЕРСКА	Аматерска	1810 - 2000 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5.100</b>						
1850 kHz - 2000 kHz							
	ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
	Аматерска	Аматерска	1810 - 2000 kHz		SRPS EN 301 783	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Радио-детерминацијске примене					
	<b>5.103, 5.92</b>						
2000 kHz - 2025 kHz							
	ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Радио-детерминацијске примене					
	<b>5.103, 5.92</b>						
2025 kHz - 2045 kHz							
	ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	

Служба метеоролошких помоћних средстава <b>5.104</b>							
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5.103, 5.92</b>		Радио-детерминацијске примене					
<b>2045 kHz - 2160 kHz</b>							
ФИКСНА <b>SRB76</b>		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>SRB3, SRB76</b>		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		GE85 Agreement	SRPS EN 303 402	ПЗ	
КОПНЕНА МОБИЛНА <b>SRB76</b>		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
<b>5,92</b>		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>2160 kHz - 2170 kHz</b>							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76		Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радио-детерминацијске примене				ПЗ	
Фиксна		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
Копнена мобилна		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>2170 kHz - 2173.5 kHz</b>							
ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>SRB76</b>		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
Фиксна		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
Копнена мобилна		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>2173.5 kHz - 2190.5 kHz</b>							
МОБИЛНА (опасност и позивање)		DSC	DSC (опасност и позивање) на 2187.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски саобраћај	Радиотелефонија (опасност и позивање) на 2182 kHz Telex у случају опасности на 2174.5 kHz		SRPS EN 303 402	ПЗ	
<b>5.108, 5.109, 5.110, 5.111</b>		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>2190.5 kHz - 2194 kHz</b>							
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) <b>SRB76</b>		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
ФИКСНА		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5.103, 5.92</b>							
<b>2194 kHz - 2300 kHz</b>							
ФИКСНА		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	

	SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене					
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5.103, 5.92</b>							
2300 kHz - 2498 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5,103</b>							
2498 kHz - 2501 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (2500 kHz)		2500 kHz				
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
2501 kHz - 2502 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
2502 kHz - 2625 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Радио-детерминацијске примене					
<b>5.103, 5.92</b>							
2625 kHz - 2650 kHz							
	ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
	Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5,92</b>							
2650 kHz - 2850 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Радио-детерминацијске примене					
<b>5.103, 5.92</b>							
2850 kHz - 3025 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB79	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR		ПЗ	

		Индуктивна примена SAR комуникације	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz 3023 kHz (координирани рад поморске и ваздухопловне службе)	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 402	ОО	
<b>5.111, 5.115</b>							
3025 kHz - 3155 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB79</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
3155 kHz - 3200 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) <b>SRB76, SRB78</b>	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПЗ
		Индуктивна примена	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5,116</b>							
3200 kHz - 3230 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) <b>SRB76, SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Индуктивна примена	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5,116</b>							
3230 kHz - 3400 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>SRB76, SRB78</b>	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Индуктивна примена	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>5,116</b>							
3400 kHz - 3500 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB6, SRB79</b>	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
3500 kHz - 3800 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	

		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402	ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,92</b>						
<b>3800 kHz - 3900 kHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>SRB8</b>						
<b>3900 kHz - 3950 kHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB82</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>3950 kHz - 4000 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB9	Радио		Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
	ФИКСНА <b>SRB76</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
	Копнена мобилна <b>SRB76</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>4000 kHz - 4063 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.127, SRB10, SRB76</b>	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>4063 kHz - 4438 kHz</b>							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.109, 5.110, 5.79A, SRB10, SRB76</b>	DSC	DSC-опасност на 4207.5 kHz DSC-позивање : За бродске станице на 4208, 4208.5, 4209 kHz За обалне станице на 4219.5, 4220, 4220.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		NAVTEX	NAVTEX на 4209.5 kHz		SRPS EN 300 065	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 4210 kHz Метеоролошка и навигациона упозорења на 4209.5 kHz Опасност-телефонија на 4125 kHz Опасност-телекс на 4177.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
	Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Примена на железници	4234 kHz (984-7484 kHz)	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 608	ОО	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
	<b>5.130, 5.131, 5.132</b>						
<b>4438 kHz - 4488 kHz</b>							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>4488 kHz - 4650 kHz</b>							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>4650 kHz - 4700 kHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB6, SRB79</b>	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>4700 kHz - 4750 kHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>4750 kHz - 4850 kHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ
	КОПНЕНА МОБИЛНА <b>SRB78</b>	Ваздушни саобраћај					ПЗ
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>4850 kHz - 4995 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	

4995 kHz - 5003 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (5000 kHz)						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
5003 kHz - 5005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
5005 kHz - 5060 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
5060 kHz - 5250 kHz							
	ФИКСНА	Копнени и поморски системи	Све делатности 5060 - 5078 kHz			ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5079 - 5250 kHz			ПН	
		Копнени системи	5079 - 5250 kHz Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5079 - 5250 kHz			ПН
			Копнени системи	5079 - 5250 kHz Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
			Копнени и поморски системи	5060 - 5078 kHz Све делатности			ПЗ
			Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
5250 kHz - 5275 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Радиолокацијска 5.132А						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
5275 kHz - 5351.5 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	

	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5351.5 kHz - 5366.5 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Аматерска <b>5.133В</b>	Аматерска			SRPS EN 301 783	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5366.5 kHz - 5450 kHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5450 kHz - 5480 kHz							
	ФИКСНА <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Ваздушни саобраћај				ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА <b>SRB78</b>	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5480 kHz - 5680 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB6, SRB81</b>	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсеру		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5.111, 5.115</b>	SAR комуникације	5680 kHz		SRPS EN 303 402		
5680 kHz - 5730 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		SAR комуникације	5680 kHz		SRPS EN 303 402		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	

5.111, 5.115							
5730 kHz - 5900 kHz							
ФИКСНА	Копнени и поморски системи	5882 - 5900 kHz Све делатности				ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5730 - 5881 kHz			ПН	
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени цивилни системи	5882 - 5900 kHz				ПЗ
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5730 - 5881 kHz				ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5900 kHz - 5950 kHz							
РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245		ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
5950 kHz - 6200 kHz							
РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245		ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
6200 kHz - 6525 kHz							
ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, SRB10, SRB76	DSC	DSC-позивање на: 6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz DSC-опасност на 6312 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402		ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	Поморски саобраћај	MSI на 6314 kHz Опасност-телефонија на 6215 kHz Опасност-телекс на 6268 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402		ПЗ	
	Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска 6350-6525 kHz			ПН	
	Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска 6350-6525 kHz			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5,137							
6525 kHz - 6685 kHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај	укључујући пренос података у HF опсеру	Appendix 27 RR			ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
6685 kHz - 6765 kHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR			ПЗ	
	Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR			ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
6765 kHz - 7000 kHz							
ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	

		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		ISM	6765-6795 kHz			ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz 6765-6795 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,138</b>						
<b>7000 kHz - 7100 kHz</b>							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА						
	АМАТЕРСКА	Аматерска	Унутар опсега 7000 - 7200 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>7100 kHz - 7200 kHz</b>							
	АМАТЕРСКА	Аматерска	Унутар опсега 7000 - 7200 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>7200 kHz - 7300 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>7300 kHz - 7400 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>7400 kHz - 7450 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>7450 kHz - 8100 kHz</b>							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>8100 kHz - 8195 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		Appendix 17 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
8195 kHz - 8815 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC	DSC-опасност на 8414.5 kHz DSC-позивање на : 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 8416.5 kHz Опасност-телефонија на 8291 kHz Опасност-телекс на 8376.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
	5,111	Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
8815 kHz - 8965 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај	укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	SRB6						
8965 kHz - 9040 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	SRB7, SRB81						
9040 kHz - 9305 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9305 kHz - 9355 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9355 kHz - 9400 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9400 kHz - 9500 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9500 kHz - 9900 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9900 kHz - 9995 kHz							

	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
9995 kHz - 10003 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (10000 kHz)						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,111</b>						
10003 kHz - 10005 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира						
		SAR комуникације					
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,111</b>						
10005 kHz - 10100 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB81</b>	Ваздушни саобраћај	укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,111, SRB6</b>						
10100 kHz - 10150 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Аматерска	Аматерска			SRPS EN 301 783	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
10150 kHz - 11175 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 10200-11000 kHz и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
11175 kHz - 11275 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
	<b>SRB7</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
11275 kHz - 11400 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB81</b>	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
	<b>SRB6</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
11400 kHz - 11600 kHz							

	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
11600 kHz - 11650 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
11650 kHz - 12050 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
12050 kHz - 12100 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
12100 kHz - 12230 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
12230 kHz - 13200 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC	DSC-позивање на : 12577.5, 12578, 12578.5, 12657, 12657.5, 12658kHz DSC-опасност на 12577 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 12579 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 12290 kHz Опасност-телекс на 12520 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
13200 kHz - 13260 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	SRB7						
13260 kHz - 13360 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај	укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR		ПЗ	

		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>13360 kHz - 13410 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија					
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,149</b>						
<b>13410 kHz - 13450 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>13450 kHz - 13550 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиолокацијска 5.132А						
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
<b>13550 kHz - 13570 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		ISM	13553-13567 kHz			ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	13553-13567 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 13553-13567 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5.150</b>						
<b>13570 kHz - 13600 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,151</b>						
<b>13600 kHz - 13800 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	

		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>13800 kHz - 13870 kHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
	<b>5,151</b>						
<b>13870 kHz - 14000 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>14000 kHz - 14250 kHz</b>							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска	14000-14350 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>14250 kHz - 14350 kHz</b>							
	АМАТЕРСКА	Аматерска	14000-14350 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>14350 kHz - 14990 kHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>14990 kHz - 15005 kHz</b>							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (15000 kHz)		15000 kHz				
		SAR комуникације					
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
	<b>5,111</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>15005 kHz - 15010 kHz</b>							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира						
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
<b>15010 kHz - 15100 kHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR		ПЗ	

		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR		ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
15100 kHz - 15600 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
15600 kHz - 15800 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	<b>5,146</b>						
15800 kHz - 16100 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
16100 kHz - 16200 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
16200 kHz - 16360 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
16360 kHz - 17410 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC	DSC-опасност на 16804.5 kHz DSC-позивање на : 16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 16806.5 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 16420 kHz Опасност-телекс на 16695 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
17410 kHz - 17480 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
17480 kHz - 17550 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА	Радио		Article 12 RR	SRPS EN 302 017	ПЗ	

	5.134, SRB11			Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 245		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
17550 kHz - 17900 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
17900 kHz - 17970 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсеру		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
17970 kHz - 18030 kHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR		ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 26 RR ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
18030 kHz - 18052 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
18052 kHz - 18068 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Истраживање свемира						
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
18068 kHz - 18168 kHz							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
18168 kHz - 18780 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
18780 kHz - 18900 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	DSC	DSC позивање на 18898.5, 18899, 18899.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Поморски саобраћај		Appendix 17 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	

18900 kHz - 19020 kHz						
РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5,146						
19020 kHz - 19680 kHz						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
19680 kHz - 19800 kHz						
ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	DSC	DSC-позивање на : 19703.5,19704, 19704.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
	Поморски саобраћај	MSI на 19680.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ	
	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
19800 kHz - 19990 kHz						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
19990 kHz - 19995 kHz						
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира						
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
	SAR комуникације	19993 kHz (+/- 3 kHz) - свемирске летилице са људском посадом				
	5,111					
19995 kHz - 20010 kHz						
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20000 kHz)		20000 kHz				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
5,111						
20010 kHz - 21000 kHz						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Мобилна	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
21000 kHz - 21450 kHz						
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА АМАТЕРСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ	
	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
21450 kHz - 21850 kHz						
РАДИОДИФУЗНА	Радио		Article 12 RR	SRPS EN 302 017	ПЗ	

	SRB11			Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 245			
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
21850 kHz - 21870 kHz								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
21870 kHz - 21924 kHz								
	ФИКСНА 5.155B	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
21924 kHz - 22000 kHz								
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
22000 kHz - 22855 kHz								
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ		
		Поморски саобраћај	MSI на 22376 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ		
		DSC	DSC-позивање на : 22374.5, 22375, 22375.5, 22444, 22444.5, 22445 kHz			SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
22855 kHz - 23000 kHz								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
23000 kHz - 23200 kHz								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
23200 kHz - 23350 kHz								
	ФИКСНА 5.156A, SRB78	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ		
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ		
		Ваздушни саобраћај				ПЗ		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
23350 kHz - 24000 kHz								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН		

МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.157	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
24000 kHz - 24450 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
24450 kHz - 24600 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
24600 kHz - 24890 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
24890 kHz - 24990 kHz							
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ		
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
24990 kHz - 25005 kHz							
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (25000 kHz)			25000 kHz				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
25005 kHz - 25010 kHz							
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Научна и медицинска свемирска истраживања				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
25010 kHz - 25070 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
25070 kHz - 25210 kHz							
ПОМОРСКА МОБИЛНА	DSC	DSC-позивање на : 25208.5, 25209, 25209.5			SRPS EN 302 885	ПЗ	

	SRB10, SRB76		kHz		SRPS EN 303 402		
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПЗ
		Поморски саобраћај		Appendix 17 RR	SRPS EN 303 402		ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
25210 kHz - 25550 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПЗ
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
25550 kHz - 25670 kHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрања континуума				
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
		<b>5,149</b>					
25670 kHz - 26100 kHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245		ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
26100 kHz - 26175 kHz							
	ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.132, SRB10, SRB76</b>	DSC	DSC-позивање на : 26121, 26121.5, 26122 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402		ПЗ
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПЗ
		Поморски саобраћај	MSI на 26100.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402		ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
26175 kHz - 26200 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
26200 kHz - 26350 kHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330		ОО
26350 kHz - 27500 kHz							

	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Примена на железници	27.095 MHz (27.090-27.100 MHz)- Eurobalise	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 608	ОО		
			Управљање моделима	26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
			ISM	26.957-27.283 MHz			ОО	
			Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО	
			Неспецифицирани SRD уређаји	26.957-27.283 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
			Грађани-СВ	26.960-27.410 MHz	ECC/DEC/(11)03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 433	ОО	
<b>5.150</b>								
<b>27500 kHz - 28000 kHz</b>								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
<b>28000 kHz - 29.7 MHz</b>								
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ		
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ		
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
<b>29.7 MHz - 30.005 MHz</b>								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	Унутар опсега 29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО	
			Активни медицински импланти	Унутар опсега 30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 510	ОО	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО		
<b>SRB14, SRB15</b>								
<b>30.005 MHz - 30.01 MHz</b>								
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
			Радио-микрофони и помоћни слушни	Унутар опсега 29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	ОО	

		апарати		ERC/REC 25-10			
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 510	OO	
<b>SRB14, SRB15</b>							
<b>30.01 MHz - 37.5 MHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су усаглашени војни опсези Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА SRB76	Мобилни цивилни и војни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ	
		Мобилни системи	30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су усаглашени војни опсези Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 30.0-37.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 510	OO	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	Унутар опсега 29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
		Управљање моделима	Унутар опсега 34.995-35.225 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	SRPS EN 300 220	OO	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
<b>37.5 MHz - 38.25 MHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	

5.149, SRB14, SRB15, SRB16							
38.25 MHz - 39 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422		ОО	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
39 MHz - 39.5 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422		ОО	
	Meteor-scater комуникације	39.0-39.2 MHz	ERC/REC/(00)04			ПЗ	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
39.5 MHz - 39.986 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296		ПЗ	

					SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO		
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
39.986 MHz - 40.02 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO		
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
40.02 MHz - 40.66 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO		

SRB15, SRB16							
40.66 MHz - 40.7 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO		
	Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	OO		
	ISM				OO		
	Управљање моделима	40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz	ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	OO		
<b>5.150, SRB14, SRB15</b>							
40.7 MHz - 40.98 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO		
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
40.98 MHz - 41.015 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO		

				ERC/REC 70-03			
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
41.015 MHz - 42 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
42 MHz - 42.5 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
42.5 MHz - 44 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296	ПЗ	

					SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО		
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
<b>44 MHz - 47 MHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН	
	Радиолокацијска 5.162A	Радари за мерење правца и брзине ветра	46-68 MHz			ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО	
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>							
<b>47 MHz - 50 MHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА SRB17	Телевизија		Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev ST61)			
	КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		On-site paging	47-47.25 MHz		SRPS EN 300 224	ПЗ	

		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
Радиолокацијска 5.162А	Радари за мерење правца и брзине ветра		У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама			ОО	
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	Сателитско истраживање земље		48.5-50 MHz				
50 MHz - 52 MHz							
РАДИОДИФУЗНА SRB17	Телевизија			Stockholm 1961 Agreement (RRC-06- Rev.ST61)			
Аматерска <b>SRB18</b>	Аматерска		50-52 MHz		SRPS EN 301 783	ОО	
КОПНЕНА МОБИЛНА <b>5.164, SRB15, SRB16</b>	Ваздухопловни системи		Органи одбране - Војска			ПН	
	PMR	S		T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
	Копнени системи		Органи одбране - Војска			ПН	
Радиолокацијска 5.162А	Радари за мерење правца и брзине ветра		У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама			ОО	
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
52 MHz - 68 MHz							
РАДИОДИФУЗНА SRB17	Телевизија			Stockholm 1961 Agreement (RRC-06- Rev.ST61)			
КОПНЕНА МОБИЛНА <b>5.164, SRB15, SRB16</b>	Ваздухопловни системи		Органи одбране - Војска			ПН	
	PMR	S	Мобилна станица у опсегу 54-61 MHz упарена са базном станицом у опсегу 61-68 MHz.	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
	Копнени системи		Органи одбране - Војска			ПН	

	Радиолокацијска 5.162A	Радари за мерење правца и брзине ветра	У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама			ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
68 MHz - 70.45 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		PMR/PAMR	68-69.2 MHz упарено са 77.8-79 MHz 69.9-73.3 MHz упарено са 79.7-82.1 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
	Аматерска	Аматерска	69.9 - 70.5 MHz		SRPS EN 301 783	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
70.45 MHz - 74.8 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>SRB15</b>	Копнени системи	73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)				ПН
		PMR/PAMR	69.9-73.3 MHz упарено са 79.7-82.1 MHz 74.1-74.8 MHz упарено са 83.9-84.6 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Аматерска	Аматерска	69.9 - 70.5 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума (између осталог соларно праћење ветра 73-74.6 MHz)				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
74.8 MHz - 75.2 MHz							
<b>5.149, SRB14, SRB15, SRB16, SRB19</b>							

	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	ILS	Маркер радио-фарови			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.180, SRB19, SRB79, SRB80</b>						
75.2 MHz - 87.5 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 77.8-81 MHz S, SD			ПН	
		Копнени системи	77.8-81 MHz S, SD Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 77.8-81 MHz S, SD			ПН	
		PMR/PAMR	Опсег за пренос мобилне станице 75.2-77.7 MHz упарено са 85.0-87.5 MHz SD	ECC/DEC/(19)02  T/R 25-08	SRPS EN 300 086  SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Копнени системи	77.8-81 MHz S, SD Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>SRB14, SRB15, SRB16, SRB19, SRB20</b>						
87.5 MHz - 100 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB21	Радио		GE84 Agreement	SRPS EN 302 018 SRPS EN 303 345	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Бежичне аудио/мултимедијалне примене	Унутар опсега 87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 357	ОО	
100 MHz - 108 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB21	Радио		GE84 Agreement	SRPS EN 302 018 SRPS EN 303 345	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Бежичне аудио/мултимедијалне примене	Унутар опсега 87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 357	ОО	

108 MHz - 117.975 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB22, SRB23	GBAS	GBAS/VDB унутар опсега 112-117.975 MHz		SRPS EN 303 084	ПЗ		
	VOR	108-117.975 MHz			ПЗ		
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	ILS	108-112 MHz			ПЗ		
	Ваздушни саобраћај	Безбедност и контрола летења, испод 112 MHz ограничено на предајнике земаљских линкова за пренос података		SRPS EN 301 842	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>5.197A, SRB79, SRB80</b>							
117.975 MHz - 121.45 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	Безбедност и контрола летења. EN 301 841-3 за опрему на земљи		SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>5.200, SRB79, SRB80</b>							
121.45 MHz - 121.55 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	ЕPIRB-позив и опасност	121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		SRPS EN 300 152	ПЗ		
	Ваздушни саобраћај	121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности EN 301 841-3 за опрему на земљи		SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 302 961	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>5.111, 5.200, SRB79, SRB80</b>							
121.55 MHz - 136 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	123.1 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>5.200, SRB79, SRB80</b>							
136 MHz - 137 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	EN 301 841-3 за опрему на земљи		SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>SRB79, SRB80</b>							
137 MHz - 137.025 MHz							
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208A, 5.208B, 5.209</b> ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) <b>5.203C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО		
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеролошки сателити			ПЗ		
	МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	

	SRB76, SRB79	Ваздухопловни системи	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	5.208, ECA6						
137.025 MHz - 137.175 MHz							
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) 5.203C						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеролошки сателити				ПЗ	
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208A, 5.208B, 5.209	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	МОБИЛНА SRB76, SRB79	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Ваздухопловни системи	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	5.208, ECA6						
137.175 MHz - 137.825 MHz							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A, 5.208B, 5.209	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) 5.203C, 5.209A						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) SRB25	Метеролошки сателити				ПЗ	
	МОБИЛНА SRB76, SRB79	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Ваздухопловни системи	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	5.208, ECA6						
137.825 MHz - 138 MHz							
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) 5.203C						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеролошки сателити				ПЗ	
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208A, 5.208B, 5.209	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	МОБИЛНА SRB76, SRB79	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Ваздухопловни системи	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	5.208, ECA6						
138 MHz - 143.6 MHz							

	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска			ПН	
		Ваздушни саобраћај				ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	Неспецифицирани SRD уређаји	138.2-138.45 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО		
<b>5.211, 5.214, SRB26</b>							
143.6 MHz - 143.65 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска			ПН	
		Ваздушни саобраћај				ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.211, 5.214, SRB26</b>						
143.65 MHz - 144 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска			ПН	
		Ваздушни саобраћај				ПЗ	
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.211, 5.214, SRB26</b>						
144 MHz - 146 MHz							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
146 MHz - 148 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	146.025-146.975 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП			ПН	
		Функционални системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	PMR/PAMR	Једнофреквенцијска примена	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166	ПЗ/ЈН	ДА

				SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039			
	Функционални системи					ПЗ	
	Копнени системи	146.025-146.975 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>							
<b>148 MHz - 149.9 MHz</b>							
	ФИКСНА	Копнени системи	149.375-149.900 MHz S, SD Органи одбране - Војска			ПН	
	Функционални системи					ПЗ	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.209, 5.218A</b>	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	PMR/PAMR	Предаја мобилне станице упарена са 152.6-154.6 MHz.	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Функционални системи					ПЗ	
	Копнени системи	149.375-149.900 MHz S, SD Органи одбране - Војска				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
<b>5.218, 5.219, 5.221, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28</b>							
<b>149.9 MHz - 150.05 MHz</b>							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.209, 5.220</b>	MSS земаљске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	МОБИЛНА	PMR/PAMR	Једнофреквенцијска примена	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
<b>ECA6</b>							

150.05 MHz - 153 MHz							
	ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска 150.075 - 150.150 MHz S, SD			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	Предаја мобилне станице у опсегу 150.05-151.4 MHz упарена са базном станицом у опсегу 154.65-156 MHz. Предаја базне станице у опсегу 151.4-153 MHz упарена са мобилном станицом у опсегу 146.8-148.4 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
			Копнени системи	Органи одбране - Војска 150.075 - 150.150 MHz S, SD			ПН
		Функционални системи				ПЗ	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	150.075 - 150.150 MHz Органи одбране - Војска 152.975 - 153 MHz				ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.149, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b>							
153 MHz - 154 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz			ПН	
		Функционални системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz				ПН
			PMR/PAMR	Предаја базне станице упарена са 148.4-149.4 MHz	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН
		Функционални системи				ПЗ	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	153.000-153.050 MHz Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz				ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	ОО		

				ERC/REC 70-03			
<b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b>							
<b>154 MHz - 156.4875 MHz</b>							
ФИКСНА	Функционални системи					ПЗ	
	Копнени системи	153.600-155.525 MHz Органи одбране - Војска				ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025  SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
		Функционални системи				ПЗ	
		Копнени системи	153.600-155.525 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	153.600-155.525 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30</b>							
<b>156.4875 MHz - 156.5125 MHz</b>							
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	<b>5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b>						
<b>156.5125 MHz - 156.5375 MHz</b>							
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)	DSC	Опасност, безбедност и позивање 156.525 MHz	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 929 SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 132	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		

5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87							
156.5375 MHz - 156.5625 MHz							
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87							
156.5625 MHz - 156.7625 MHz							
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30							
156.7625 MHz - 156.7875 MHz							
Мобилна-сателитска (Земља-свемир)							
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)	AIS		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87							
156.7875 MHz - 156.8125 MHz							
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)	Поморски саобраћај	156.800 MHz За VHF радио-телефонски сервис	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162	ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.111, 5.226, SRB29, SRB30, SRB87							
156.8125 MHz - 156.8375 MHz							
ПОМОРСКА МОБИЛНА	AIS		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 301 929	ПЗ		
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 301 929	ПЗ		
Мобилна-сателитска (Земља-свемир)							
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		

5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87

156.8375 MHz - 157.1875 MHz

ФИКСНА	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
	Функционални системи				ПЗ	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	
	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	159.750-160.050 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b>						

157.1875 MHz - 157.3375 MHz

ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи				ПЗ	
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296	ПЗ/ЈН	ДА

				SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		
Радиолокацијска	Радиолокацијски системи	159.750-160.050 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b>						
<b>157.3375 MHz - 161.7875 MHz</b>						
ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи безбедности - МУП и БИА 157.600-160.500 MHz S, SD		ПН	
	Функционални системи				ПЗ	
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска 159.750-160.050 MHz			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b>						
<b>161.7875 MHz - 161.9375 MHz</b>						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи безбедности - МУП и БИА 157.600-160.500 MHz S, SD			ПН	
	Функционални системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА		ПН	

	Функционални системи				ПЗ	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b>						
<b>161.9375 MHz - 161.9625 MHz</b>						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	Поморска мобилна-сателитска (Земља-свемир)					
	<b>5.228AA</b>					
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b>						
<b>161.9625 MHz - 161.9875 MHz</b>						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	AIS	161.975 MHz	SRPS EN 303 098	ПЗ	
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025	ПЗ	

				SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929		
Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.228F</b>						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB29, SRB30, SRB87</b>						
161.9875 MHz - 162.0125 MHz						
ФИКСНА						
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.228AA</b>						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30, SRB87</b>						
162.0125 MHz - 162.0375 MHz						
ФИКСНА						
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	AIS	162.025 MHz		SRPS EN 303 098	ПЗ	
	Поморски саобраћај		ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30, SRB87</b>						
162.0375 MHz - 169.4 MHz						
ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	Копнени системи	162.100-165.000 MHz упарено са 157.600-160.475 и 169.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА 167.900-168.075MHz упарено са 172.400-172.575 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи				ПЗ	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471	ПЗ/ЈН	ДА

					SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		
	Копнени системи	162.100-165.000 MHz упарено са 157.600-160.475 и 169.500 MHz S, SD Органи безбедности - МУП и БИА 167.900-168.075MHz упарено са 172.400-172.575 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП				ПН	
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска 164.750-165.050 MHz				ПН	
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>							
169.4 MHz - 169.8125 MHz							
ФИКСНА	Функционални системи					ПЗ	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи					ПЗ	
	Помагала за особе са оштећеним слухом	169.400-169.475 MHz; 169.4875-169.5875; 169.4-174.0 MHz са подешавањем	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422		ОО	
	Неспецифицирани SRD уређаји		ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220		ОО	
	Очитавање мерних уређаја	169.400-169.475 MHz;	ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220		ОО	
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>							
169.8125 MHz - 174 MHz							
ФИКСНА	Копнени системи	172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП				ПН	
	Функционални системи					ПЗ	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП				ПН	
	Функционални системи					ПЗ	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ/ЈН	ДА
	Помагала за особе са оштећеним слухом	169.400-169.475 MHz; 169.4875-169.5875; 169.4-174.0 MHz са подешавањем	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422		ОО	
	Радио-микрофони и ALD	ALD 173.965-216 MHz са подешавањем	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422		ОО	

SRB14, SRB19, SRB28, SRB31							
174 MHz - 216 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAB+		GE06 Agreement	SRPS EN 302 077 SRPS EN 302 296 SRPS EN 302 755	ПЗ/ЈН	ДА
		DVB-T2		GE06 Agreement	SRPS EN 302 077 SRPS EN 302 296 SRPS EN 302 755	ПЗ/ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		PMSE	аудио линкови	ERC/REC 25-10		ПЗ	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО	
216 MHz - 223 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAB+		GE06 Agreement	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН	ДА
			Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
223 MHz - 225 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAB+		GE06 Agreement WI95revCO07	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН	ДА
			Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
225 MHz - 230 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAB+		GE06 Agreement WI95revCO07	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН	ДА
			Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
230 MHz - 235 MHz							
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег			ПН	
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
235 MHz - 240 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег			ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5,254</b>						

240 MHz - 242.95 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.254, SRB83</b>						
242.95 MHz - 243.05 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА	EPIRB-позив и опасност	Опсег 242.95-243.05 MHz је резервисан само за опасност и безбедност		SRPS EN 300 152	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.111, 5.254, 5.256</b>						
243.05 MHz - 267 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.254, SRB83</b>						
267 MHz - 272 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.254, SRB83</b>						
272 MHz - 273 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.254, SRB83</b>						
273 MHz - 312 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска		SRPS EN 302 617	ПН	

			Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.254, SRB83</b>						
<b>312 MHz - 315 MHz</b>							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.254, 5.255, SRB83</b>						
<b>315 MHz - 322 MHz</b>							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.254, SRB83</b>						
<b>322 MHz - 328.6 MHz</b>							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.149, SRB83</b>						
<b>328.6 MHz - 335.4 MHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	ILS	Glide path			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.258, SRB79, SRB80</b>						
<b>335.4 MHz - 380 MHz</b>							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја		SRPS EN 302 617	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	

5.254, SRB83							
380 MHz - 385 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)			ПН	
	МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег			ПН	
		PPDR	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;  PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(06)05 ECC/DEC/(08)05  ERC/DEC/(01)19  T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390  SRPS EN 302 561  SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
5.254, SRB14							
385 MHz - 387 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег			ПН	
	МОБИЛНА	PMR/PAMR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
5,254							
387 MHz - 390 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП  Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја			ПН	
	МОБИЛНА	PMR/PAMR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП  Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
SRB83							
390 MHz - 395 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Усаглашен војни опсег			ПН	

			Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)				
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)			ПН	
		PPDR	Упарено са 380-385 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz PPDR DMO; PPDR на принципу подешавања у опсегу 380- 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(06)05 ECC/DEC/(08)05 ERC/DEC/(01)19 T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5,254</b>						
<b>395 MHz - 399.9 MHz</b>							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег			ПН	
	МОБИЛНА	PMR/PAMR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380- 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>399.9 MHz - 400.05 MHz</b>							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.209, 5.220</b>	MSS земаљске станице		ERC/DEC/(99)05 ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
		PPDR		ECC/DEC/(08)05		ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>400.05 MHz - 400.15 MHz</b>							
	САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (400.1 MHz)		400.1 MHz				
		PPDR		ECC/DEC/(08)05		ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5,261</b>						
<b>400.15 MHz - 401 MHz</b>							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208А, 5.208В, 5.209</b>	MSS земаљске станице		ERC/DEC/(99)05 ERC/DEC/(99)06	SRPS EN 301 721	ОО	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) <b>5.263</b>						
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља)	Метеролошки сателити				ПЗ	
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ	
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)						

		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		PPDR		ECC/DEC/(08)05		ПЗ	
	<b>5,264</b>						
<b>401 MHz - 402 MHz</b>							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Метеролошки сателити	Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији			ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)						
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Активни медицински импланти	ULP-AMI 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17	SRPS EN 302 537	ОО	
	<b>5.264B, 5.264A, SRB35</b>						
<b>402 MHz - 403 MHz</b>							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Метеролошки сателити	Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији			ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)						
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Активни медицински импланти	ULP-AMI 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17	SRPS EN 301 839	ОО	
	<b>5.264B, 5.264A, SRB35</b>						
<b>403 MHz - 406 MHz</b>							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ	
	<b>SRB35</b>						
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Активни медицински импланти	ULP-AMI 401-406 MHz	ERC/DEC/(01)17	SRPS EN 301 839	ОО	
	<b>5,265</b>				SRPS EN 302 537		
<b>406 MHz - 406.1 MHz</b>							
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	EPIRB-безбедност и опасност	Опсер је резервисан само за опасност и безбедност		SRPS EN 300 066 SRPS EN 302 152	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.265, 5.266, 5.267</b>						
<b>406.1 MHz - 410 MHz</b>							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	S PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-470 MHz сагласно ECC/DEC/(08)05.	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561	ПЗ/ЈН	ДА

		Копнени системи	Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције		SRPS EN 303 039			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI					
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције				ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
	<b>5.149, SRB16</b>							
410 MHz - 420 MHz								
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PPDR	ВВ-PPDR унутар опсега 410-415/420-425 MHz, 411-416/421-426 MHz и 412-417/422-427 MHz. PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
		PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
	<b>SRB14</b>							
420 MHz - 430 MHz								
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PPDR	ВВ-PPDR унутар опсега 410-415/420-425 MHz, 411-416/421-426 MHz и 412-417/422-427 MHz. PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		ПЗ	
		PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО	
	<b>SRB14</b>							
430 MHz - 432 MHz								
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска				ПЗ	

	АМАТЕРСКА	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи				ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
	<b>5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76</b>						
432 MHz - 433.05 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Истраживање Земље сателитом (активно) <b>5.279А</b>	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1			
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
	<b>ECA12, SRB76</b>						
433.05 MHz - 434.79 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Истраживање Земље сателитом (активно) <b>5.279А</b>	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1			
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
		ISM				ОО	
	<b>5.138, 5.280, ECA12, SRB76</b>						
434.79 MHz - 438 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Истраживање Земље сателитом (активно) <b>5.279А</b>	Активни сензори (сателитски)	435-438 MHz	ITU-R SA 1260-1			
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	435-438 MHz			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
	<b>ECA12, SRB76</b>						
438 MHz - 440 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	АМАТЕРСКА	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи				ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
	<b>5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76</b>						
440 MHz - 450 MHz							
	ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
		Фиксни системи	440.000-441.250 MHz			ПН	
			Органи безбедности - МУП и БИА				

		442.750-443.700 MHz Органи одбране-Војска 445.650-446.500 MHz Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције - Војска, МУП и БИА				
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	
	Мобилни системи	442.750-443.700 MHz Органи одбране-Војска 440.000-441.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА 445.650-446.500 MHz Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције - Војска, МУП и БИА			ПН	
	PMR 446	446.0-446.2 MHz	ECC/DEC/(15)05	SRPS EN 303 405	ОО	
	PMR/PAMR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086  SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
Радиолокацијска	Радари за мерење правца и брзине ветра	Усаглашена географска подела са другим радио-службама			ОО	
Ваздухопловна радионавигацијска	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска 443-445 MHz Висиномери			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>						
<b>450 MHz - 455 MHz</b>						
ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	Копнени системи	452.750-453.700 MHz Органи одбране - Војска 450.000-451.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
	МОБИЛНА	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ
	PPDR	BB-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz. PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 303 505	ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	

	PMR/PAMR	Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M Предаја мобилне станице упарена са 460-465 MHz.	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086  SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Копнени системи	452.750-453.700 MHz Органи одбране - Војска 450.000-451.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>						

455 MHz - 456 MHz

ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ		
	Копнени системи	455.650-456 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА			ПН		
	МОБИЛНА	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ	
		Функционални системи				ПЗ	
		PPDR	ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz. PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 303 505	ПЗ	
		PMR/PAMR	Предаја мобилне станице упарена са 465-466 MHz. Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086  SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Копнени системи	455.650-456 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА			ПН		
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО			
<b>SRB14, SRB19</b>							

456 MHz - 459 MHz

ФИКСНА	Копнени системи	456-456.500 MHz			ПН	
--------	-----------------	-----------------	--	--	----	--

		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА					
	Функционални системи				ПЗ		
МОБИЛНА	Бродске станице			SRPS EN 300 720	ПЗ		
	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ		
	PPDR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz.	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 303 505	ПЗ		
	Функционални системи				ПЗ		
	PMR/PAMR	Предаја мобилне станице упарена са 466-469 MHz. Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА	
	Копнени системи	456-456.500 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА			ПН		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB37</b>							
459 MHz - 460 MHz							
ФИКСНА	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи			ПЗ		
		On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ	
		Функционални системи				ПЗ	
		PMR/PAMR	Предаја мобилне станице упарена са 469-470 MHz. Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>							
460 MHz - 470 MHz							

ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи				ПЗ		
	Бродске станице			SRPS EN 300 720	ПЗ		
	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ		
	PPDR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) BB-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz.	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 303 505	ПЗ		
	Функционални системи				ПЗ		
	PMR/PAMR	BB-PPDR (ECC/DEC/(16)02) Предаја базне станице упарена са 450-460 MHz. Пејџинг систем у широј области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219  SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА	
Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
<b>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</b>							
<b>470 MHz - 694 MHz</b>							
РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34  Копнена мобилна <b>5.296</b>	DVB-T2		GE06 Agreement	SRPS EN 302 296 SRPS EN 303 340	ПЗ/ЈН	ДА	
	PMSE	аудио линкови	ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 SRPS EN 300 454	ПЗ		
	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI			ОО		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	Радари за мерење правца и брзине ветра	Ограничено на опсег 470-494 MHz. Географско заједничко коришћење са другим службама.				ОО	
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	Унутар опсега 470-789 MHz на основу подешавања		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО	
<b>5.149, 5.291A, ECA13, SRB38A</b>							
<b>694 MHz - 790 MHz</b>							
РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34, SRB34A  МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.312A, 5.317A, SRB34A, SRB34B</b>	DVB-T2		GE06 Agreement	SRPS EN 302 296 SRPS EN 303 340	ПЗ/ЈН	ДА	
	PPDR	МУП - BB-PPDR : 698-703/753-758 MHz и 733-736/788-791 MHz	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03	SRPS EN 303 505	ПН		
	MFCN		ECC/DEC/(15)01 ECC/REC/(15)01		ЈН	ДА	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	Радио-микрофони и помоћни слушни	Унутар опсега 470-789 MHz на основу		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	ОО	

		апарати	подешавања	ERC/REC 25-10			
		PMSE	аудио линкови	ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 SRPS EN 300 454	ПЗ	
790 MHz - 862 MHz							
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.316B, 5.317A</b>	PPDR	МУП - BB-PPDR : 698-703/753-758 MHz и 733-736/788-791 MHz	ECC/DEC/(16)02 ECC/REC/(16)03	SRPS EN 303 505	ПН	
		MFCN		ECC/DEC/(09)03 ECC/REC/(11)04	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	Унутар опсега 823-832 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО	
<b>ECA13</b>							
862 MHz - 870 MHz							
	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА <b>5.317A, SRB88</b>					ПЗ	
	Радиолокацијска <b>SRB38</b>	Радиолокацијске примене	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Широкопојасни системи за пренос података	863-868 MHz	ERC/REC 70-03		ОО	
		Праћење, исцртавање путање и пренос података	865-868 MHz	ERC/REC 70-03		ОО	
		Радио-микрофони и ALD	863-865 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 SRPS EN 301 357	ОО	
		RFID	865-868 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 208	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	862-876 MHz, укључујући IoT	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
		Аларми	868.6-869.700 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
<b>ECA13</b>							
870 MHz - 876 MHz							
	МОБИЛНА <b>5.317A, SRB76</b>	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	SRPS EN 301 502	ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПЗ	
		Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПЗ	
	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	Радиолокацијска <b>SRB38</b>	Радиолокацијске примене	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		Праћење, исцртавање путање и пренос података	870-875.6 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 204	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	862-876 MHz, укључујући IoT	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
<b>ECA13</b>							
876 MHz - 880 MHz							

	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА <b>5.317A</b>	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	SRPS EN 301 502	ПЗ	
		GSM-R	876-880 MHz упарено са 921-925 MHz, UIC радио-системи на железници	ECC/DEC/(02)05 ERC/REC/(05)08	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511	ПЗ	
	Радиолокацијска <b>SRB38</b>	Радиолокацијске примене	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>ECA13, SRB40</b>						
880 MHz - 890 MHz							
	ФИКСНА МОБИЛНА <b>5.317A</b>	IMT		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13		ЈН	ДА
		GSM	925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b>						
890 MHz - 915 MHz							
	МОБИЛНА <b>5.317A</b>	IMT		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13		ЈН	ДА
		GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b>						
915 MHz - 921 MHz							
	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА <b>5.317A, SRB76</b>	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	SRPS EN 301 502	ПЗ	
		Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПЗ	
		Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 208	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
		RFID	915-921 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 208	ОО	
	<b>ECA13, SRB14</b>						
921 MHz - 925 MHz							
	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА <b>5.317A</b>	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	SRPS EN 301 502	ПЗ	
		GSM-R	921-925 MHz упарено са 876-880 MHz	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	ОО	

				ERC/REC 70-03			
	<b>ECA13, SRB14, SRB40</b>						
<b>925 MHz - 942 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB38</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА <b>5.317A</b>	ИМТ		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13		ЈН	ДА
		GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz 925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02 ERC/DEC/(94)01	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
	<b>ECA13, ECA14, ECA29, ECA30, ECA32, SRB14</b>						
<b>942 MHz - 960 MHz</b>							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.317A</b>	ИМТ		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13		ЈН	ДА
		GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02 ERC/DEC/(94)01	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b>						
<b>960 MHz - 1164 MHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА <b>5.328</b>	Ваздухопловни навигациони системи	Цивилни и војни DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS 960-1215 MHz		SRPS EN 303 363	ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>5.327A</b>	Ваздухопловни системи	960-1215 MHz ADS-B, MLAT		SRPS EN 303 213	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.328AA, SRB79, SRB80</b>						
<b>1164 MHz - 1215 MHz</b>							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА <b>5.328, SRB79</b>	Ваздухопловни навигациони системи	960-1215 MHz DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS Цивилни и војни			ПЗ	
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) <b>5.328B, SRB76</b>	GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	SRPS EN 302 645	ОО	
		Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		GLONASS	1190.3-1213.8 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	
		Galileo	1164-1214 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.328A</b>						
<b>1215 MHz - 1240 MHz</b>							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА <b>SRB41</b>	Радари - цивилни				ПЗ	
		Радари	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) <b>5.328B, 5.329, 5.329A, SRB76</b>	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		GNSS репетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	SRPS EN 302 645	ОО	
		GPS	1215.6-1239.6 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	

		GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		SRPS EN 303 413	OO	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА SRB41	Радионавигацијски системи	Цивилни и војни			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.331, 5.332</b>						
1240 MHz - 1300 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB41	Радари за мерење правца и брзине ветра	1270-1295 MHz			ПЗ	
		Радари - цивилни	Радарски и навигациони системи		SRPS EN 303 364	ПЗ	
		Радари	Радарски и навигациони системи			ПЗ	
			Органи одбране - Војска				
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328В, 5.329, 5.329А, SRB76	Galileo	1260-1300 MHz		SRPS EN 303 413	OO	
		Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		GNSS релетитори	1164-1300 MHz	ECC/REC/(10)02	SRPS EN 302 645	OO	
		GLONASS	1237.8-1253.8 MHz		SRPS EN 303 413	OO	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)					
	Аматерска	Аматерска			SRPS EN 301 783	OO	
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	1260-1270 MHz			OO	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.282, 5.331, 5.332, 5.335А</b>						
1300 MHz - 1350 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB41	Радари - цивилни			SRPS EN 303 364	ПЗ	
		Радари	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.337, SRB41	Ваздухопловни навигациони системи	Цивилни и војни			ПЗ	
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) SRB76	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Сателитски навигациони системи				ПЗ	
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.149, 5.337А, SRB76, SRB86</b>						
1350 MHz - 1400 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	1350 – 1365 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати		ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO	
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.149, 5.338А, 5.339, SRB14, SRB86</b>						

1400 MHz - 1427 MHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)		ECC/DEC/(11)01			
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.340, 5.341, SRB86</b>						
1427 MHz - 1429 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01		ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	SRPS EN 301 908	ПЗ	
	ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир)						
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.338A, SRB14, SRB86</b>						
1429 MHz - 1452 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01		ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	SRPS EN 301 908	ПЗ	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	1435-1545.5 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.338A, SRB14, SRB86</b>						
1452 MHz - 1492 MHz							
	РАДИОДИФУЗНА 5.345, SRB42	T-DAB	Унутар опсера 1452.0-1479.5 MHz.	Maastricht 2002 Special Angement, as	SRPS EN 302 077 SRPS EN 303 345	ПЗ/ЈН	ДА
	Фиксна						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	MFCN	SDL	ECC/DEC/(13)03 ECC/REC/(15)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
1492 MHz - 1518 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01		ПН	

		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН		
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		MFCN	SDL	ECC/DEC/(17)06	SRPS EN 301 908	ПЗ		
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Унутар опсега 1435-1545.5 MHz Органи одбране - Војска			ПН			
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	На основу подешавања	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	ОО		
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
1518 MHz - 1525 MHz								
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН		
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		SRPS EN 302 217	ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
			Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.348, 5.351A</b>		IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
			MSS земаљске станице	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ОО	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Унутар опсега 1435-1545.5 MHz Органи одбране - Војска			ПН		
			Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
			Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	На основу подешавања	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	ОО	
	1525 MHz - 1530 MHz							
	ФИКСНА <b>SRB43</b>	Једносмерни пренос радијског модулативног сигнала			SRPS EN 302 217	ПЗ		
		МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208B, 5.351A</b>	IMT-2000 сателитска компонента			ПЗ		
			MSS земаљске станице		ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ОО	
			ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)					
			Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.351, 5.354</b>							
1530 MHz - 1535 MHz								
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208B, 5.351A, 5.353A</b>	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ		
		MSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6	ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ОО		

ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)						
ФИКСНА <b>SRB43</b>	Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала			SRPS EN 302 217	ПЗ	
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне						
Истраживање Земље сателитом						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.351, 5.354</b>						
1535 MHz - 1559 MHz						
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208В, 5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
	MSS 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	ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.351, 5.353А, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357А</b>						
1559 MHz - 1610 MHz						
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА						
РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља) (свемир-свемир) 5.208В, 5.328В, 5.329А	GNSS pseudoliti		ECC/REC/(11)08		ПЗ	
	GNSS репетитори		ECC/REC/(10)02		ОО	
	GPS	1563.42-1587.42 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	
	Galileo	1559.42-1591.42 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	
	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz		SRPS EN 303 413	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
1610 MHz - 1610.6 MHz						
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА						
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
	MSS земаљске станице		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	GLONASS	1592.9-1610.5 MHz			ОО	
<b>5.364, 5.366, 5.368, 5.372</b>						
1610.6 MHz - 1613.8 MHz						
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА						
РАДИОАСТРОНОМСКА						
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија. VLBI				
	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
	MSS земаљске станице		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.149, 5.364, 5.366, 5.368, 5.372</b>						
1613.8 MHz - 1621.35 MHz						
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА						
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
	MSS земаљске станице		ECC/DEC/(09)02	SRPS EN 301 426	ОО	

				ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473		
Мобилна-сателитска (свемир-Земља) <b>5.208В</b>	МSS земаљске станице			ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01		OO	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372</b>							
1621.35 MHz - 1626.5 MHz							
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента МSS земаљске станице			ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(09)04 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473	ПЗ OO	
ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.373, 5.373А</b>							
Мобилна-сателитска (свемир-Земља) <b>5.208В</b>	МSS земаљске станице			ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01		OO	
Мобилна-сателитска изузев поморске мобилне сателитске (свемир-Земља)							
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372</b>							
1626.5 MHz - 1660 MHz							
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента МSS земаљске станице	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1645.5-1646.5 MHz		ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ПЗ OO	
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска 1628-1660 MHz				ПН	
Мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска 1628-1660 MHz				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	ALS	1656.5-1660.5 MHz		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO	
<b>5.351, 5.353А, 5.354</b>							
1660 MHz - 1660.5 MHz							
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI					
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351А</b>	IMT-2000 сателитска компонента МSS земаљске станице			ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ПЗ OO	
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН	
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
	ALS	1656.5-1660.5 MHz		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO	
<b>5.149, 5.351, 5.354, 5.376А</b>							

1660.5 MHz - 1668 MHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО
	<b>5.149, 5.379A</b>						
1668 MHz - 1668.4 MHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351A, 5.379B, 5.379C</b>	ИМТ-2000 сателитска компонента			SRPS EN 301 473		ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО
	<b>5.149, 5.379A</b>						
1668.4 MHz - 1670 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351A, 5.379B, 5.379C</b>	ИМТ-2000 сателитска компонента			SRPS EN 301 473		ПЗ
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде	1668.4-1690 MHz		SRPS EN 302 454		ОО
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО
	<b>5.149, 5.379D</b>						
1670 MHz - 1675 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.351A, 5.379B</b>	ИМТ-2000 сателитска компонента					ПЗ
		MSS земаљске станице	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	ECC/DEC/(04)09 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681		ОО
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити					
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошке радио сонде	1668.4-1690 MHz		SRPS EN 302 454		ОО
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066		ОО
	<b>5.379D, 5.380A</b>						
1675 MHz - 1690 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН

	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Платформе за сакупљање података				
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошка помоћна средства	Органи одбране - Војска			ПН	
		Метеоролошке радио сонде	1668.4-1690 MHz		SRPS EN 302 454	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
1690 MHz - 1700 MHz							
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Платформе за сакупљање података. Намена за EESS дефинисана са RR 5.289				
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Метеоролошка помоћна средства	Органи одбране - Војска			ПН	
		ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5,289</b>						
1700 MHz - 1710 MHz							
	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Платформе за сакупљање података. Намена за EESS дефинисана са RR 5.289				
	Мобилна	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5,289</b>						
1710 MHz - 1785 MHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА <b>5.384A</b>	MCA		ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ	
		GSM / IMT	Органи локалне самоуправе 1780 - 1785 MHz упарен са 1875 - 1880 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	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609	ПЗ	
		GSM 1800 / IMT	1710 - 1780 MHz упарен са 1805 - 1875 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.149, ECA29, SRB14</b>						
1785 MHz - 1800 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	ОО	

		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	1785-1804.8 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
1800 MHz - 1805 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	1785-1804.8 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		
1805 MHz - 1880 MHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА 5.384A	GSM / IMT	1780 - 1785 MHz упарен са 1875 - 1880 MHz (за реализацију пројекта паметних градова одобрених од стране министарства надлежног за област електронских комуникација) Органи локалне самоуправе	ECC/REC/(05)08  ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	SRPS EN 301 502  SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609	ПЗ	
		GSM 1800 / IMT	1710 - 1780 MHz упарен са 1805 - 1875 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
		MCA		ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
ECA29, SRB14							
1880 MHz - 1885 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	МОБИЛНА 5.384A	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO	
		DECT	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 700 SRPS EN 301 406 SRPS EN 301 908	OO	
SRB76							
1885 MHz - 1900 MHz							
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	МОБИЛНА 5.388A	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		DECT	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 700 SRPS EN 301 406 SRPS EN 301 908	OO	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO		

5.388, SRB76							
1900 MHz - 1930 MHz							
Фиксна МОБИЛНА 5.388А							
	MCA	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ		
	MFCN	1920-1980 MHz (FDD) 1900-1920 MHz (TDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.388, ECA29, SRB14							
1930 MHz - 1970 MHz							
Фиксна МОБИЛНА 5.388А							
	MCA	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ		
	MFCN	1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.388, ECA29, SRB14							
1970 MHz - 1980 MHz							
Фиксна МОБИЛНА 5.388А							
	MCA	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ		
	MFCN	1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
5.388, ECA29, SRB14							
1980 MHz - 2010 MHz							
ФИКСНА МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А							
	CGC		ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10	SRPS EN 302 574	ПЗ		
	MSS земаљске станице		ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 442 SRPS EN 301 473 SRPS EN 302 574	ОО		
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	2000 MHz Органи одбране - Војска		ПН		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	5.388, 5.389А						
2010 MHz - 2025 MHz							
ФИКСНА SRB76 МОБИЛНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ		
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО		
	PMSE	Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
5.388, SRB14							
2025 MHz - 2110 MHz							
ФИКСНА	Тактички радио релејни системи	Усаглашен војни опсер (2025-2070 MHz)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН		

			Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			
	Фиксни системи		Усаглашен војни опсер (2025-2070 MHz) Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН
МОБИЛНА <b>5.391, SRB76</b>	Копнени системи		2025-2070 MHz Органи одбране - Војска			ПЗ
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир)	Операције у свемиру					ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир)	Истраживање свемира		Сателитска опрема и платформе за телекоманду			ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља- свемир) (свемир-свемир)	Истраживање Земље сателитом					ПЗ
	PMSE		Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.392, ECA16A, SRB14</b>						
<b>2110 MHz - 2120 MHz</b>						
	ФИКСНА					
МОБИЛНА	MCA		2110-2170 MHz	ECC/DEC/(06)07		ПЗ
	MFCN		2110-2170 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)	Истраживање свемира		Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (дубоки свемир)			ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.388, ECA29, SRB14</b>						
<b>2120 MHz - 2170 MHz</b>						
	Фиксна					
МОБИЛНА	MCA		2110-2170 MHz	ECC/DEC/(06)07		ПЗ
	MFCN		2110-2170 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.388, ECA29, SRB14</b>						
<b>2170 MHz - 2200 MHz</b>						
	ФИКСНА					
МОБИЛНА						
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.351A</b>	CGC			ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01	SRPS EN 302 574	ПЗ
	MSS земаљске станице			ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 442 SRPS EN 301 473 SRPS EN 302 574	ОО
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене		2185-2200 MHz			ПН
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.388, 5.389A</b>						
<b>2200 MHz - 2290 MHz</b>						

ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег	T/R 13-01		ПН		
	Тактички радио релејни системи	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217	ПН		
	Поморски системи	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01		ПН		
МОБИЛНА <b>5.391</b>	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег			ПН		
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Операције у свемиру		ECC/REC/(10)01		ПЗ		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Истраживање свемира	EESС Сателитска опрема и сателитска телеметрија	ECC/REC/(10)01		ПЗ		
	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS)			ПЗ		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир- Земља) (свемир-свемир)	Истраживање Земље сателитом		ECC/REC/(10)01		ПЗ		
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПН		
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО		
	PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
<b>ECA16A, SRB14</b>							
<b>2290 MHz - 2300 MHz</b>							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)	Истраживање свемира	Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (дубоки свемир) Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS)		ПЗ		
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска		ПН		
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
PMSE		Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
<b>2300 MHz - 2400 MHz</b>							
ФИКСНА	МОБИЛНА <b>5.384A</b>	MFCN	Предвиђено је заједничко коришћење спектра	ECC/DEC/(14)02 ECC/REC/(14)04	SRPS EN 301 908	ЈН ДА	
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	2300 – 2339 MHz Органи одбране - Војска		ПН		
	Аматерска	Аматерска	2300-2450 MHz		SRPS EN 301 783	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	

				ERC/REC 70-03			
		PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10 ECC/REC/(15)04	SRPS EN 302 064	ПЗ	
2400 MHz - 2450 MHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	Радиолокацијска						
	Аматерска	Аматерска	2300-2450 MHz		SRPS EN 301 783	ОО	
	Аматерска-сателитска						
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
		PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		Широкопојасни системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 328	ОО	
		RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		ISM				ОО	
	<b>5.150, 5.282</b>						
2450 MHz - 2483.5 MHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
		Радиодетерминацијске примене	2400-2483.5 MHz 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
		PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		Широкопојасни системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 328	ОО	
		RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		ISM				ОО	
	<b>5,15</b>						
2483.5 MHz - 2500 MHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	IMT-2000 сателитска компонента				ПЗ	
	<b>5.351A</b>	MSS земаљске станице		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473	ОО	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
		MBANS		ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 203	ОО	
		Активни медицински импланти	Активни медицински имплантати мале снаге и периферни уређаји	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 559	ОО	
		ISM				ОО	

		PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	<b>5.150, 5.402</b>						
<b>2500 MHz - 2520 MHz</b>							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.384A</b>	MFCN	2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>SRB14</b>						
<b>2520 MHz - 2655 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB46</b>	Тактички радио-релејни системи	2570-2580 MHz Органи одбране - Војска			ПН	
		Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.384A</b>	Мобилни системи	МУП, 2580-2600 MHz, TDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ПН	
		MFCN	2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD 2600-2620 MHz, TDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.418B, 5.418C, ECA16, SRB14</b>						
<b>2655 MHz - 2670 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB46</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.384A</b>	MFCN	2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	Истраживање свемира (пасивно)						
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)						
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.149, 5.208B, ECA16, SRB14</b>						
<b>2670 MHz - 2690 MHz</b>							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.384A</b>	MFCN	2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
	<b>5.149, SRB14</b>						
<b>2690 MHz - 2700 MHz</b>							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				

ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)							
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)		Пасивни сензори (сателитски)					
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.340</b>							
2700 MHz - 2900 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.337, SRB84 Радиолокацијска SRB47, SRB82A	Радари и навигациони системи		ECC/REC/(02)09		ПЗ	
		Метеоролошки радари			SRPS EN 303 347	ПЗ	
		Радари - цивилни				SRPS EN 303 364	ПЗ
		Радари	Органи одбране - Војска				ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO	
	PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
<b>5,423</b>							
2900 MHz - 3100 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.424A, SRB47	Радари	Радарски и навигациони системи Органи одбране - Војска		SRPS EN 302 248 SRPS EN 302 752	ПН	
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.426	Радионавигацијски системи	Радарски и навигациони системи Органи одбране - Војска		SRPS EN 302 248 SRPS EN 302 752	ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO	
<b>5.425, 5.427</b>							
3100 MHz - 3300 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Органи одбране - Војска			ПН	
	Истраживање свемира (активно)	Активни сензори (сателитски)					
	Истраживање Земље сателитом (активно)	Активни сензори (сателитски)					
		Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија (нпр. линије метина)				
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO	
	UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065	OO		
<b>5,149</b>							
3300 MHz - 3400 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO	

	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија (нпр. линије метина)				
	UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065	OO	
<b>5,149</b>						
<b>3400 MHz - 3600 MHz</b>						
	ФИКСНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице		SRPS EN 301 443	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.430A</b>	MFCN	3400-3800 MHz	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO
		UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065	OO
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064	ПЗ
<b>SRB14, SRB49</b>						
<b>3600 MHz - 4200 MHz</b>						
	ФИКСНА <b>SRB50, SRB51</b>	Фиксне везе средњег и великог капацитета	3800-4200 MHz	ITU-R F.382-8 ERC/REC 12-08 Annex B Part 1	SRPS EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице			SRPS EN 301 443	ПЗ
	МОБИЛНА	MFCN	3400-3800 MHz	ECC/DEC/(11)06 ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(20)03 ECC/REC/(21)02	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO
		UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065	OO
		ESV	3700-4200 MHz	ECC/DEC/(05)09	SRPS EN 301 447	OO
<b>ECA37, SRB14</b>						
<b>4200 MHz - 4400 MHz</b>						
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>5.436</b>	WAIC				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА <b>5.438, SRB79</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
		Радио-висиномери				ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO
		UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO

				ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10			
		Пасивни сензори (сателитски)	За мерење температуре мора				
	<b>5.437, 5.440</b>						
4400 MHz - 4500 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066		ОО
		UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065		ОО
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064		ПЗ
	<b>ECA20</b>						
4500 MHz - 4800 MHz							
	ФИКСНА	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска				ПН
		Копнени системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска				ПН
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице					ПЗ
	<b>5.441</b>						
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372		ОО
		UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065		ОО
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064		ПЗ
	<b>ECA20</b>						
4800 MHz - 4990 MHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска				ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска				ПН
	<b>5.442</b>						
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија (нпр. линија формалдехида), VLBI				
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372		ОО
		BBDR	4940-4990 MHz Опциони опсег за BBDR унутар PPDR примена	ECC/REC/(08)04	SRPS EN 302 625		ОО
		Пасивни сензори (сателитски)	Истраживање свемира и EESS (пасивно) изнад 4950 MHz				
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064		ПЗ
	<b>5.149, 5.339, ECA20</b>						
4990 MHz - 5000 MHz							

	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064	ПЗ	
	<b>5.149, ECA20</b>						
5000 MHz - 5010 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ	
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски навигациони системи				ПЗ	
		Galileo	За будућу употребу.			ОО	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) <b>5.443AA</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	Истраживање свемира (пасивно)						
	Ваздухопловна мобилна <b>SRB79</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
5010 MHz - 5030 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ	
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Сателитски навигациони системи				ПЗ	
	<b>5.328В, 5.443В</b>	Galileo	C1			ОО	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) <b>5.443AA</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	Истраживање свемира (пасивно)						
	Ваздухопловна мобилна <b>SRB79</b>	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
5030 MHz - 5091 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	MLS				ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>5.443С</b>	Ваздухопловни системи				ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) <b>5.443D</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
	<b>5,444</b>						

5091 MHz - 5150 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА <b>5.444B, SRB76</b>	Ваздухопловни системи				ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.444A</b>	Спојне везе	Спојне везе за MSS			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) <b>5.443AA</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO	
<b>5.444</b>							
5150 MHz - 5250 MHz							
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.446B</b>						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.447A</b>	Спојне везе	Спојне везе за MSS			ПЗ	
	Радиолокацијска SRB79	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
		Ваздухопловна телеметрија					
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO	
		ВВDR	Привремено коришћење за PPDR кориснике	ECC/REC/(08)04	SRPS EN 302 625	OO	
	Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08	SRPS EN 301 893	OO		
<b>5.446C, 5.447B, 5.447C</b>							
5250 MHz - 5255 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Метеоролошки радар	На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ	
		Поморски радар	На бродовима и VTS радари.			ПЗ	
		Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.447F</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА <b>5.447D</b>	Активни сензори (сателитски)					
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)							
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
	Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08	SRPS EN 301 893	OO		
<b>5.448A, ECA22</b>							
5255 MHz - 5350 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Метеоролошки радар	На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ	
		Поморски радар	На бродовима и VTS радари.			ПЗ	
		Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ	

МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.447F</b>							
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)							
	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
	Радио LANs	WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08	SRPS EN 301 893	OO		
<b>5.448A, ECA22</b>							
5350 MHz - 5460 MHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82	Метеоролошки радар	На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ		
	Поморски радар	На бродовима и VTS радари.			ПЗ		
	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ		
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.449	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) <b>5.448C</b>	Активни сензори (сателитски)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) <b>5.448B</b>							
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
<b>ECA22</b>							
5460 MHz - 5470 MHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82	Метеоролошки радар	На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ		
	Поморски радар	На бродовима и VTS радари.			ПЗ		
	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ		
РАДИО-НАВИГАЦИЈА <b>5.449</b>	Радионавигацијски системи				ПЗ		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)							
	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
<b>5.448B, ECA22</b>							
5470 MHz - 5570 MHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.450B, SRB47, SRB82	Метеоролошки радар	На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ		
	Поморски радар	На бродовима и VTS радари.			ПЗ		
	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ		
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.450A</b>							
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)							
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO		

			30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLRP	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372		
	Радио LANs		WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 893 SRPS	OO	
<b>5.448B, ECA22</b>							
<b>5570 MHz - 5650 MHz</b>							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.450B, SRB47, SRB82	Метеоролошки радар		На земљи		SRPS EN 303 347	ПЗ	
	Поморски радар		На бродовима и VTS радари.			ПЗ	
	Радиолокацијске примене		Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.450A</b>							
	Радиодетерминацијске примене		4.5-7.0 GHz TLRP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO	
	Радио LANs		WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 893	OO	
<b>ECA22</b>							
<b>5650 MHz - 5725 MHz</b>							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Метеоролошки радар		На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ	
	Поморски радар		На бродовима и VTS радари.			ПЗ	
	Радиолокацијске примене		Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.450A</b>							
Аматерска	Аматерска		5650-5850 MHz		SRPS EN 301 783	OO	
Аматерска-сателитска (Земља-свемир)	Аматерска-сателитска		5650-5670 MHz			OO	
	Радиодетерминацијске примене		2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLRP	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO	
	Радио LANs		WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 893	OO	
<b>5.282, ECA22, ECA23</b>							
<b>5725 MHz - 5830 MHz</b>							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Метеоролошки радар		На земљи и ваздухоплову.		SRPS EN 303 347	ПЗ	
	Радиолокацијске примене		Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице					ПЗ	
Аматерска	Аматерска		5650-5850 MHz		SRPS EN 301 783	OO	
Мобилна							
Фиксна							
	Радиодетерминацијске примене		4.5-7.0 GHz TLRP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO	
	WIA		5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 258	OO	
	TTT		5795-5815 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 674	OO	
	Неспецифицирани SRD уређаји		5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	OO	
	ISM		5725-5875 MHz			OO	
	BFWA		5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	SRPS EN 302 502	OO	
	<b>5.150, ECA17, ECA22</b>						
<b>5830 MHz - 5850 MHz</b>							

	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Метеоролошки радар Радиолокацијске примене	На земљи и ваздухоплову. Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 347	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице		ITU-R M.1638		ПЗ	
	Аматерска-сателитска (свемир-Земља)	Аматерска-сателитска	5830-5850 MHz			ОО	
	Аматерска	Аматерска	5650-5850 MHz		SRPS EN 301 783	ОО	
	Фиксна						
	Мобилна						
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPР	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
		WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 258	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		ISM	5725-5875 MHz			ОО	
	BFWA	5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	SRPS EN 302 502	ОО		
<b>5.150, ECA22, ECA23</b>							
<b>5850 MHz - 5925 MHz</b>							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.		SRPS EN 301 443	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPР 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
		WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 258	ОО	
		Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО	
		ISM	5725-5875 MHz			ОО	
		ITS	5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz 5875-5935 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 571 SRPS EN 302 636 SRPS EN 302 637	ОО	
		BFWA	5725-5875 MHz	ECC/REC/(06)04	SRPS EN 302 502	ОО	
	<b>5.150</b>						
<b>5925 MHz - 6700 MHz</b>							
	ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54	Фиксне везе	Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.383-10 ERC/REC 14-01 ITU-R F.384-11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.		SRPS EN 301 443	ПЗ	
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта				
		ITS	5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz 5875-5935 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају 5925-5935 MHz - за примене у сврху безбедности само за урбане делове система на железници.	ECC/DEC/(08)01 ERC/REC 70-03		ОО	
		Радио LANs	5945-6425 MHz	ECC/DEC/(20)01	SRPS EN 303 687	ОО	

		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLP 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	OO	
		ESV	5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09	SRPS EN 301 447	OO	
<b>5.149, 5.440, 5.458, SRB14</b>							
<b>6700 MHz - 7075 MHz</b>							
	ФИКСНА SRB52, SRB54	Фиксне везе	Органи безбедности - МУП Све делатности Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz	ITU-R F.384-11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (свемир-Земља) 5.441	Спојне везе FSS земаљске станице	Спојне везе за MSS 6725-7025 MHz Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 301 443	ПЗ	
	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 TLP 6.0-8.5 GHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	OO	
<b>5.458, 5.458A, 5.458B, SRB14, SRB55</b>							
<b>7075 MHz - 7145 MHz</b>							
	ФИКСНА SRB52, SRB54, SRB56	Фиксне везе	Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП 6425-7125 MHz 7125-7725 MHz	ITU-R F.384-11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА						
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта				
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	OO	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	OO	

5.458, SRB14						
7145 MHz - 7190 MHz						
ФИКСНА SRB52, SRB56	Фиксне везе	Органи безбедности - МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
МОБИЛНА						
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)	Истраживање свемира				ПЗ	
Операције у свемиру (Земља-свемир)						
	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8,5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухоловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
5.458, SRB14						
7190 MHz - 7235 MHz						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља- свемир) 5.460A, 5.460B	Истраживање Земље сателитом				ПЗ	
ФИКСНА SRB52, SRB56	Фиксне везе	7125-7725 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
МОБИЛНА						
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) 5.460	Истраживање свемира				ПЗ	
	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта				
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8,5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухоловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
5.458, SRB14						
7235 MHz - 7250 MHz						
ФИКСНА SRB52, SRB56	Фиксне везе	Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	

			Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) <b>5.460A</b>	Истраживање Земље сателитом					ПЗ
Истраживање свемира (Земља-свемир)	Истраживање свемира					ОО
	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729		ОО
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064		ПЗ
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065		ОО
	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта				
<b>5.458, SRB14</b>						
7250 MHz - 7300 MHz						
ФИКСНА <b>SRB52, SRB56</b>	Фиксне везе	7125-7725 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217		ПЗ
МОБИЛНА						
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064		ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729		ОО
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065		ОО
	MSS земаљске станице	7250-7375 MHz				ОО
<b>5.461, SRB14</b>						
7300 MHz - 7375 MHz						
ФИКСНА <b>SRB52, SRB56</b>	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП  Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217		ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска				ПН
	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729		ОО

		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
		MSS земаљске станице	7250-7375 MHz			ОО	
<b>5.461, SRB14</b>							
<b>7375 MHz - 7450 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB52, SRB56, SRB57</b>	Фиксне везе	7125-7725 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
<b>SRB14</b>							
<b>7450 MHz - 7550 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB52, SRB57</b>	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП  Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Ограничено на геостационарне системе			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
<b>5.461A, SRB14</b>							
<b>7550 MHz - 7750 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB52, SRB57, SRB58</b>	Фиксне везе	7125-7725 MHz 7725-8275 MHz	ITU-R F.385-10 ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ	

			Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП				
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО		
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО		
<b>SRB14</b>							
7750 MHz - 7900 MHz							
ФИКСНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП  Све делатности Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ		
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне							
МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.461B</b>	Метеролошки сателити	Ограничено на геостационарне системе				ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО		
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ		
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО		
<b>SRB14</b>							
7900 MHz - 8025 MHz							
ФИКСНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	7725-8275 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ		
МОБИЛНА							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска				ПН	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО		

		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
		MSS земаљске станице				ОО	
<b>5.461, SRB14</b>							
<b>8025 MHz - 8175 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>5.463</b>						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Истраживање Земље сателитом	Сателитска телеметрија			ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
<b>5.462A, SRB14</b>							
<b>8175 MHz - 8215 MHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	7725-8275 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>5.463</b>						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПН	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Истраживање Земље сателитом	Сателитска телеметрија			ПЗ	
	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
		UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
<b>5.462A, SRB14</b>							
<b>8215 MHz - 8400 MHz</b>							

ФИКСНА SRB52, SRB58, SRB59, SRB85	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ	
		Све делатности	ITU-R F.386-9 Annex 2			
		Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz 8275-8500 MHz				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Истраживање Земље сателитом	Сателитска телеметрија			ПЗ	
5.462A, SRB14	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
8400 MHz - 8500 MHz						
ФИКСНА SRB59, SRB85	Фиксне везе	8275-8500 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.386-9 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.465	Истраживање свемира	Сателитска телеметрија Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS) 8400-8450 MHz је ограничен на примене за далеки свемир.			ПЗ	
Радиолокацијска						
SRB14	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО	
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
8500 MHz - 8550 MHz						
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
	Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 8.5-10.6 GHz TLP	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
UCA24	UWB	Општа UWB регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	ОО	
8550 MHz - 8650 MHz						
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3		ПЗ	

			Органи одбране - Војска					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)					ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)					ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
		UWB	Општа UWB регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO		
	<b>5.469A, ECA24</b>							
8650 MHz - 8750 MHz								
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ		
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ		
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ		
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
		UWB	Општа UWB регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO		
	<b>ECA24</b>							
8750 MHz - 8850 MHz								
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ		
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.470, SRB79	Ваздухопловни навигациони системи	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ		
	Истраживање свемира	Истраживање свемира				OO		
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
		UWB	Општа UWB регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO		
	<b>ECA24</b>							
8850 MHz - 9000 MHz								
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ		
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3			ПЗ	
		Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ		
	Истраживање свемира	Истраживање свемира				OO		
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
		UWB	Општа UWB регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO		
	<b>ECA24</b>							
9000 MHz - 9200 MHz								
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213-6-1 сензори X-oncega	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135 SRPS EN 303 213	ПЗ		
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3			ПЗ	
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.337, SRB79	Ваздухопловни навигациони системи	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ		
	Истраживање свемира	Истраживање свемира				OO		
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO		
	<b>5.473A, ECA24</b>							
9200 MHz - 9300 MHz								

	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Synthetic aperture radar				ПЗ	
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
		Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.474A, 5.474B, 5.474C	Истраживање Земље сателитом				ПЗ	
Истраживање свемира	Истраживање свемира				ОО		
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
<b>5.474, 5.474D, ECA24</b>							
9300 MHz - 9500 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB47, SRB82	Метеролошки радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор		SRPS EN 303 347	ПЗ	
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213-6-1 сензори X-oncega	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 302 194 SRPS EN 302 248 SRPS EN 302 752 SRPS EN 303 135 SRPS EN 303 213	ПЗ	
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.475, SRB82	Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира				ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Истраживање Земље сателитом				ПЗ	
			Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
<b>5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24</b>							
9500 MHz - 9800 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB47, SRB79	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА SRB79	Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира				ПЗ	
		Активни сензори (сателитски)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)					
		Истраживање Земље сателитом				ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
<b>5.476A, ECA24</b>							
9800 MHz - 9900 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
		Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	

	Истраживање свемира (активно)						
	Истраживање Земље сателитом (активно)						
		Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	00	
	<b>5.478A, 5.478B, ECA24</b>						
9900 MHz - 10000 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Synthetic aperture radar				ПЗ	
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ	
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор Органи одбране - Војска	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
		Ваздухопловна навигација	Цивилни и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) <b>5.474A, 5.474B, 5.474C</b>	Истраживање Земље сателитом					ПЗ
Фиксна							
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	00	
	<b>5.474D, 5.479</b>						
10000 MHz - 10400 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Synthetic aperture radar				ПЗ	
		Радари	10000 - 10150 MHz Органи одбране - Војска Радари мале снаге			ПН	
		Радари мале снаге	Органи одбране - Војска Све делатности 10150 - 10400 MHz	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
	ФИКСНА <b>SRB60, SRB61</b>	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	SRPS EN 302 326	ПЗ	
		Пренос модулативног TV сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)						
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz		SRPS EN 301 783	00	
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	00	
		<b>5.474D, 5.479, ECA17, ECA17A, SRB14</b>					
10400 MHz - 10450 MHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радари	Радари мале снаге Органи одбране - Војска Све делатности	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
		Пренос модулативног TV сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz		SRPS EN 301 783	00	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	00	

ECA17A, SRB14						
10450 MHz - 10500 MHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радари	Органи одбране - Војска Све делатности			ПЗ
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска			SRPS EN 301 783	ОО
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz		SRPS EN 301 783	ОО
	ФИКСНА SRB61	Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
ECA17, ECA17A, ECA23, SRB14						
10500 MHz - 10.55 GHz						
	ФИКСНА SRB60, SRB61	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	SRPS EN 302 326	ПЗ
		Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	Радиолокацијска	Радари на ваздухопловима	Органи одбране - Војска			ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 10.5-10.6 GHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
ECA17A, SRB14						
10.55 GHz - 10.6 GHz						
	ФИКСНА SRB60, SRB61	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	SRPS EN 302 326	ПЗ
		Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	Радиолокацијска	Радари на ваздухопловима	Органи одбране - Војска			ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 10.5-10.6 GHz 8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
ECA17A, SRB14						
10.6 GHz - 10.68 GHz						
	ФИКСНА SRB60, SRB61	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1 ECC/DEC/(10)01	SRPS EN 302 326	ПЗ
		Пренос модулационог TV сигнала	10.3-10.7 GHz	ECC/DEC/(10)01	SRPS EN 302 217	ПЗ
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија и падавина			
	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	SRPS EN 302 064	ПЗ
	Радиолокацијска	Радари на ваздухопловима	Органи одбране - Војска			ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	ОО
5.149, 5.482, 5.482A, ECA17, SRB14						
10.68 GHz - 10.7 GHz						

	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија и падавина				
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
	<b>5.340</b>						
10.7 GHz - 10.95 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB62</b>	Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F. 387-13 ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.441</b>	FSS Земаљске станице	У опсеру 10.7-10.95/11.2-11.45 GHz у складу са App 30B RR SIT/SUT-VSAT	ERC/DEC/(00)08 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 430 SRPS EN 301 459 SRPS EN 302 448	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS			ПЗ	
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља)	MSS земаљске станице			SRPS EN 301 427	OO	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
		HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459	OO	
	<b>SRB14</b>						
10.95 GHz - 11.2 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB62</b>	Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F. 387-13 ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A, 5.484B</b>	FSS земаљске станице				ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS			ПЗ	
		HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459	OO	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980	OO	

					SRPS EN 303 981		
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
	<b>SRB14</b>						
<b>11.2 GHz - 11.45 GHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB62</b>	Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F. 387-13 ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.441</b>	FSS земаљске станице				ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS			ПЗ	
		HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459	OO	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
	<b>SRB14</b>						
<b>11.45 GHz - 11.7 GHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB62</b>	Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F. 387-13 ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A, 5.484B</b>	FSS земаљске станице				ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS			ПЗ	
		HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459	OO	
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
	<b>SRB14</b>						
<b>11.7 GHz - 12.5 GHz</b>							

РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.492	Радиодифузија (сателитска)	У складу са App 30 RR. SIT у опсери 12.4-12.5 GHz	ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 302 340 SRPS EN 302 448	OO	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO	
	ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
	NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
	HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03		OO	
<b>5.487, ECA28</b>						
12.5 GHz - 12.75 GHz						
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 430 SRPS EN 301 459 SRPS EN 302 448	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
Радиолокацијска	Радари на ваздухопловима	Органи одбране - Војска			ПН	
	MSS земаљске станице			SRPS EN 301 427	OO	
	ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
	ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
	NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
	AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
	HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459	OO	
12.75 GHz - 13.25 GHz						
ФИКСНА SRB64	Фиксне везе	Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F. 497-7 ERC/REC 12-02	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.441	FSS земаљске станице-некоординиране		ECC/DEC/(19)04		OO	
	FSS земаљске станице-координиране		ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 301 430	ПЗ	
<b>SRB14</b>						
13.25 GHz - 13.4 GHz						
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.497	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову				ПЗ	
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине				
<b>5.498А</b>						

13.4 GHz - 13.65 GHz						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.499A, 5.499B</b>	FSS земаљске станице				ПЗ
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову Радари	Органи одбране - Војска			ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА <b>5.499C, 5.499D</b>					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине			
	<b>5.501B, ECA26</b>	Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
13.65 GHz - 13.75 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову Радари	Органи одбране - Војска			ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА <b>5.501A</b>					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине			
	<b>5.501B, ECA26</b>	Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
13.75 GHz - 14 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радари	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1644		ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484A</b>	FSS земаљске станице			SRPS EN 301 430	ПЗ
	Истраживање свемира	Пасивни сензори (сателитски)	Будућа VLBI мерења			
	<b>5.502, ECA26</b>	Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
14 GHz - 14.25 GHz						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b>	FSS земаљске станице				ПЗ
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.504B, 5.504C, 5.506A</b>	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 301 427 SRPS EN 302 977	ОО
	Истраживање свемира					
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	ОО
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	ОО
		HEST, LEST		ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 428	ОО
		SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ
		VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	ОО
<b>5.504A</b>						
14.25 GHz - 14.3 GHz						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b>	FSS земаљске станице				ПЗ

	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.504B, 5.506A, 5.508A</b> Истраживање свемира	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
		SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
	<b>5.504A</b>						
14.3 GHz - 14.4 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b>	FSS земаљске станице			SRPS EN 302 340	ПЗ	
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
		SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
	<b>5.504A</b>						
14.4 GHz - 14.47 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b>	FSS земаљске станице			SRPS EN 302 340	ПЗ	
	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
		SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
	<b>5.504A</b>						
14.47 GHz - 14.5 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b>	FSS земаљске станице			SRPS EN 302 340	ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI				

	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) <b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>	МSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
		ESIM		ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	OO	
		ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
		AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
		SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
		VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
	<b>5.149, 5.504A</b>						
14.5 GHz - 14.75 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB65</b>	Фиксне везе	Тачка-тачка везе Све делатности	ITU-R F.636-5 ERC/REC 12-07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
		Фиксни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом				
	<b>ECA20</b>						
14.75 GHz - 14.8 GHz							
	ФИКСНА	Фиксни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом				
	<b>ECA20</b>						
14.8 GHz - 15.35 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB65</b>	Фиксне везе	Тачка-тачка везе Све делатности	ITU-R F.636-5 ERC/REC 12-07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
		Фиксни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	МОБИЛНА	Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП			ПН	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом				
	<b>5.339, ECA20</b>						
15.35 GHz - 15.4 GHz							

	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)					
	<b>5.340</b>						
15.4 GHz - 15.43 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.511E, 5.511F	Радари - цивилни	Ground movement радари				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-читавање мале снаге				ПЗ
15.43 GHz - 15.63 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.511E, 5.511F	Радари - цивилни	Ground movement радари				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-читавање мале снаге				ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.511A 5.511C	FSS земаљске станице	Спојне везе за MSS				ПЗ
15.63 GHz - 15.7 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5.511E, 5.511F	Радари - цивилни	Ground movement радари				ПЗ
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Доплер радари-читавање мале снаге				ПЗ
15.7 GHz - 16.6 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре Органи одбране - Војска				ПН
16.6 GHz - 17.1 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре Органи одбране - Војска				ПН
	Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир)						
17.1 GHz - 17.2 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Органи одбране - Војска				ПН
	Мобилна						
		GBSAR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440		ОО
17.2 GHz - 17.3 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари	Органи одбране - Војска				ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)						
	МОБИЛНА						
		GBSAR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440		ОО
	<b>5.513A</b>						
17.3 GHz - 17.7 GHz							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516A, 5.516B	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08			ОО
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516	Спојне везе	Спојне везе за BSS	Appendix 30A RR			ПЗ

Радиолокацијска	Радари	Органи одбране - Војска			ПН	
	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске Е/С	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
<b>17.7 GHz - 18.1 GHz</b>						
ФИКСНА <b>SRB14, SRB66</b>	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A</b>	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	ОО	
	FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.516</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS	Appendix 30A RR		ПЗ	
	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске Е/С	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
<b>18.1 GHz - 18.4 GHz</b>						
ФИКСНА <b>SRB14, SRB66</b>	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A</b>	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	ОО	
	FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.520</b>	Спојне везе	Спојне везе за BSS			ПЗ	
МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске Е/С	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
<b>5,519</b>						
<b>18.4 GHz - 18.6 GHz</b>						
ФИКСНА <b>SRB14, SRB66</b>	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A</b>	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	ОО	
	FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ	
	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске Е/С	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
<b>18.6 GHz - 18.8 GHz</b>						
ФИКСНА <b>SRB14, SRB66</b>	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ	
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360	ОО	

5.522B					SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699		
	FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ		
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија, снега, мора, леда и падавина				
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	OO	
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	OO	
5.522A							
18.8 GHz - 19.3 GHz							
ФИКСНА SRB14, SRB66	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ		
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.523A	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	OO	
		FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ	
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	OO	
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	OO	
19.3 GHz - 19.7 GHz							
ФИКСНА SRB14, SRB66	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217	ПЗ		
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E	FSS земаљске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	OO	
		FSS земаљске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	ПЗ	
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	OO	
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	OO	
19.7 GHz - 20.1 GHz							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	OO		
	Мобилна-сателитска (свемир-Земља)	MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице SUT		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	OO	
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	OO	
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	OO	
		HEST, LEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	OO	
20.1 GHz - 20.2 GHz							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	OO		
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице SUT		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	OO	

		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске Е/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	OO	
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	OO	
		HEST, LEST	19.7-20.2/29.5-30 GHz	ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 360	OO	
					SRPS EN 301 459		
		<b>5.525, 5.526, 5.527, 5.528</b>					
<b>20.2 GHz - 21.2 GHz</b>							
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег за сателитске силазне везе.			ПН	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице			OO	
<b>21.2 GHz - 21.4 GHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.637-5 Annex 4	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)						
		PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
<b>21.4 GHz - 22 GHz</b>							
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.208В	Радиодифузија (сателитска)	Широкопојасна HDTV		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	OO	
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	OO	
		PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	<b>5.530A, 5.530B</b>						
<b>22 GHz - 22.21 GHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	OO	
	<b>5.149, ECA17A</b>						
<b>22.21 GHz - 22.5 GHz</b>							
	ФИКСНА <b>SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	

	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)					
	Мобилна <b>ЕСА39</b>						
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	00	
	<b>5.149, 5.532, ЕСА17А</b>						
22.5 GHz - 22.55 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>ЕСА39</b>	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	00	
	<b>ЕСА17А</b>						
22.55 GHz - 23.15 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>ЕСА39</b>	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА <b>5.338А</b>						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	00	
	<b>ЕСА17А</b>						
23.15 GHz - 23.55 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>ЕСА39</b>	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ	
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА <b>5.338А</b>						
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	00	

23.55 GHz - 23.6 GHz						
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB67</b>	Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ
	МОБИЛНА <b>ЕСА39</b>	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	МЕЃУСАТЕЛИТСКА					
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	
23.6 GHz - 24 GHz						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија. VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Атмосферска мерења			
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО
	<b>5.340</b>					
24 GHz - 24.05 GHz						
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ
	АМАТЕРСКА	Аматерска	24-24.25 GHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО
		PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
		Неспецифицирани SRD уређаји	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
		ISM	24-24.25 GHz			ОО
	<b>5.150</b>					
24.05 GHz - 24.25 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијска примена	Органи одбране - Војска			ПН
	Истраживање Земље сателитом (активно)	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радари за кишу			
	Аматерска	Аматерска	24-24.25 GHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
	Фиксна					
	Мобилна					
		TTT	Аутомобилски радари	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 858	ОО
		PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
		SRR	Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО
		Радиодетерминацијске примене	24.05-27.0 GHz TLPR; 24.05-26.5 LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО
		Неспецифицирани SRD уређаји	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
	ISM	24-24.25 GHz			ОО	
	<b>5.150</b>					
24.25 GHz - 24.45 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА	Копнени системи	24.25-24.35 GHz			ПН

5.338A, 5.532AB		Органи одбране - Војска					
	Вазухопловни системи	Органи одбране - Војска 24.25-24.35 GHz				ПН	
	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ 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	ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО		
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО		
PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ			
24.45 GHz - 24.5 GHz							
ФИКСНА МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ 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	ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО		
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО		
	PMSE	SAP/SAB Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 SRPS SRPS	ПЗ		
	24.5 GHz - 24.65 GHz						
ФИКСНА SRB14, SRB68 МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ		
	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА	
	SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ 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	ERC/REC 70-03  ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО		
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО		
24.65 GHz - 24.75 GHz							

	ФИКСНА <b>SRB14, SRB68</b>	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.532B</b>						
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(20)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
		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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО		
24.75 GHz - 25.25 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB68</b>	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.532B</b>						
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(20)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО		
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО		
25.25 GHz - 25.5 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB68</b>	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.536</b>						
	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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	ОО		

		Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
25.5 GHz - 26.5 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB14, SRB68</b>	Фиксне везе		ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(19)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.536</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	Истраживање свемира	Сателитска телеметрија	ECC/REC/(19)01			
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						
		SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ 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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	OO	
		Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
	<b>5.536A</b>						
26.5 GHz - 27 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(19)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.536</b>						
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА	Истраживање свемира	Сателитска телеметрија	ECC/REC/(19)01			
		SRR	Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ 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	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288	OO	
		Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO	
	<b>5.536A, SRB46</b>						
27 GHz - 27.5 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА <b>5.338A, 5.532AB</b>	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.536</b>						
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						

27.5 GHz - 28.5 GHz								
ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	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 узлазне везе 27.5-27.501 GHz.	ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 302 326	ЈН	ДА		
	Фиксне везе	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01 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 узлазне везе 27.5-27.501 GHz.	T/R 13-02 Annex 3 ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A, 5.516B, 5.539	FSS земаљске станице-некоординиране	Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5-27.501 GHz.	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360 SRPS EN 303 699	ОО		
		Спојне везе	Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz			ПЗ		
		FSS земаљске станице	Координиране земаљске станице	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360	ПЗ		
	5.538, 5.540	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО		
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО		
28.5 GHz - 29.1 GHz								
ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	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	SRPS EN 302 326	ЈН	ДА		
	Фиксне везе	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01 TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе. Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz.	T/R 13-02 Annex 3 ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539	FSS земаљске станице-некоординиране	Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360 SRPS EN 303 699	ОО		
		Спојне везе	Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz			ПЗ		
		FSS земаљске станице	Координиране земаљске станице	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360	ПЗ		
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541	NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО		
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО		
5.540								
29.1 GHz - 29.5 GHz								
ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71	FWA	TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.	ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326	ЈН	ДА		

			Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.	ECC/DEC/(05)01			
	Фиксне везе		TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.	T/R 13-02 Annex 3	SRPS EN 302 217	ПЗ	
			Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 302 326		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A	FSS земаљске станице-некоординиране		Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360 SRPS EN 303 699	ОО	
	Спојне везе		Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz			ПЗ	
	FSS земаљске станице		Координиране земаљске станице	ECC/DEC/(05)01	SRPS EN 301 360	ПЗ	
Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541							
5.540	GSO ESOMPs			ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
29.5 GHz - 29.9 GHz							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A, 5.539	NGSO ESOMPs		Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs			ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
	SIT/SUT		FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 459	ОО	
	HES, LEST			ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 459	ОО	
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	MSS земаљске станице				SRPS EN 301 459	ОО	
Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541							
5.540							
29.9 GHz - 30 GHz							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A, 5.539	NGSO ESOMPs		Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	ОО	
	GSO ESOMPs			ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	ОО	
	SIT/SUT		FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 459	ОО	
	HES, LEST			ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 459	ОО	
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	MSS земаљске станице				SRPS EN 301 459	ОО	
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.541, 5.543							
5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	FSS земаљске станице		Ограничено на радио фарове за контролу снаге uplink-а у опсегу 29.999-30 GHz			ОО	
30 GHz - 31 GHz							
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.338A	FSS земаљске станице		За некоординиране земаљске станице Усаглашени војни опсег за узлазне сателитске везе Органи одбране - Војска			ПН	
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	MSS земаљске станице		Органи одбране - Војска			ПН	
31 GHz - 31.3 GHz							
ФИКСНА 5.338A, 5.543B, SRB72	Фиксне везе			ECC/REC/(02)02	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	ПЗ	
МОБИЛНА							
	Радио-астрономија		Посматрања континуума				

		5,149				
31.3 GHz - 31.5 GHz						
РАДИОАСТРОНОМСКА		Радио-астрономија	Посматрања континуума			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)		Пасивни сензори (сателитски)	Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења	ECC/DEC/(10)02		
5.340						
31.5 GHz - 31.8 GHz						
РАДИОАСТРОНОМСКА		Радио-астрономија	Посматрања континуума			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)		Пасивни сензори (сателитски)	Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења			
Фиксна						
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне						
5,149						
31.8 GHz - 32 GHz						
РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
ФИКСНА		FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 326	ПЗ
5.547A, SRB73				ECC/REC/(11)01		
		Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 217	ПЗ
				ERC/REC/(01)02		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)						
5.547, 5.548						
32 GHz - 32.3 GHz						
РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
ФИКСНА		FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 326	ПЗ
5.547A, SRB73				ECC/REC/(11)01		
		Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 217	ПЗ
				ERC/REC/(01)02		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)						
5.547, 5.548						
32.3 GHz - 33 GHz						
РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
ФИКСНА		FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 326	ПЗ
5.547A, SRB73				ECC/REC/(11)01		
		Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1	SRPS EN 302 217	ПЗ
				ERC/REC/(01)02		
МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
5.547, 5.548						

33 GHz - 33.4 GHz							
РАДИО-НАВИГАЦИЈА ФИКСНА 5.547A, SRB73	FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326	ПЗ		
	Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ERC/REC/(01)02	SRPS EN 302 217	ПЗ		
МЕЋУСАТЕЛИТСКА 5,547							
33.4 GHz - 34.2 GHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска			ПН		
	Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење					
34.2 GHz - 34.7 GHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска			ПН		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)	Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење				
34.7 GHz - 35.2 GHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска			ПН		
	Истраживање свемира	Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење				
35.2 GHz - 35.5 GHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска			ПН		
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радари за кишу				
35.5 GHz - 36 GHz							
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска			ПН		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)						
СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.549A	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радари за кишу					
36 GHz - 37 GHz							
ФИКСНА							
МОБИЛНА							
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)							

	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија, снега, мора, леда и падавина				
	Радиоастрономска	Радио астрономија	Посматрање спектралних линија 36.43-36.50 GHz				
	<b>5.149, 5.550A</b>						
37 GHz - 37.5 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB74</b>	Фиксне везе		ITU-R F.749-4 Annex 1 T/R 12-01	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	<b>5,547</b>						
37.5 GHz - 38 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB74</b>	Фиксне везе		ITU-R F.749-4 Annex 1 T/R 12-01	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице-некоординиране	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ERC/DEC/(00)02		ОО	
		FSS земаљске станице-координиране		ERC/DEC/(00)02		ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)						
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						
	<b>5,547</b>						
38 GHz - 39.5 GHz							
	ФИКСНА <b>SRB74</b>	Фиксне везе		ITU-R F.749-4 Annex 1 T/R 12-01	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице-некоординиране	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ERC/DEC/(00)02		ОО	
		FSS земаљске станице-координиране		ERC/DEC/(00)02		ПЗ	
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						
	<b>5,547</b>						
39.5 GHz - 40 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице-некоординиране	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ERC/DEC/(00)02		ОО	
	<b>5.516B</b>	FSS земаљске станице-координиране		ERC/DEC/(00)02		ПЗ	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						
	<b>5,547</b>						
40 GHz - 40.5 GHz							
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земаљске станице-некоординиране	Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе	ERC/DEC/(00)02		ОО	
	<b>5.516B</b>	FSS земаљске станице-координиране		ERC/DEC/(00)02		ПЗ	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)						
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)						

40.5 GHz - 41 GHz							
	РАДИОДИФУЗНА						
	ФИКСНА						
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА						
	КОПНЕНА МОБИЛНА <b>5.550B</b>	MFCN		ECC/DEC/(22)06	SRPS EN 301 908	JH	ДА
	Поморска мобилна						
	Ваздухопловна мобилна						
		FSS земаљске станице		ECC/DEC/(02)04		OO	
	<b>5,547</b>						
41 GHz - 42.5 GHz							
	РАДИОДИФУЗНА						
	ФИКСНА						
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА						
	КОПНЕНА МОБИЛНА <b>5.550B</b>	MFCN		ECC/DEC/(22)06	SRPS EN 301 908	JH	ДА
	Поморска мобилна						
	Ваздухопловна мобилна						
		FSS земаљске станице		ECC/DEC/(02)04		OO	
	<b>5.547, 5.551H, 5.551I, 5.551I</b>						
42.5 GHz - 43.5 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	MFCN		ECC/DEC/(22)06	SRPS EN 301 908	JH	ДА
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.552</b>	FSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.			P3	
	<b>5.149, 5.547</b>						
43.5 GHz - 45.5 GHz							
	МОБИЛНА <b>5.553</b>	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			PH	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА	Сателитски системи	Органи одбране - Војска			PH	
	Фиксна-сателитска						
	<b>5,554</b>						
45.5 GHz - 47 GHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
	МОБИЛНА <b>5.553</b>						
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА						
	<b>5,554</b>						
47 GHz - 47.2 GHz							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска					P3
	АМАТЕРСКА	Аматерска					P3
47.2 GHz - 47.5 GHz							
	ФИКСНА	NAPS					P3
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064		P3
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.550C, 5.552</b>	FSS земаљске станице	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(21)01			P3
	<b>5.552A</b>	Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији				P3

47.5 GHz - 47.9 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516B, 5.554A</b>	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08		ОО
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.550C, 5.552</b>	FSS земаљске станице		ECC/DEC/(21)01		ПЗ
		Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
47.9 GHz - 48.2 GHz						
	ФИКСНА	НАPS				ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	<b>5.550C, 5.552A</b>					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.552</b>	FSS земаљске станице	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(21)01		ПЗ
		Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
48.2 GHz - 48.54 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b>	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08		ОО
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.550C, 5.552</b>	FSS земаљске станице-некоординиране		ECC/DEC/(21)01		ОО
		FSS земаљске станице-координиране		ECC/DEC/(21)01		ПЗ
		Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
48.54 GHz - 49.44 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.550C, 5.552</b>	FSS земаљске станице-некоординиране	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(21)01		ОО
		FSS земаљске станице-координиране	За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(21)01		ПЗ
		Спојне везе	48.5-49.2 GHz за 40GHz сателите у радио-дифузији			ПЗ
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.149, 5.340, 5.555, ECA17A</b>					
49.44 GHz - 50.2 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b>	FSS земаљске станице	FSS велике густине	ECC/DEC/(05)08		ОО
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.338A, 5.550C, 5.552</b>	FSS земаљске станице-некоординиране		ECC/DEC/(21)01		ОО
		FSS земаљске станице-координиране		ECC/DEC/(21)01		ПЗ
	<b>ECA17A</b>					
50.2 GHz - 50.4 GHz						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри. Референтни опсег за мерења у опсегу 52.6-59.3 GHz			

		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5.340</b>						
50.4 GHz - 51.4 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице	За фиксне примене.	ECC/DEC/(21)01		ПЗ	
	<b>5.338A, 5.550C</b>		Приоритет за цивилне мреже.				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
51.4 GHz - 52.4 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	<b>5.338A</b>						
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земаљске станице	За фиксне примене.	ECC/DEC/(21)01		ПЗ	
	<b>5.555C</b>		Приоритет за цивилне мреже.				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5.547, 5.556</b>						
52.4 GHz - 52.6 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	<b>5.338A</b>						
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5.547, 5.556</b>						
52.6 GHz - 54.25 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере.				
			Пасивни земаљски радиометри				
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5.340, 5.556</b>						
54.25 GHz - 55.78 GHz							
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере.				
			Пасивни земаљски радиометри				
55.78 GHz - 56.9 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине	ERC/REC 12-12	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	<b>5.557A</b>						
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.556A</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере.				
	<b>5.547, 5.558</b>						
56.9 GHz - 57 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине	ERC/REC 12-12	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	<b>5.558</b>						
	МОБИЛНА						
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.558A</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						

	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере			
	<b>5.547</b>					
57 GHz - 58.2 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА					
	<b>5.558</b>					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА					
	<b>5.556А</b>					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере			
		Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	ОО
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	ОО
		Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО
	<b>5.547</b>					
58.2 GHz - 59 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање температуре атмосфере Пасивни земаљски радиометри			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
		Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	ОО
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	ОО
		Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО
	<b>5.547, 5.556, ECA19, ECA6</b>					
59 GHz - 59.3 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	<b>5.559</b>					
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА					
	<b>5.558</b>					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА					
	<b>5.556А</b>					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање температуре атмосфере Терестрички пасивни радиометри			
		Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	ОО
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	ОО
		Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО
59.3 GHz - 64 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	<b>5.559</b>					
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА					
	<b>5.558</b>					

	МЕЋУСАТЕЛИТСКА					
		Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO
		ITS	У оцнеру 63.72 - 65.88 GHz	ECC/DEC/(09)01	SRPS EN 302 686	OO
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
		Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
		ISM	61-61.5 GHz			OO
	<b>5,138</b>					
64 GHz - 65 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
		ITS	У оцнеру 63.72 - 65.88 GHz	ECC/DEC/(09)01	SRPS EN 302 686	OO
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
		Радио-астрономија	Посматрање континума и спектралних линија			
	<b>5.547, 5.556</b>					
65 GHz - 66 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне					
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ					
		ITS	У оцнеру 63.72 - 65.88 GHz	ECC/DEC/(09)01	SRPS EN 302 686	OO
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
	<b>5,547</b>					
66 GHz - 71 GHz						
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	МОБИЛНА					
	<b>5.553, 5.558</b>					
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА					
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА					
		Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03		OO
	<b>5,554</b>					
71 GHz - 74 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
74 GHz - 75.5 GHz						
	РАДИОДИФУЗНА					
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
	МОБИЛНА					
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	Истраживање свемира (свемир-Земља)	Истраживање свемира	VLBI мерења у оцнеру 74-84GHz			
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO

				ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729		
	5,561						
75.5 GHz - 76 GHz							
	РАДИОДИФУЗНА						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO	
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO	
	Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz			OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
		Истраживање свемира	VLBI				
	5,561, ECA35						
76 GHz - 77.5 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари - цивилни				ПЗ	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	Истраживање свемира (свемир-Земља)						
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO	
	Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz			OO	
		ТТТ	76-77 GHz Инфраструктурни и радари у возилима на путу Радари за откривање препрека за примену код хеликоптера	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(16)01	SRPS EN 301 091 SRPS EN 303 360	OO	
		Примена на железници	Откривање препрека/возила на путним прелазима	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 091	OO	
		SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264	OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR 76 - 77 GHz GBSAR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(21)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
	5,149						
77.5 GHz - 78 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА 5,559В, SRB82	Радари				ПЗ	
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz				
	АМАТЕРСКА	Аматерска	75.5-81.5GHz			ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	Истраживање свемира (свемир-Земља)						
		SRR		ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264	OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO	
	5,149						
78 GHz - 79 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Радари				ПЗ	
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	Истраживање свемира (свемир-Земља)						
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO	

	Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz		SRPS EN 301 783	OO	
		SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264	OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO	
				ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729		
	<b>5.149, 5.560</b>						
79 GHz - 81 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Радари					ПЗ
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO	
	Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz			OO	
		SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264	OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO	
				ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729		
	<b>5,149</b>						
81 GHz - 84 GHz							
	ФИКСНА <b>5.338A</b>	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO	
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
	Истраживање свемира (свемир-Земља)						
		Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO	
		Аматерска	75.5-81.5GHz			OO	
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO	
				ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729		
	<b>5.149, 5.561A</b>						
84 GHz - 86 GHz							
	ФИКСНА <b>5.338A</b>	Фиксне везе		ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO	
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
		Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO	
				ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729		
	<b>5,149</b>						
86 GHz - 92 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерење облака, изливане нафте, леда, снега, кише, референтни прозор за испитивање температуре близу 118 GHz				
	<b>5.340</b>						
92 GHz - 94 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА						
	ФИКСНА <b>5.338A</b>	Фиксне везе		ECC/REC/(14)01			
				ECC/REC/(18)02			

	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5,149</b>					
94 GHz - 94.1 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)	Радари за праћење облачности			
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.562, 5.562A</b>					
94.1 GHz - 95 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5,149</b>					
95 GHz - 100 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02		
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА					
	<b>5.149, 5.554</b>					
100 GHz - 102 GHz						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				
	<b>5.340, 5.341</b>					
102 GHz - 105 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02		
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.149, 5.341</b>					
105 GHz - 109.5 GHz						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02		
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	<b>5.562B</b>					
	<b>5.149, 5.341</b>					
109.5 GHz - 111.8 GHz						

	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)						
	<b>5.340, 5.341</b>						
111.8 GHz - 114.25 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02			
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	<b>5.562B</b>						
	<b>5.149, 5.341</b>						
114.25 GHz - 116 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)						
	<b>5.340, 5.341</b>						
116 GHz - 119.98 GHz							
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.562C</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz				
	<b>5.341</b>						
119.98 GHz - 120.02 GHz							
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.562C</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz				
	<b>SRB74B</b>						
	<b>5.341</b>						
120.02 GHz - 122.25 GHz							
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.562C</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz				
	<b>SRB74B</b>	Неспецифицирани SRD уређаји	122-123 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO	
	<b>5.138</b>						
122.25 GHz - 123 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	<b>5.558</b>						
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА						
	Аматерска	Аматерска					OO
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска					OO
		Неспецифицирани SRD уређаји	122-123 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO	
	<b>5.138</b>						

123 GHz - 130 GHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5.149, 5.554</b>						
130 GHz - 134 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	<b>5.558</b>						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	МЕЃУСАТЕЛИТСКА						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)							
	<b>5.562E</b>						
	<b>5.149, 5.562A</b>						
134 GHz - 136 GHz							
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	134-141 GHz				ПЗ
	АМАТЕРСКА	Аматерска	134-141 GHz				ПЗ
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
136 GHz - 141 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	134-141 GHz				ОО
	Аматерска	Аматерска	134-141 GHz				ОО
		<b>5.149</b>					
141 GHz - 148.5 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
		<b>5.149</b>					
148.5 GHz - 151.5 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Хармонизован референтни опсег за посматрање пасивним сензорима				
		<b>5.340</b>					
151.5 GHz - 155.5 GHz							
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА						
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
		<b>5.149</b>					

155.5 GHz - 158.5 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање спектралних линија и континуума широког појаса				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) <b>5.562B</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>5.149</b>	Пасивни сензори (сателитски)					
158.5 GHz - 164 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
164 GHz - 167 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>5.340</b>	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz				
167 GHz - 174.5 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	<b>5.558</b>						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)						
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА	Радио-астрономија	168-175,5 GHz Посматрање континуума и спектралних линија				
<b>5.149</b>							
174.5 GHz - 174.8 GHz							
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01			
	МОБИЛНА						
	<b>5.558</b>						
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА						
174.8 GHz - 182 GHz							
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА						
	<b>5.562H</b>						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz					
182 GHz - 185 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz				
	<b>5.340</b>						
185 GHz - 190 GHz							

	МЕЋУСАТЕЛИТСКА					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz			
190 GHz - 191.8 GHz						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz			
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.340</b>					
191.8 GHz - 200 GHz						
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	<b>5.558</b>					
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА					
	МЕЋУСАТЕЛИТСКА					
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА					
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.149, 5.341, 5.554</b>					
200 GHz - 202 GHz						
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Истраживање Земље сателитом	(EES) Испитивање атмосфере "на ивици" и даљинско читавање азот оксида на 201 GHz			
	<b>5.340, 5.341, 5.563A</b>					
202 GHz - 209 GHz						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Истраживање Земље сателитом	(EES) Испитивање атмосфере "на ивици" и даљинско читавање водене паре на 203.4 GHz и озона на 208.5 GHz			
	<b>5.340, 5.341, 5.563A</b>					
209 GHz - 217 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					
	<b>5.149, 5.341</b>					
217 GHz - 226 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)					

	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) <b>5.562B</b> <b>5.149, 5.341</b>					
226 GHz - 231.5 GHz						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање атмосфере "на ивици". Референтни опсег за мерења водене паре на вишим фреквенцијама.			
	<b>5.340</b>					
231.5 GHz - 232 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	Радиолокацијска					
232 GHz - 235 GHz						
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	Радиолокацијска					
235 GHz - 238 GHz						
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивни сензори ограничени на микроталасно ослушкивање			
		Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	<b>5.563A, 5.563B</b>					
238 GHz - 240 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)					
240 GHz - 241 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	ФИКСНА					
	МОБИЛНА					
241 GHz - 248 GHz						
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	241-250 GHz			00
	Аматерска	Аматерска	241-250 GHz		SRPS EN 301 783	00
		Неспецифицирани SRD уређаји	244-246 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	00
	<b>5.138, 5.149</b>					
248 GHz - 250 GHz						
	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	241-250 GHz			ПЗ
	АМАТЕРСКА	Аматерска	241-250 GHz		SRPS EN 301 783	ПЗ

	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	<b>5,149</b>						
250 GHz - 252 GHz							
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)						
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Истраживање Земље сателитом	(EESS) Испитивање азот оксида "на ивици" близу 251 GHz				
	<b>5.340, 5.563A</b>						
252 GHz - 265 GHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА						
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА						
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
	<b>5.149, 5.554</b>						
265 GHz - 275 GHz							
	ФИКСНА						
	МОБИЛНА						
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)						
	<b>5.149, 5.563A</b>						
275 GHz - 3000 GHz							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО						
	<b>5.564A</b>						
	<b>5,565</b>						

>