

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის

დადგენილება №9

2024 წლის 25 ივლისი

ქ. თბილისი

„რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 30 ივნისის №6 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია ადგენს:

მუხლი 1

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 30 ივნისის №6 დადგენილებით (სსმ, 05.07.2006 №90, მუხლი 1211) დამტკიცებულ „რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნულ გეგმაში“ შევიდეს ცვლილება და დამტკიცდეს თანდართული ფორმით.

მუხლი 2

ეს დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

კომისიის წევრი
კომისიის წევრი
კომისიის წევრი
თავმჯდომარე

ივანე მახარაძე
ეკატერინე იმედაძე
ვახტანგ აბაშიძე
კახი ბექაური

რადიოსიხშირული სპექტრის განაწილების ეროვნული გეგმა				
სიხშირული დიაპაზონი	პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება	საერთო ევროპული განაწილება (ERC Report 25)	გამოყენება ეროვნულ დონეზე	შენიშვნები
9 – 14 კჰც	რადიოსანავიგაციო. მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	რადიოსანავიგაციო. მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	ISM გამოყენებები. ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
14 – 19.95 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	საზღვაო მობილური 5.57	საზღვაო მობილური 5.57		
	5.55 5.56	5.56	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
			სიხშირის სტანდარტი	



19.95 – 20.05 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20 კვც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20 კვც)	და	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			დროითი სიგნალი (20 კვც).			
			ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.			
20.05 – 70 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			საზღვაო მობილური 5.57		საზღვაო მობილური 5.57	საზღვაო გამოყენებები.
			5.56 5.58		5.560	ინდუქციური გამოყენებები.
					ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.
70 – 72 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			ECA36		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
					ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
72 – 84 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			საზღვაო მობილური 5.57		საზღვაო მობილური 5.57	საზღვაო გამოყენებები.
			რადიოსანავიგაციო 5.60		რადიოსანავიგაციო 5.60	ინდუქციური გამოყენებები.
			5.56		5.56	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.
					ECA36	
84 – 86 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			ECA36		ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
86 – 90 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.		
			საზღვაო მობილური 5.57		საზღვაო მობილური 5.57	ინდუქციური გამოყენებები.
			რადიოსანავიგაციო 5.56		რადიოსანავიგაციო 5.56	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.



		ECA36		
90 – 110 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.62	რადიოსანავიგაციო 5.62	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	
	5.64	5.64	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
110 – 112 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო მობილური. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.64	საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.64	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
112 – 115 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
			საზღვაო გამოყენებები.	
115 – 117.6 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	საზღვაო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ინდუქციური გამოყენებები.	
	საზღვაო მობილური 5.64	საზღვაო მობილური 5.64		
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
117.6 – 126 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური		
	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	ინდუქციური გამოყენებები.	
	5.64	5.64	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
126 – 129 კვც	რადიოსანავიგაციო 5.60	რადიოსანავიგაციო 5.60	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	



			საზღვაო გამოყენებები.	
129 – 130 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60	საზღვაო მობილური რადიოსანავიგაციო 5.60	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
	5.64	5.64	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36		
130 – 148.5 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	საზღვაო მობილური 5.64	საზღვაო მობილური	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783 სიხშირული ზოლისათვის 135.7-137.8 კპც.
	5.67	5.64	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო 5.67A 5.67B	საზღვაო გამოყენებები.	
	5.67A 5.67B	ECA36		
148.5 – 255 კპც	სამაუწყებლო		მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75, ციფრული სისტემების შემოტანით.
	5.68 5.69 5.70	სამაუწყებლო	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
255 – 283.5 კპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. სამაუწყებლო	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. სამაუწყებლო	სააერნოსნო რადიომუქურები.	სააერნოსნო რადიომუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
	5.70	ECA36	საზღვაო რადიომუქურები.	საზღვაო რადიომუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
			მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75, ციფრული სისტემების შემოტანით.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
283.5 – 315 კპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიომუქურები.	სააერნოსნო რადიომუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
	საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიომუქურები)	საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიომუქურები)	საზღვაო რადიომუქურები.	საზღვაო რადიომუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
	5.73 5.74	5.73 5.74		



		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
315 – 325 კვც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიოშუქურები)	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. საზღვაო რადიოსანავიგაციო (რადიოშუქურები) 5.73	სააერნოსნო რადიოშუქურები.	სააერნოსნო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
	5.73 5.75	ECA36	საზღვაო რადიოშუქურები.	საზღვაო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 IALA.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
325 – 405 კვც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოშუქურები.	სააერნოსნო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
405 – 415 კვც	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო 5.76	სააერნოსნო რადიოშუქურები.	სააერნოსნო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85 NDB.
	5.76	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
415 – 435 კვც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური 5.79 სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოშუქურები.	სააერნოსნო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85.
	5.79	ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: მინიჭების გეგმა GE85.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
435 – 495 კვც	საზღვაო მობილური 5.79A	საზღვაო მობილური 5.79 5.79A	ზვავში მოყოლილი მსხვერპლის მოძებნა.	ზვავში მოყოლილი მსხვერპლის მოძებნა: EN 300 718, ზოლებისათვის 442.2-450 კვც და 456.9-457,1 კვც.
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.77	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.77	საზღვაო გამოყენებები. სამოყვარულო გამოყენებები	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
	5.80 5.82	5.80 5.82	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 2, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.



	სამოყვარულო 5.80A 5.80B	სამოყვარულო 5.80A 5.80B ECA36	თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
495 – 505 კპც	საზღვაო მობილური	მობილური	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	5.82C 5.82D	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
505 – 526.5 კპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. საზღვაო მობილური 5.79 5.79A 5.84	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. საზღვაო მობილური 5.79 5.79A 5.84	სააერნოსნო რადიოშუქურები.	სააერნოსნო რადიოშუქურები: მინიჭების გეგმა GE85.
		ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: მინიჭების გეგმა GE 85.
		NAVTEX .	NAVTEX: EN 300 065, სიხშირეზე 518 კპც.	
		ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
		აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
526.5 – 1606.5 კპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: მინიჭების გეგმა GE75 ციფრული სისტემების შემოტანით.
	5.87 5.87A		ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
1606.5 – 1625 კპც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური. საზღვაო მობილური 5.90 5.92	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: მინიჭების გეგმა GE85.
		სახმელეთო მობილური.	საზღვაო მობილური 5.90	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.
		რადიოსალოკაციო	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
1625 – 1635 კპც	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
1635 – 1800	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: მინიჭების გეგმა GE85.
	სახმელეთო მობილური. საზღვაო მობილური 5.90 5.92 5.96	სახმელეთო მობილური. საზღვაო მობილური 5.90 5.96	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	



კპც			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
1800 – 1810 კპც	რადიოსალოკაციო 5.93	რადიოსალოკაციო 5.93	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
1810 – 1850 კპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო 5.98 5.100	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	5.98 5.99 5.100	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
1850 – 2000 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. სამოყვარულო	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
	5.92 5.96 5.103	5.96 5.103	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2000 – 2025 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.92 5.103	5.103	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2025 – 2045 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R). მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის 5.104	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		ინდუქციური		



	5.92 5.103	5.103 5.104	გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2045 – 2160 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE 85.
	სახმელეთო მობილური. საზღვაო მობილური 5.92	სახმელეთო მობილური. საზღვაო მობილური 5.92	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2160 – 2170 კვც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.93 5.107	5.93	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2170 – 2173.5 კვც		საზღვაო მობილური	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეთა მინიჭების გეგმა GE85.
	საზღვაო მობილური	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2173.5 – 2190.5 კვც		მობილური (უბედური შემთხვევა და გამოძახება) 5.108 5.109 5.110 5.111	DSC უბედური შემთხვევა და გამოძახება.	DSC უბედური შემთხვევა და გამოძახება: EN 300 373, სიხშირეზე 2187.5 კვც.
			საზღვაო GMDSS.	საზღვაო GMDSS: სიხშირეზე 2182 კვც.
	მობილური (უბედური შემთხვევა და გამოძახება) 5.108 5.109 5.110 5.111	ECA36	ტელექს ტრაფიკი უბედური შემთხვევის დროს.	ტელექს ტრაფიკი უბედური შემთხვევის დროს: სიხშირეზე 2174.5 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2190.5 – 2194 კვც		საზღვაო მობილური	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	საზღვაო მობილური	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	



2194 – 2300 კპც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.92 5.103 5.112	5.103	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
2300 – 2498 კპც	სამაუწყებლო 5.113	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R). 5.103	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).		ინდუქციური გამოყენებები.	
	5.103	ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
2498 – 2501 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500 კპც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500 კპც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (2500კპც).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
2501 – 2502 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა.	
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
2502 – 2625 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.92 5.103 5.114	5.92 5.103	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
2625 – 2650 კპც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	საზღვაო რადიოსანავიგაციო	საზღვაო რადიოსანავიგაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		5.92 5.92	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	



2650 – 2850 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.92 5.103	5.92 5.103	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
2850 – 3025კპც	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.111 5.115	სააერნაოსნო მობილური- თანამგზავრული (R) 5.111 5.115	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
3025 – 3155 კპც	სააერნაოსნო მობილური (OR).	სააერნაოსნო მობილური (OR). ECA36	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა. ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
3155 – 3200 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.116 5.117	5.116	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
3200 – 3230 კპც	სამაუწყებლო 5.113	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R). 5.116	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
3230 – 3400 კპც	სამაუწყებლო 5.113	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	5.116	ინდუქციური გამოყენებები.	



	5.116 5.118		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
3400 – 3500 კვც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).		სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
3500 – 3800 კვც	სამოყვარულო ფიქსირებული	სამოყვარულო ფიქსირებული		სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		საზღვაო გამოყენებები.	
	5.92	5.92		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
3800 – 3900 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).		სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.		ინდუქციური გამოყენებები.	
			ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
3900 – 3950 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR). 5.123	სააერნოსნო მობილური (OR).		სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
3950 – 4000 კვც	სამაუწყებლო ფიქსირებული	სამაუწყებლო		მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ფიქსირებული ECA36		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
				ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
4000 – 4063 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	საზღვაო მობილური 5.127	საზღვაო მობილური 5.127		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.126		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	



4063 – 4438 კპც	საზღვაო მობილური 5.79A 5.109 5.110 5.128 5.130 5.131 5.132	საზღვაო მობილური 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132	DSC გამოძახება და ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 4208 კპც, 4208.5 კპც, 4209 კპც, 4219.5 კპც, 4200 კპც და 4222.5 კპც; DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 4207.5 კპც.
		ECA36	საზღვაო გამოყენებები.	
			საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 4210 კპც.
			მეტეოროლოგიური და სანავიგაციო გაფრთხილებები. სატელეფონო ტრაფიკი.	მეტეოროლოგიური და სანავიგაციო გაფრთხილებები: სიხშირეებზე 4209.5 კპც. სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 4125 კპც.
			ტელექს ტრაფიკი.	ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 4177.5 კპც.
			NAVTEX.	NAVTEX: EN300065, სიხშირეზე 4234 კპც.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
4438 – 4650 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.132B	რადიოსალოკაციო 5.132A ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
4650 – 4700 კპც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
4700 – 4750 კპც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
4750 – 4850 კპც	სააერნოსნო მობილური (OR). სამაუწყებლო 5.113 ფიქსირებული	სააერნოსნო მობილური (OR). ფიქსირებული	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	სახმელეთო მობილური.	სახმელეთო მობილური.	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
		ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი	



4850 – 4995 კპც	სამაუწყებლო 5.113	სახმელეთო მობილური.	გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული		ECA36 ინდუქციური გამოყენებები.	
	სახმელეთო მობილური.		სარკინიგზო გამოყენებები.	
4995 – 5003 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კპც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კპც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (5000 კპც).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
5003 – 5005 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			კოსმოსის კვლევა.	
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
5005 – 5060 კპც	სამაუწყებლო 5.113	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული		ECA36 ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
5060 – 5250 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ინდუქციური გამოყენებები.	
	5.133	ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
5250 – 5450 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. რადიოსალოკაციო 5.132A	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
5450 – 5480 კპც	სააერნოსნო მობილური (OR). ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	სააერნოსნო მობილური (OR). ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	



			სარკინიგზო გამოყენებები.	
5480 – 5680 კვც	სააერნოსნო მობილური (R). 5.111 5.115	სააერნოსნო მობილური (R) 5.111 5.115	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
5680 – 5730 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR). 5.111 5.115	სააერნოსნო მობილური (OR). 5.111 5.115	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
5730 – 5900 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
5900 – 5950 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		5.134 5.136	5.134 5.136	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
5950 – 6200 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა. ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
6200 – 6525 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება და ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 6312.5 კვც, 6313 კვც, 6313.5 კვც, 6331 კვც, 6331.5 კვც და 6332 კვც; DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 6312 კვც.
	5.109 5.110 5.130 5.132 5.137 5.137A	5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 6314 კვც.
			სატელეფონო ტრაფიკი.	სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 6215 კვც.
			ტელექს ტრაფიკი.	ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 6268 კვც.
		ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.	



			სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
6525 – 6685 კვც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
6685 – 6765 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
6765 – 7000 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			არასპეციფიკური SRD	
	5.138	5.138	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
7000 – 7100 კვც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	5.140 5.141 5.141A		ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
7100-7200 კვც	სამოყვარულო		სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	5.141A 5.141B	სამოყვარულო	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
7200 – 7300 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
7300 – 7400 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	



			სარკინიგზო გამოყენებები.	
7400 – 7450 კვც	სამაუწყებლო		მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.143B 5.143C	სამაუწყებლო 5.143B	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
7450 – 8100 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები.	
	5.144	ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
8100 – 8195 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
8195 – 8815 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება და ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 8415 კვც, 8415.5 კვც, 8416 კვც, 8436.5 კვც, 8437 კვც და 8437.5 კვც; DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 8414.5 კვც.
	5.109 5.110 5.132 5.145	5.109 5.110 5.132 5.145	საზღვაო გამოყენებები.	
	5.111	5.111	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 8416.5 კვც.
		ECA36	სატელეფონო ტრაფიკი.	სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 8291 კვც.
			ტელექს ტრაფიკი.	ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 8376.5 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
8815 – 8965 კვც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R). ECA36	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
8965 – 9040	სააერნოსნო მობილური	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური	



კპც	(OR).		გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
9040 – 9400 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული რადიოსალოკაციო 5.145A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	რადიოსალოკაციო 5.145B		ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
9400 – 9500 კპც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		5.146	5.146 ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
9500 – 9900 კპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.147	5.147	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
9900 – 9995 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
9995 – 10003 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კპც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კპც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (10000 კპც).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
10003 – 10005 კპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			კოსმოსის კვლევა.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
10005 – 10100 კპც	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.111	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.111	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4.
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	



10100 – 10150 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო		ECA36 სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
10150 – 11175 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები.	
			ECA36 სარკინიგზო გამოყენებები.	
11175 – 11275 კვც	სააერნაოსნო მობილური (OR).	სააერნაოსნო მობილური (OR). ECA36	11175 – 11275 კვც	სააერნაოსნო მობილური (OR).
11275 – 11400 კვც	სააერნაოსნო მობილური (R).	სააერნაოსნო მობილური (R).	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ECA36 ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
11400 – 11600 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ECA36 ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
11600 – 11650 კვც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.134 5.146	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
11650 – 12050 კვც	სამაუწყებლო 5.147	სამაუწყებლო 5.147	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
12050 – 12100 კვც	სამაუწყებლო 5.134 5.146	სამაუწყებლო 5.146	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო	



			გამოყენებები.	
12100 – 12230 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
12230 – 13200 კვც	საზღვაო მობილური 5.109 5.110	საზღვაო მობილური 5.109 5.110	DSC გამოძახება და ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 12577.5 კვც, 12578 კვც, 12578.5 კვც, 12657 კვც, 12657.5 კვც და 12658 კვც; DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 12577 კვც.
	5.132 5.145	5.132 5.145	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 12579 კვც.
			სატელეფონო ტრაფიკი.	სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 12290 კვც.
			ტელექს ტრაფიკი.	ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 12520 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
13200 – 13260 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
13260 – 13360 კვც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
13360 – 13410 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	რადიოასტრონომიული 5.149	რადიოასტრონომიული 5.149	რადიოასტრონომია.	
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	



			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
13410 – 13570 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	ISM გამოყენებები: 13553-13567 კვც.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.		
		5.15	5.150	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.149A	რადიოსალოკაციო 5.132A		არასპეციფიკური SRD	
			ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
13570 – 13600 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
	5.151	5.151	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
13600 – 13800 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა. ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
13800 – 13870 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
	5.151	5.151	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
13870 – 14000 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.		
			ECA36		აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.
14000 – 14250 კვც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.	
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.		
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და	



			სარკინიგზო გამოყენებები.	ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
14250 – 14350 კვც	სამოყვარულო 5.152	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
14350 – 14990 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
14990 – 15005 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კვც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კვც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კვც).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
15005 – 15010 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (15000 კვც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა.	
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
15010 – 15100 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
15100 – 15600 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მასუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	



			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
15600 – 15800 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	5.146	5.146	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
15800 – 16360 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	რადიოსალოკაციო 5.145A 5.145B	რადიოსალოკაციო 5.145A	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
16360 – 17410 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება და ტრაფიკი.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 16805 კვც, 16805.5 კვც,
	5.109 5.110 5.132 5.145	5.109 5.110 5.132 5.145	საზღვაო გამოყენებები. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	16806 კვც, 16903 კვც, 16903.5 კვც და 16904 კვც; DSC ტრაფიკი: სიხშირეზე 16804.5 კვც. საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 16806.5 კვც.
		ECA36		
			სატელეფონო ტრაფიკი.	სატელეფონო ტრაფიკი: სიხშირეზე 16420 კვც.
			ტელექს ტრაფიკი.	ტელექს ტრაფიკი: სიხშირეზე 16695 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
17410 – 17480 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
17480 – 17550 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	5.146	5.146	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
			მაუწყებლობა.	



17550 – 17900 კპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
17900 – 17970 კპც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
17970 – 18030 კპც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.		
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
18030 – 18052 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.		
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
18052 – 18068 კპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
		კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა		ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.
			ECA36		აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.
18068 – 18168 კპც	სამოყვარულო სამოყვარულო-	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.	
	თანამგზავრული 5.154	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.		
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.		



18168 – 18780 კვც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
18780 – 18900 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	საზღვაო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
18900 – 19020 კვც	სამაუწყებლო 5.134	სამაუწყებლო 5.134	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
	5.146	5.146	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
19020 – 19680 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
19680 – 19800 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 19703.5 კვც, 19704 კვც და 19704.5 კვც.
	5.132	5.132	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 19680.5 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
19800 – 19990 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
		ECA36	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	



	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი კოსმოსის კვლევა	მეზნისა და გადარჩენის გამოყენებები.	მეზნისა და გადარჩენის გამოყენებები: სიხშირეზე 19993 კჰც (+/- 3 კჰც) პილოტირებულ კოსმოსურ ხომალდებთან მიმართებაში.
19990 – 19995 კჰც	5.111	5.111	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
19995 – 20010 კჰც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც) 5.111	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (20000 კჰც). ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები. აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 9 და ცხრილი 12.
20010 – 21000 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	მობილური	მობილური	ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	
		ECA36		
21000 – 21450 კჰც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-	
			თანამგზავრული გამოყენებები.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
21450 – 21850 კჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა. ინდუქციური გამოყენებები. სარკინიგზო გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
21850 – 21870 კჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.155A 5.155	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
		ფიქსირებული 5.155B	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	



21870 – 21924 კვც	ფიქსირებული 5.155B	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
21924 – 22000 კვც	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო მობილური (R).	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
22000 – 22855 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 22374.5 კვც, 22375 კვც, 22444 კვც, 22444.5 კვც და 22445 კვც.
	5.132 5.156	5.132 5.156	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 22376 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
22855 – 23000 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4 და ცხრილი 9.
	5.156	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			სარკინიგზო გამოყენებები.	
23000 – 23200 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	ინდუქციური გამოყენებები.	
	5.156	5.156		
		ECA36		
23200 – 23350 კვც	სააერნოსნო მობილური (OR).	სააერნოსნო მობილური (OR). ფიქსირებული 5.156A	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	ფიქსირებული 5.156A	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	საზღვაო გამოყენებები: სიხშირეზე 23860 კვც.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო	მობილური, გარდა სააერნოსნო	საზღვაო გამოყენებები.	



23350 – 24000 კვც	მობილურისა. 5.157	მობილურისა. 5.157		
			ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.
24000 – 24890 კვც	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	ფიქსირებული სახმელეთო მობილური.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.158	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.158	ინდუქციური გამოყენებები.	
			ECA36	
24890 – 24990 კვც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული.	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
24990 – 25005 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კვც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კვც)	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კვც).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
25005 – 25010 კვც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კვც) კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (25000 კვც) კოსმოსის კვლევა	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
			კოსმოსის კვლევა.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	
25010 – 25070 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ინდუქციური გამოყენებები.	
			ECA36	
25070 – 25210 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება.	DSC გამოძახება: სიხშირეებზე 25208.5 კვც, 25209 კვც და 25209.5 კვც.
			ECA36	საზღვაო გამოყენებები.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.



25210 – 25550 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ინდუქციური გამოყენებები.	
		ECA36		
25550 – 25670 კვც	რადიოსტრონომიული	რადიოსტრონომიული	რადიოსტრონომია.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
	5.149	5.149	ინდუქციური გამოყენებები.	
25670 – 26100 კვც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
			ინდუქციური გამოყენებები.	
26100 – 26175 კვც	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური	DSC გამოძახება.	DSC გამოძახება: სიხშირეზე 26121 კვც, 26121.5 კვც და 26122 კვც.
	5.132	5.132	საზღვაო გამოყენებები.	
		ECA36	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია.	საზღვაო უსაფრთხოების ინფორმაცია: სიხშირეზე 26100.5 კვც.
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
26175 – 27500 კვც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	CB რადიომოწყობილობები.	CB რადიომოწყობილობები: იხ. დანართი 3, ცხრილი 1.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ISM გამოყენებები.	ISM გამოყენებები: ზოლისათვის 26.957 – 27.283 მკვც.
	5.150	5.150	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.133A	ინდუქციური გამოყენებები. არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 8 და ცხრილი 9.
		ECA36	სარკინიგზო გამოყენებები. მოდელის კონტროლის სისტემები.	
27500 – 28000 კვც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის ფიქსირებული	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
		მობილური		
	მობილური	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	



	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
28000 – 29700 კჰც	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო - თანამგზავრული გამოყენებები.	
			ინდუქციური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9.
29.700 – 30.005 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 9, ცხრილი 10 და ცხრილი 12.
	მობილური	ECA36	ინდუქციური გამოყენებები.	
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD). აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
30.005 – 30.010 მჰც	ფიქსირებული მობილური	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10 და ცხრილი 12.
	კოსმოსში საოპერაციო (თანამგზავრის იდენტიფიცირება) კოსმოსის კვლევა	ECA36	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD). აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
30.01 – 37.50 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
			ECA36 PMR.	
	მობილური		მოდელის კონტროლის სისტემები. რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 8, ცხრილი 10 და ცხრილი 12.
			აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	
37.50 – 38.25 მჰც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური			
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	PMR.	
	5.149	5.149	რადიოასტრონომია.	
38.250 – 39.986 მჰც	ფიქსირებული		ECA36	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).		
	მობილური	რადიოსალოკაციო 5.132A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
რადიოსალოკაციო 5.132A 5.159	ECA36	PMR.		
			რადიომიკროფონები	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.



			(მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
39.986 – 40.000 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური	კოსმოსის კვლევა	ECA36 PMR.	
	კოსმოსის კვლევა		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
40.000 – 40.020 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური	კოსმოსის კვლევა	PMR.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A	კოსმოსის კვლევა	ECA36 რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
40.02 – 40.66 მჰც	ფიქსირებული	ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური	ECA36	PMR.	
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
40.660 – 40.700 მჰც	ფიქსირებული	მობილური 5.150	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 8 და ცხრილი 10.
		ECA36	ISM გამოყენებები.	
	მობილური 5.150		არასპეციფიკური SRD	
			მოდელის კონტროლის სისტემები. რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
40.70 – 40.98 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური	ECA36	PMR.	
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
40.980 – 41.015 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური	კოსმოსის კვლევა	PMR.	
	კოსმოსის კვლევა 5.160 5.161	ECA36	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A			
	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN
	მობილური			



41.015 – 44.000 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.160 5.161 5.161A 5.161B	რადიოსალოკაციო 5.132A 5.161B	PMR.	300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A	ECA36	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
44.0 – 46.4 მჰც	ფიქსირებული	მობილური 5.162A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური 5.162A	ECA36	PMR.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
			ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: ზოლისათვის 46-68 მჰც.
46.4 – 47.0 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური 5.162A	5.162A	PMR.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A	ECA1 ECA27	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
			ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: ზოლისათვის 46-68 მჰც.
47 – 50 მჰც	მაუწყებლობა	სახმელეთო მობილური.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.159A	5.162A 5.163 5.164 5.165	5.162A 5.164	PMR.
			ECA36	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.
50 – 52 მჰც	სამაუწყებლო	სახმელეთო მობილური.	სამოყვარულო გამოყენებები. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	PMR.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	5.162A 5.164 5.165 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B	5.162A 5.164 5.166A 5.169B	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირულ ზოლისათვის 46-68 მჰც.
			ECA36	
52 – 68 მჰც	სამაუწყებლო	სახმელეთო მობილური.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR: T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	5.162A 5.163 5.164	PMR.	(დუპლექსი: მობილური სადგურის Tx 54-61 მჰც და საბაზო სადგურის Tx 61-68 მჰც)
			ECA36	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები:



			ECA36	განმსაზღვრელი რადარები.	რადიოსიხშირული ზოლისათვის 46-68 მჰც.
68.00 – 70.45 მჰც	ფიქსირებული	მობილური სამოყვარულო		PMR/PAMR	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039 (დუბლექსი: მობილური სადგურის Tx შეწყვილებულია 77.8-80.25 მჰც ზოლთან)
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	5.175		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ECA9 ECA36		
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. სამოყვარულო		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039 (დუბლექსი: მობილური სადგურის Tx შეწყვილებულია 80.25-84.6 მჰც ზოლთან)
70.45 – 74.80 მჰც	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომია.	
		5.149 5.175 5.177 5.178 5.179	5.149	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ECA9 ECA36		
74.8 – 75.2 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.		ILS.	სააერნოსნო რადიოშუქურები
	5.180 5.181	5.180			
75.2 – 77.7 მჰც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039 (დუბლექსი: მობილური სადგურის Tx 75.2-77.7 მჰც და საბაზო სადგურის Tx 85-87.5 მჰც)
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.175 5.179 5.187				
77.7 – 77.8 მჰც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.175				
77.8 – 84.6 მჰც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	მობილური, გარდა				



	სააერნოსნო მობილურისა.		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.175 5.187				
84.6 – 85.0 მჰც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)/02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.175 5.187				
85.0 – 87.5 მჰც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR.	PMR/PAMR: T/R 25-08, ECC/DEC/(19)/02, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.175 5.187				
87.5 – 100 მჰც	სამაუწყებლო			FM რადიომაუწყებლობა.	FM რადიომაუწყებლობა: ჟენევის შეთანხმების GE84.
	5.190	სამაუწყებლო		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10 და ცხრილი 13..
				უსადენო აუდიოგამოყენებები.	
100 – 108 მჰც	სამაუწყებლო			FM რადიომაუწყებლობა.	FM რადიომაუწყებლობა: ჟენევის შეთანხმების GE84.
	5.192 5.194	სამაუწყებლო		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10 და ცხრილი 13..
				უსადენო აუდიოგამოყენებები.	
108.000 – 117.975 მჰც	სააერნოსნო რადიონავიგაცია	სააერნოსნო მობილური (R). სააერნოსნო რადიონავიგაცია		სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	EN 301 842 სააერნოსნო კომუნიკაციები 112 მჰც ქვემოთ შეზღუდულია სახმელეთო სადგურების მიერ მონაცემების გადაცემაზე
	5.197 5.197A	5.197A		ILS. VOR. GBAS	EN 303 084 GBAS/VDB სისტემები 112-117.975 მჰც-ში
117.975 – 121.450 მჰც	სააერნოსნო მობილური (R). 5.200	სააერნოსნო მობილური (R). 5.200		სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	EN 300 676
	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.198A 5.198B			სააერნოსნო მობილური კავშირი ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	EN 301 841
			ECA5		EN 301 842



121.45 – 121.55 მპვ	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.111 5.200				თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 10.
	სააერნაოსნო მობილური- თანამგზავრული (R) 5.198A 5.198B	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.111 5.200	EPIRB.		EPIRB: EN 300 152.
121.55 – 136.00 მპვ	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.200 5.201				EN 300 676, EN 301 841, EN 301 842. EN 301 841-3 გამოიყენება ხმელეთზე არსებული მოწყობილობებისთვის
	სააერნაოსნო მობილური- თანამგზავრული (R) 5.198A 5.198B	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.200 5.201	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა.		
136 – 137 მპვ	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.202				EN 300 676, EN 301 841, EN 301 842. EN 301 841-3 გამოიყენება ხმელეთზე არსებული მოწყობილობებისთვის
	სააერნაოსნო მობილური- თანამგზავრული (R) 5.198A 5.198B	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.202	სააერნაოსნო კავშირგაბმულობა.		
			ECA5	სააერნაოსნო მობილური კავშირი ფრენების უსაფრთხოებისათვის.	
137.000 – 137.025 მპვ	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	S-PCS 1 გპვ ქვემოთ.		თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მობილური	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.		დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.203C	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მობილური გამოყენებები.		
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)			
	ფიქსირებული				
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	5.206 5.208			
		ECA6 ECA36			
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208					
მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	S-PCS 1 გპვ ქვემოთ.		თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.	



137.025 – 137.175 მპც	5.208A 5.208B 5.209	მობილური	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.203C	მობილური-თანამგზავრული	მობილური გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	
	ფიქსირებული	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)		
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	5.206 5.208		
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ECA6 ECA36		
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208				
137.175 – 137.825 მპც	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	S-PCS 1 გპც ქვემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მობილური-თანამგზავრული	მობილური გამოყენებები.	
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.203C	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.209A	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	5.208A 5.208B 5.209		
	ფიქსირებული	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)		
მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	5.206 5.208			
5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	ECA6 ECA36			
137.825 –	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	S-PCS 1 გპც ქვემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.203C	მობილური	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06.
	ფიქსირებული	მობილური-თანამგზავრული	მობილური გამოყენებები.	



138.000 მპც	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)		
	5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	5.206 5.208		
		ECA6 ECA36		
138.0 – 143.6 მპც	სააერნოსნო მობილური (OR). 5.210 5.211 5.212 5.214	სააერნოსნო მობილური (OR). სახმელეთო მობილური. კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		5.211	მობილური გამოყენებები.	
		ECA5 ECA36	არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1.
143.60 – 143.65 მპც	სააერნოსნო მობილური (OR). კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სააერნოსნო მობილური (OR). სახმელეთო მობილური. კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		5.211 5.212 5.214	5.211	მობილური გამოყენებები.
			ECA5 ECA36	
143.65 – 144.00 მპც	სააერნოსნო მობილური (OR). 5.210 5.211 5.212 5.214	სააერნოსნო მობილური (OR). სახმელეთო მობილური. 5.211	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		ECA5 ECA36	მობილური გამოყენებები.	
144 – 146 მპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301783.
	5.216			
146.0 – 146.8 მპც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08,
	მობილური, გარდა სააერნოსნო სააერნოსნო მობილურისა (R)	ECA7	PMR/PAMR.	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
146.8 – 148.0 მპც	ფიქსირებული	მობილური		PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08,
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. (R).	ECA7	PMR/PAMR.	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039



	ფიქსირებული	მობილური	S-PCS 1 გჰც ქვემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.
148.0 – 149.9 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	მობილური-თანამგზავრული	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC DEC (99)06.
	მობილური-თანამგზავრული	(დედამიწა-კოსმოსი)	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	5.209 5.218 5.219 5.221		
		ECA6 ECA7		
149.90 – 150.05 მჰც	მობილური-თანამგზავრული	მობილური	S-PCS 1 გჰც ქვემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.
	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.220	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.209 5.220	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები.	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC DEC (99)06 .
		ECA6	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/06, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039
150.05 – 153.00 მჰც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	რადიოასტრონომიული		
	რადიოასტრონომიული	5.149	რადიოასტრონომია.	
	5.149	ECA7		
153 – 154 მჰც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).			
	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	ECA7		
154 – 156.4875 მჰც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).			
	5.225A 5.226	ECA7 ECA8		
	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, EN 300 698, EN



156.4875 – 156.5125 მჰც	(უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227	გამოძახება) 5.226 5.227		301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
		ECA7 ECA8		
156.5125 – 156.5375 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226 5.227	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.111 5.226 5.227	ციფრული არჩევითი გამოძახება უბედური შემთხვევისას და უსაფრთხოებისათვის.	ციფრული არჩევითი გამოძახება უბედური შემთხვევისას და უსაფრთხოებისათვის: სიხშირეზე 156.525 მჰც.
		ECA7 ECA8		
156.5375 – 156.5625 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R). საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და DSC გამოძახება) 5.226 5.227	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 და RR დანართი 18.
		ECA7 ECA8		
156.5625 – 156.7625 მჰც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 და RR დანართი 18.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. (R).	5.226	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	5.226	ECA7 ECA8		
156.7625 – 156.7875 მჰც	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და გამოძახება)	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 301 929, და RR დანართი 18.
	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
156.7875 – 156.8125 მჰც	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და გამოძახება)	საზღვაო მობილური (უბედური შემთხვევები და გამოძახება)	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 300 162, და RR დანართი 18: 156.8 მჰც სიხშირეზე საზღვაო მობილური VHF რადიოსატელეფონო მომსახურებისათვის.
	5.111 5.226	5.111 5.226	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
156.8125 – 156.8375 მჰც	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური: EN 301 929, და RR დანართი 18.
	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო	საზღვაო მობილური	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301



		მობილურისა.	გამოყენებები.	178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
156.8375 – 157.1875 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	5.226	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	5.226	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული. 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
157.1875 – 157.3375 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.226	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.226	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული. 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო სანაოსნო მობილურისა 5.226	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
157.3375 – 161.7875 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	5.226	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	მობილური გარდა სააერნაოსნო სანაოსნო მობილურისა 5.226	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
161.7875 – 161.9375 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.226	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული. 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული. 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	საზღვაო მობილური გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
161.9375 – 161.9625 მჰც	თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.228AA	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.228AA 5.226	რადიოკავშირის სისტემები. PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.			
	5.226	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301



				178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
161.9625 – 161.9875 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.226 5.227A	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228F 5.226 5-229	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.228AA	საზღვაო გამოყენებები.	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
161.9875 – 162.0125 მჰც	საზღვაო მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.228AA	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.226 5.229	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.226 5-229	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	საზღვაო გამოყენებები	საზღვაო მობილური გამოყენებები: ECC/DEC/(19)03, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025, EN 301 929 და RR დანართი 18.
162.0125 – 162.0375 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	5.226	რადიოკავშირის სისტემები.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 და EN 303 039.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5-229	ECA7 ECA8		
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
162.0375 – 169.400 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ECA7	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039
	5.226 5-229			
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	არასპეციფიკური SRD	
169.400 – 169.8125 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ECA7	PMR/PAMR.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 2 და ცხრილი 10.
	5.226 5-229		თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები. რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.



169.8125 – 174 მპც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ECA7	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08 EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039
	5.226 5.229			
174 – 223 მპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით 174-230 მპც.
	5.235	სახმელეთო მობილური. 5.235	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
223 – 225 მპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მპც.
	ფიქსირებული მობილური 5.243 5.246 5.247			
225 – 230 მპც	სამაუწყებლო ფიქსირებული მობილური 5.246 5.247	სამაუწყებლო სახმელეთო მობილური. ECA10 ECA36	მაუწყებლობა.	მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 174-230 მპც.
230 – 235 მპც	ფიქსირებული მობილური 5.247 5.251 5.252	მობილური	T-DAB.	T-DAB: EN 302 077, ვისბადენის 1995 წლის შეთანხმების, მასტრიხტის 2002 წლის შეთანხმების და კონსტანტას 2007 წლის წლის შეთანხმების მიხედვით.
		ECA10 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
			ფიქსირებული ხაზები.	
235 – 240 მპც	ფიქსირებული მობილური 5.252 5.254	მობილური	T-DAB.	T-DAB: EN 302 077, ვისბადენის 1995 წლის შეთანხმების, მასტრიხტის 2002 წლის შეთანხმების და კონსტანტას 2007 წლის წლის შეთანხმების მიხედვით.
		5.254	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		ECA10 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
240 – 242.95 მპც	ფიქსირებული მობილური 5.111 5.254 5.256	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
		5.254	ფიქსირებული ხაზები.	
		ECA10 ECA36		
242.95 – 243.05 მპც	ფიქსირებული	სააერნაოსნო მობილური	EPIRB.	EPIRB: EN 300 152.
	მობილური	5.111 5.254 5.256	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.111 5.254 5.256	ECA10 ECA36		
243.05 – 267 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	5.254	ფიქსირებული ხაზები.	



	5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	ECA10 ECA36		
267 – 272 მპც	ფიქსირებული	მობილური 5.254 5.257	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური			
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	ECA10 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.254 5.257			
272 – 273 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური	5.254	ფიქსირებული ხაზები.	
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) 5.254	ECA10 ECA36		
273 – 312 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური 5.254	5.254	ფიქსირებული ხაზები.	
		ECA10 ECA36		
312 – 315 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	5.254 5.255	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.254 5.255	ECA10 ECA36		
315 – 322 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური	5.254		
	5.254	ECA10 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
322 – 328.6 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	სპექტრალური ხაზების დაკვირვება, VLBI
	მობილური	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომია.	
	რადიოასტრონომიული	5.149	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.149	ECA10 ECA36		
328.6 – 335.4 მპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	ILS.	
	5.258 5.259		5.258	
335.4 – 380.0 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 617
	მობილური	5.254	ფიქსირებული ხაზები.	



	5.254	ECA7 ECA10 ECA36		
380 – 385 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PPDR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 300 561, ECC/DEC/(06)/05. ECC/DEC(08)05 და ECC/DEC(01)19.
	მობილური			
	5.254	5.254	PPDR.	
		ECA10 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
385 – 387 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166 და EN 302 561.
	მობილური	5.254	PMR/PAMR.	
	5.254	ECA10 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
387 – 390 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 301 166 და EN 302 561.
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ECA10 ECA36	PMR/PAMR.	
			ფიქსირებული ხაზები.	
	5.208A 5.254 5.255 5.208B			
390 – 395 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PPDR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 300 561, ECC/DEC/(06)/05. ECC/DEC(08)05 და ECC/DEC(01)19.
	მობილური 5.254	5.254	PPDR.	
		ECA10 ECA36		
395 – 399.9 მპც	ფიქსირებული	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMR/PAMR: T/R 25-08, EN 300 113, EN 301 166 და EN 302 561.
	მობილური 5.254	5.254	PMR/PAMR.	
		ECA10 ECA36		
399.9 – 400.05 მპც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	PPDR.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05.
	5.209 5.220 5.260A 5.260B	5.209 5.220		
400.05 – 400.15 მპც	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (400.1 მპც) 5.261 5.262	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (400.1 მპც) 5.261 5.262	PPDR.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05.
	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური საშუალებები	PPDR.	PPDR: ECC/DEC/(08)/05.
	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული	S-PCS 1 გპც ქვემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 1.



400.15 – 401 მპც	(კოსმოსი-დედამიწა)	(კოსმოსი- დედამიწა)		
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208A 5.208B 5.209	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის მქონე თანამგზავრები	დედამიწის მიმართ დაბალი ორბიტის თანამგზავრები: EN 301 721 და ERC/DEC (99)06 .
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.263	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	მეტეოროლოგიური რადიოზონდები.	
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი- დედამიწა) 5.263 5.262 5.264			
	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.262 5.264			
401 – 402 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი)	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 12.
	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი)	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 302 537, ERC/DEC (01)/17, 2017/1483/EU, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)		მეტეოროლოგიური რადიოზონდები.	
	ფიქსირებული			
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.264A 5.264B			
402 – 403 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი)	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 12.
	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური საშუალებები	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 301 839, ERC/DEC (01)/17, 2017/1483/EU, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი)	მეტეოროლოგიური რადიოზონდები.	
	ფიქსირებული			
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.264A 5.264B			
	მეტეოროლოგიური საშუალებები	მეტეოროლოგიური საშუალებები	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 12.



403 – 406 მპც	ფიქსირებული	5.265	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	აქტიური სამედიცინო იმპლანტები: EN 301 839, ERC/DEC (01)/17, 2006/771/EC და 2013/752/EU.
			მეტეოროლოგიური რადიოზონდები.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.265		რადიოკვამირის სისტემები.	
406 – 406.1 მპც	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.265 5.266 5.267	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.265 5.266 5.267	EPIRB.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 10.
				EPIRB: EN 300 152.
406.1 – 410.0 მპც	ფიქსირებული	სახმელეთო მობილური.	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	რადიოსატონომიული 5.149 5.265		
	რადიოსატონომიული	ECA36	რადიოსატონომია.	
	5.149 5.265			
410 – 420 მპც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ECA36 PMR/PAMR.	PMR/PAMR:ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.			
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.268			
420 – 430 მპც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. რადიოსალოკაციო	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.			
	რადიოსალოკაციო	ECA7 ECA36		
	5.269 5.270 5.271			
430 – 432 მპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	ECA12 ECA36	თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 2.



432 – 433.05 მპც	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო გამოყენებები. რადიოკავშირის სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A		
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	ECA12 ECA36		
433.05 – 434.79 მპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
		სახმელეთო მობილური.	არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1 და ცხრილი 2.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები	
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281	5.138 5.280	ISM გამოყენებები	
	ECA12 ECA36			
434.79 – 438.00 მპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
		სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.279A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 2.
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.282	5.279A	რადიოკავშირის სისტემები	
	ECA12 ECA36			
438 – 440 მპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	ECA12 ECA36	თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 2.
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერონავიგაციო მობილურისა.	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN



				303 039
440 – 450 მპც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		PMR 446.	PMR 446 და ციფრული PMR: EN 300 296, EN 300 113, EN 301 166 და ECC/DEC/(15)05 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 446.0-446.2 მპც.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	ECA12 ECA36	უსადენო აუდიოგამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 13.
			ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	
450 – 455 მპც	ფიქსირებული	მობილური	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039. PPDR : ECC/DEC/(16)02
	მობილური	ECA7 ECA34	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA- 450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მპც და 463-467.5 მპც.
	5.286AA			
	5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B			
	5.286C 5.286D 5.286E			
455 – 456 მპც	ფიქსირებული	მობილური	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039.
	მობილური	ECA7 ECA34		
	5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA- 450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მპც და 463-467.5 მპც.
456 – 459 მპც	ფიქსირებული	მობილური	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039PPDR : ECC/DEC/(16)02
	მობილური			
	5.286A	5.287	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA- 450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მპც და 463-467.5 მპც.
	5.271 5.287 5.288	ECA7 ECA34		
459 – 460 მპც	ფიქსირებული	მობილური		
	მობილური	ECA7	PMR/PAMR.	PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 03.
	5.286A 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E			



					PMR/PAMR: ECC/DEC/(19)/02, T/R 25-08, EN 300 086 EN 300 113 EN 300 219 EN 300 296 EN 300 341 EN 300 390 EN 300 471 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 03.
460 – 470 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	PMR/PAMR.		
	მობილური	5.287 5.289	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.		სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA- 450 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 453-457.5 მჰც და 463-467.5 მჰც.
	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ECA7 ECA34			
	5.2875.288 5.289 5.290				
470 – 694 მჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	მაუწყებლობა.		მაუწყებლობა: ჟენევა GE 2006 გეგმის მიხედვით რადიოსიხშირული ზოლისათვის 470-694 მჰც.
	5.149 5.291A 5.294 5.295A 5.296 5.300 5.304 5.306 5.307A 5.307B 5.312	5.149 5.291A 5.296 5.306 5.311A	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).		SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10. (EU) 2017/899
		ECA13 PMSE.			PMSE: ERC/REC 25-10, EN 300 422 და EN 300 454.
694 – 790 მჰც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები		ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC/(15)01 და 2016/687 EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 694-790 მჰც.
	სამაუწყებლო	5.312A 5.317A 5.300 5.311A 5.312			(EU) 2017/899 , ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 703-733 მჰც. ECC/REC/(15)01
			PMSE.		PMSE: ERC/REC 25-10, EN 300 422 და EN300 454.
	5.312A 5.312B 5.317A		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).		SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
790 – 862 მჰც	სამაუწყებლო 5.312 5.319	სამაუწყებლო ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.		ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2010/267/EU, ECC/DEC(09)03 და ECC/REC/(11)04, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 791.0-821.0 მჰც და 832.0-862.0 მჰც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 832-862 მჰც. ECC/REC/(11)04
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით.		სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დაშვებით: CDMA-850 ზოლებისათვის 827.955-831.645 მჰც და 872.955-876.645 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	5.312	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).		SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
	5.312B 5.317A 5.316B	ECA13 PMSE			PMSE: 2014/641/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის 823-832 მჰც და 1785-1805 მჰც.



862 – 890 მპც	სამაუწყებლო 5.322	მობილური	არასპეციფიკური SRD RTTT სისტემები სიგნალიზაციის სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 5, ცხრილი 7, ცხრილი 10, ცხრილი 11 და ცხრილი 13.
	ფიქსირებული	5.317A 5.323	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მპც და 925.0-960.0 მპც.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ECA13 ECA29 ECA32 ECA36	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დამუშავებით.	სისტემა კოდური დაყოფით და მრავალჯერადი დამუშავებით: CDMA- 850 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 827.955-831.645 მპც და 872.955-876.645 მპც (დროებით სარგებლობაში).
	5.312B 5.317A 5.319 5.323		GSM.	GSM: ECC/REC/(05)08, ECC/REC(08)/02, ERC/DEC/(94)/01 და ECC/DEC/(97)02.
			RMR.	RMR: ECC/REC/(05)/08, ECC/DEC/(20)02 ზოლებისათვის 876-880 მპც და 921-925 მპც.
			თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობები.	
			ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	(EU) 2021/1730
		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD). RFID გამოყენებები. უსადენო აუდიოგამოყენებები.		
890 – 942 მპც	სამაუწყებლო 5.322	მობილური	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: (EU) 2022/173, 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მპც და 925.0-960.0 მპც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 880-915 მპც.
	ფიქსირებული	რადიოსალოკაციო	GSM.	GSM: ECC/REC/(05)08, ECC/REC(08)/02, ERC/DEC/(94)/01 და ECC/DEC/(97)02.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.317A	5.317A 5.323	RMR.	RMR: ECC/REC/(05)/08, ECC/DEC/(20)02 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 876-880 მპც და 921-925 მპც.
	რადიოსალოკაციო 5.323	ECA13 ECA14 ECA29 ECA30 ECA32 ECA36	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC.
			არასპეციფიკური SRD	(EU) 2021/1730
			RFID გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1 და ცხრილი 11.
	სამაუწყებლო 5.322	მობილური	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: (EU) 2022/173, 2011/251/EU და ECC/DEC(06)13, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 880.0-915.0 მპც და 925.0-960.0 მპც.



942 – 960 მპც	ფიქსირებული	5.317A 5.323	GSM.	GSM: ECC/REC/(05)08, ECC/REC(08)/02, ERC/DEC/(94)/01 და ECC/DEC/(97)02.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ECA13 ECA29 ECA32	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC.
	5.317A 5.323			
960 – 1164 მპც	სააერნოსნო მობილური (R). 5.327A	სააერნოსნო მობილური (R). 5.327A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ფიქსირებული ხაზები: რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 991.0-1019.0 მპც და 1031.0-1070.0 მპც.
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.328	სანავიგაციო სისტემები.	
	5.328 5.328AA	ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	
1164 – 1215 მპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.328	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 303 413, EN 302 645
	5.328		GALILEO.	
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.328B 5.328A	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.328B 5.328A	GLONASS.	
			GNSS.	
		ECA36		
1215 – 1240 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	GPS: ზოლისათვის 1215.6-1239.6 მპც.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო სისტემები	
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	თანამგზავრული სისტემები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.330 5.331 5.332	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.331 5.332	აქტიური სენსორები.	
		ECA36	GLONASS.	
			GNSS.	
		GPS		
1240 – 1260 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო გამოყენებები.	



			აქტიური სენსორები.	
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	თანამგზავრული სისტემები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
	სამოყვარულო	სამოყვარულო 5.331 5.332 5.335A	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	5.282 5.330 5.331 5.332 5.332A 5.335 5.335A	ECA36	GLONASS. GNSS.	
1260 – 1270 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. სამოყვარულო გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	სამოყვარულო თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
	5.282 5.330 5.331 5.332A 5.335 5.335A	სამოყვარულო-თანამგზავრული	აქტიური სენსორები.	
		5.282 5.331 5.335A	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
		ECA36	GALILEO.	
			GNSS.	
1270 – 1300 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.329 5.329A 5.328B	სამოყვარულო სახელმწიფოებრივი გამოყენება. სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1270-1295 მჰც.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	აქტიური სენსორები.	
	5.330 5.331 5.332A 5.335 5.335A	5.331 5.335A	ქარის პროფილის განმსაზღვრელი რადარები.	
		რადიოსალოკაციო		



		ECA36	სისტემები.		
			GALILEO.		
			GNSS.		
1300 – 1350 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.	
	5.337	5.337	რადიოსანავიგაციო სისტემები.		
	რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.149 5.337A	რადიოსალოკაციო რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი) 5.149 5.337A	რადიოსალოკაციო სისტემები.		
		ECA36	რადიოასტრონომია.		
			ფიქსირებული ხაზები.		
1350 – 1400 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.	
	მობილური	მობილური	ფიქსირებული ხაზები.		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო			
	5.149 5.338 5.338A 5.339	5.149 5.338A 5.339	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.	
		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.		
1400 – 1427 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრი).	პასიური სენსორები (თანამგზავრი): ECC/DEC(11)01.	
	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	რადიოასტრონომია.		
1427 – 1429 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.341A 5.341B 5.341C	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ფიქსირებული ხაზები.		
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A 5.341	კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A 5.341	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.		ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2018/661/EU, ECC/DEC(17)06, EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1427-1517 მჰც.
		ECA36 EU15 EU15A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.		
		ECA36			
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.	
	ფიქსირებული	მობილური, გარდა	ელექტრონული საკომუნიკაციო	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა	



1429 – 1452 მპც	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341A 5.338A 5.341 5.342	სააერნაოსნო 5.338A 5.341	მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	სისტემები: 2018/661/EU, ECC/DEC(17)06, EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1427-1517 მპც.
		ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება	
1452 – 1492 მპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2018/661/EU, 2015/750/EU, ECC/DEC(17)06, EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1427-1517 მპც. ECC/REC/(15)01
	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.208B	ფიქსირებული	T-DAB.	T-DAB: EN 302 077, მასტრიხტის 2002 წლის შეთანხმების და კონსტანტას 2007 წლის შეთანხმების მიხედვით ზოლისათვის 1452-1479.5 მპც.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.346 5.341 5.342 5.345	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
	ფიქსირებული	5.341 5.342 5.345		
1492 – 1518 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341A 5.341 5.342	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
			ECA36 ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2018/661/EU, ECC/DEC(17)06, EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1427-1517 მპც.
1518 – 1525 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341	თანამგზავრული გამოყენებები.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(12)01
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
		ECA15 ECA36	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური-თანამგზავრული	მობილური თანამგზავრული	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473,



1525 – 1530 მპც	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A	გამოყენებები.	ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	5.341 5.351 5.354	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	მობილური, გარდა			
	სააერნაოსნო მობილურისა 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354			
1530 – 1533 მპც	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341 5.342 5.351 5.354	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341 5.351 5.354		
1533 – 1535 მპც	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.353A	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა)		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341 5.342 5.351 5.354	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341 5.351 5.354		
1535 – 1559 მპც	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.356 5.357	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: EN 301 426, EN 301 444, EN 301 681, EN 301 473, ECC/DEC/(02)08 და ECC/DEC/(02)11.
		5.357A 5.359	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.



	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
1559 – 1610 მჰც	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული(კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B	GALILEO.	GPS: ზოლისათვის 1563.42-1587.42 მჰც.
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- კოსმოსი)	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- კოსმოსი) 5.328B 5.329A 5.341	GLONASS.	
	5.328B 5.329A 5.341		GNSS.	
			GPS	
1610 – 1610.6 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 441 და EN 301 473.
	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	S-PCS 1 გჰც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
			GLONASS.	
1610.6 – 1613.8 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 441 და EN 301 473.
	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	S-PCS 1 გჰც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	რადიოასტრონომიული 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	რადიოასტრონომიული 5.149 5.341 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372	რადიოასტრონომია.	
1613.8 – 1621.35 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.
	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	S-PCS 1 გჰც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 5.372A	5.208B 5.341 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372		
საზღვაო მობილური-თანამგზავრული. (კოსმოსი-დედამიწა) 5.373 5.373A	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული. (კოსმოსი-დედამიწა) 5.373 5.373A	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.	
სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო სანოსნო რადიოსანავიგაცია			



	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
1621.35 – 1626.5 მპც	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა), გარდა საზღვაო მობილური- თანამგზავრულისა (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური- თანამგზავრული, გარდა საზღვაო მობილური- თანამგზავრული.სა (კოსმოსი-დედამიწა)		
	მობილური თანამგზავრულისა (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.208B		
	5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	5.341 5.359 5.364 5.365 5.365 5.366 5.367 5.368 5.371 5.372		
1626.5-1660 მპც	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01.
			S-PCS 1 გპც ზემოთ.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473. თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.374 5.375 5.376		რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
1660 – 1660.5 მპც	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	IMT თანამგზავრული კომპონენტი: ECC/DEC/(12)01.
			S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომია.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 426, EN 301 441 და EN 301 473.
	5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
1660.5 – 1668 მპც	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.149 5.341 5.379 5.379A	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.149 5.341 5.379A	რადიოასტრონომია.	
	მობილური- თანამგზავრული	მობილური- თანამგზავრული	IMT თანამგზავრული	



1668 – 1668.4 მპც	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C	კომპონენტი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	რადიოასტრონომია.	
	5.149 5.3415.379 5.379A	5.149 5.341 5.379A		
1668.4 – 1670 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური გამოყენებები	
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.379B 5.379C	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ფიქსირებული ხაზები.	
	რადიოასტრონომიული 5.149 5.341 5.379D 5.379E	რადიოასტრონომიული 5.149 5.341 5.379D 5.379E	რადიოასტრონომია.	
1670 – 1675 მპც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	IMT თანამგზავრული კომპონენტი.	მობილური თანამგზავრული გამოყენებები: ECC/DEC/(09)02, EN 301 444, EN 301 473 და EN 301 681.
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური თანამგზავრები.	
	მობილური	მობილური	თანამგზავრული გამოყენებები (კოსმოსი- დედამიწა).	
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A	5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A		
1675 – 1690 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის		
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	
	მობილური, გარდა	მობილური, გარდა		



	სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341	სააერნაოსნო მობილურისა. 5.341		
			ECA36	
1690 – 1700 მპც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.289 5.341 5.382		
	5.289 5.341 5.382		ECA36	
1700 – 1710 მპც	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	ფიქსირებული მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება. მეტეოროლოგიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
	5.289 5.341	5.289 5.341		
			ECA36	
1710 – 1785 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU, 2018/637/EU, (EU) 2022/173, ECC/REC/(08)02 და ECC/DEC/(06)/13, ზოლებისათვის 1710-1785 და 1805-1880 მპც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1710-1785 მპც. ECC/DEC/(06)13
	მობილური 5.384A 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387	მობილური 5.384A 5.149 5.341 5.385	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, EN 302 480.
			ECA29	MCV. MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC.
			GSM.	GSM: ECC/REC/(05)08, ECC/REC/(08)02 და ERC/DEC/(95)03.
			რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
1785 – 1800 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური 5.384A 5.386 5.387	მობილური	მობილური გამოყენებები. PMSE	PMSE: 2014/641/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის 823-832 მპც და 1785-1805 მპც.
			ECA36	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD). SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი	



			გამოყენება.	
1800 – 1805 მჰც	მობილური 5.384A 5.386	მობილური	მობილური გამოყენებები. PMSE	PMSE: 2014/641/EU რადიოსიხშირული ზოლისათვის 823-832 მჰც და 1785-1805 მჰც.
		ECA36	რადიომიკროფონები (მათ შორის ALD).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 10.
1805 – 1880 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2011/251/EU, 2018/637/EU, (EU) 2022/173, ECC/REC/(08)02 და ECC/DEC/(06)/13, ზოლებისათვის 1710-1785 და 1805-1880 მჰც. ECC/DEC/(06)13
	მობილური	მობილური 5.384A	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, EN 302 480.
	5.384A 5.386	ECA29	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)/08, 2010/166/EC.
			GSM.	GSM: ECC/REC/(05)08, ECC/REC/(08)02 და ERC/DEC/(95)03.
1880 – 1885 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	უმავეთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT).	უმავეთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT): EN 301 406, EN 301 908 და ERC/DEC (94)03
	მობილური 5.384A	მობილური 5.384A	უსადენო აუდიოგამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 13.
1885 – 1900 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	უმავეთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT).	უმავეთულო ციფრული გაუმჯობესებული სატელეკომუნიკაციო სისტემა (DECT) : EN 301 406, EN 301 908 და ERC/DEC (94)03.
	მობილური	მობილური 5.388A	სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით.	სისტემა კოდური დაყოფითა და მრავალჯერადი დაშვებით რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1894.375-1899.375 და 1974.375 – 1979.375 მჰც (დროებით სარგებლობაში).
	5.388A 5.388	5.388	უსადენო აუდიოგამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 13.
1900 – 1930 მჰც	ფიქსირებული	მობილური	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები. RMR.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/667/EU, 2012/688/EU და ECC/DEC(06)01, ზოლებისათვის 1920-1980 მჰც და 2110-2170 მჰც. ECC/REC/(23)01 1900-1910 მჰც ზოლისათვის. RMR: ECC/DEC/(20)02 1900-1910 მჰც ზოლისთვის.
	მობილური	ფიქსირებული 5.388	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, ზოლისათვის 1920-1980 მჰც.
	5.388A	ECA29	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC, ზოლისათვის 1920-1980 მჰც.
	5.388			(EU) 2021/1730
				ელექტრონული საკომუნიკაციო



1930 – 1970 მპც	ფიქსირებული	მობილური	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/667/EU, 2012/688/EU და ECC/DEC/(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მპც და 2110-2170 მპც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1920-1980 მპც. ERC/REC 01-01 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 1920-1980 მპც.
	მობილური	ფიქსირებული	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, ზოლისათვის 1920- 1980 მპც.
	5.388A	5.388	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC, ზოლისათვის 1920-1980 მპც.
		5.388	ECA29	
1970 – 1980 მპც	ფიქსირებული	მობილური	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/667/EU, 2012/688/EU და ECC/DEC/(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მპც და 2110-2170 მპც.
	მობილური	ფიქსირებული 5.388A 5.388	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, ზოლისათვის 1920- 1980 მპც.
	5.388A 5.388		ECA29 MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC, ზოლისათვის 1920-1980 მპც.
			S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2. (1670-1675 მპც)
1980 – 2010 მპც	ფიქსირებული	მობილური	მობილური თანამგზავრული მომსახურება.	მობილური თანამგზავრული მომსახურება: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574. 2007/98/EC
	მობილური	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი 5.351A	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.351A 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	ფიქსირებული		ECC/DEC/(06)10
		5.388 5.389A		
2010 – 2025 მპც	ფიქსირებული	მობილური 5.388A	PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064. (EU) 2016/339
	მობილური	ფიქსირებული		
	5.388A 5.388	5.388		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) ფიქსირებული	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი) (კოსმოსი- კოსმოსი) ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	



	მობილური 5.391	მობილური 5.391		
2025 – 2110 მპც	კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი- კოსმოსი)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი- კოსმოსი)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392	PMSE.	PMSE: 2016/339/EU, ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
		ECA16A ECA36		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/667/EU, 2012/688/EU და ECC/DEC/(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მპც და 2110-2170 მპც.
2110 – 2120 მპც	მობილური 5.388A 5.388B	მობილური 5.388A	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, ზოლისათვის 2110-2170 მპც.
	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.388	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC, ზოლისათვის 2110-2170 მპც.
		5.388		
		ECA29		
2120 – 2170 მპც	ფიქსირებული	მობილური 5.388A ფიქსირებული 5.388	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/667/EU, 2012/688/EU და ECC/DEC/(06)01, რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 1920-1980 მპც და 2110-2170 მპც. ERC/REC 01-01 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2110-2170 მპც.
	მობილური 5.388A 5.388	ECA29	MCA.	MCA: ECC/DEC/(06)07, 2008/294/EC, (EU) 2022/2324, 2016/2317/EU, ზოლისათვის 2110-2170 მპც.
			MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC/(08)08, 2010/166/EC, ზოლისათვის 2110-2170 მპც.
2170 – 2200 მპც	ფიქსირებული მობილური	მობილური	S-PCS 1 გპც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური-თანამგზავრული		მობილური თანამგზავრული მომსახურება: EN 301 442, EN 301 473, EN 302 574 და 2007/98/EC.
	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A		
	5.388 5.389A 5.3892F	ფიქსირებული		ECC/DEC/(06)10
		5.388 5.389A		
	დედამიწის	დედამიწის თანამგზავრული		



	თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული	კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
2200 – 2290 მჰც	მობილური 5.391	მობილური 5.391	წერტილი-მრავალწერტილი	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2200-2400 მჰც.
	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი- კოსმოსი)	კოსმოსური ექსპლუატაცია (კოსმოსი-დედამიწა) (კოსმოსი- კოსმოსი)		
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.392		
		ECA16A ECA36		
2290 – 2300 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	მობილური გამოყენებები.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2200- 2400 მჰც.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	წერტილი-მრავალწერტილი	
	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)		
2300 – 2400 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური 5.384A	მობილური 5.384A	წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2299-2350 მჰც.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოსალოკაციო 5.395	რადიოსალოკაციო	MFCN.	MFCN: EN 301 908, ECC/DEC/(14)02 და ECC/REC/(14)04. რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2300-2400 მჰც.
		ECA36	მობილური გამოყენებები.	
2400 – 2450 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური 5.384A	მობილური 5.384A	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	სამოყვარულო	სამოყვარულო-თანამგზავრული	ISM გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	5.150 5.282	5.150 5.282	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები. RFID გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3, ცხრილი 6 და ცხრილი 11.
			ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის	



			სისტემები (WAS/RLAN).	
2450 – 2483.5 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	
	მობილური	მობილური	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები. RFID გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3, ცხრილი 6 და ცხრილი 11.
	რადიოსალოკაციო 5.150	5.150	PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
			ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	
2483.5 – 2500 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	
	მობილური	მობილური	მობილური გამოყენებები.	
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.351A 5.150 5.399 5.402	S-PCS 1 გჰც ზემოთ.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 2.
	რადიოგანსაზღვრა- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) 5.398		PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოსალოკაციო 5.398A 5.150 5.399 5.401 5.402		აქტიური სამედიცინო იმპლანტები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 12.
2500 – 2520 მჰც	ფიქსირებული 5.410	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/636/EU, 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05, ECC/REC/(11)05 და EN 301 908, ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500-2570 მჰც.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A 5.409A	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	წერტილი- მრავალწერტილი	წერტილი-მრავალწერტილი: მაუწყებლობის ტრანზიტის დანიშნულებებით, მეორადი გამოყენების უფლებით რადიოსიხშირული ზოლისთვის 2500-2700 მჰც (მობილური გამოყენების გარდა)
	5.412	5.384A	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC(08)08, 2010/166/EC.
2520 – 2655 მჰც	სამაუწყებლო- თანამგზავრული 5.413 5.416	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/636/EU, 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05, ECC/REC/(11)05 და EN 301 908, ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მჰც, ECC/DEC/(22)07 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500-2570 მჰც და 2570-2620 მჰც.
	ფიქსირებული 5.410	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A	წერტილი- მრავალწერტილი	წერტილი-მრავალწერტილი: მაუწყებლობის ტრანზიტის დანიშნულებებით, მეორადი გამოყენების უფლებით რადიოსიხშირული ზოლისთვის 2500-2700 მჰც (მობილური გამოყენების გარდა)
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A 5.409A	5.339 5.418B 5.418C	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC(08)08, 2010/166/EC.



	5.339 5.403 5.412 5.418B 5.418C		ECA16		
2655 – 2670 მპც	სამაუწყებლო- თანამგზავრული 5.208B 5.413 5.416	ფიქსირებული 5.410	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/636/EU, 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05, ECC/REC/(11)05 და EN 301 908, ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მპც.	
	ფიქსირებული 5.410	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A	წერტილი- მრავალწერტილი	წერტილი-მრავალწერტილი: მაუწყებლობის ტრანზიტის დანიშნულებებით, მეორადი გამოყენების უფლებით რადიოსიხშირული ზოლისთვის 2500-2700 მპც (მობილური გამოყენების გარდა)	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A 5.409A		MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC(08)08, 2010/166/EC.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)			
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული			
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.208B			
	5.149 5.412 5.420		ECA16		
2670 – 2690 მპც	ფიქსირებული 5.410	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: 2020/636/EU, 2008/477/EC, ECC/DEC(05)05, ECC/REC/(11)05 და EN 301 908, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 2500.0-2690.0 მპც.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A 5.409A	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.384A	წერტილი- მრავალწერტილი	წერტილი-მრავალწერტილი: მაუწყებლობის ტრანზიტის დანიშნულებებით, მეორადი გამოყენების უფლებით რადიოსიხშირული ზოლისთვის 2500-2700 მპც (მობილური გამოყენების გარდა)	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)				
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული 5.149	MCV.	MCV: 2017/191/EU, ECC/DEC(08)08, 2010/166/EC.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.412 5.419				
2690 – 2700 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	წერტილი- მრავალწერტილი		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	წერტილი-მრავალწერტილი: მაუწყებლობის ტრანზიტის დანიშნულებებით, მეორადი გამოყენების უფლებით რადიოსიხშირული ზოლისთვის 2500-2700 მპც (მობილური გამოყენების გარდა)	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)			
	5.340 5.422	5.340			



2700 – 2900 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.337	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.337	მეტეოროლოგიური რადარები.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოსალოკაციო 5.423	რადიოსალოკაციო 5.423	სანავიგაციო სისტემები.	
		ECA36	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
			PMSE.	
2900 – 3100 მჰც	რადიოსალოკაციო 5.424A	რადიოსალოკაციო 5.424A	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	EN 302 248, EN 302 752 რადარები და სანავიგაციო სისტემები
	რადიოსანავიგაციო 5.426	რადიოსანავიგაციო 5.426	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	5.425 5.427	5.425 5.427		
		ECA36		
3100 – 3300 მჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	აქტიური სენსორები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.149 5.428	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.149	არასპეციფიკური SRD	
		ECA36		
3300 – 3400 მჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო 5.149	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
	5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	ECA36	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
			არასპეციფიკური SRD	
3400 – 3600 მჰც			სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC(11)/06, ECC/DEC/(07)02, 2019/235/EU, 2008/411/EC და 2014/276/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3400-3800 მჰც.
		სამოყვარულო		ECC/REC/(15)01
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.430A	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.430A		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
5.431	ECA17	არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.	



			ECA36	
3600 – 3800 მჰც	ფიქსირებული		ESV.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 7.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები.	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები: EN 301 908, ECC/DEC(11)/06, ECC/DEC/(07)02, 2019/235/EU, 2008/411/EC და 2014/276/EU, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 3400-3800 მჰც. ECC/REC/(15)01
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.433B 5.434A 5.434B 5.435A	მობილური	ფიქსირებული ხაზები.	
			ECA37 არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
3800 – 4200 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ESV.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 7.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური	მობილური გამოყენებები.	მობილური გამოყენებები: არავტორიზებული პირების მიერ დამხმარე ტექნოლოგიური დანიშნულებით გამოყენებისთვის.
			ECA3 არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
4200 – 4400 მჰც	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.436	სააერნაოსნო მობილური (R). 5.436	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.438 5.437 5.439 5.440	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.438 5.437 5.440	რადიოალტიმეტრები.	
			არასპეციფიკური SRD	
			ECA36	
4400 – 4500 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064. SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14.
	მობილური	მობილური	ფიქსირებული ხაზები.	
			არასპეციფიკური SRD	
			ECA20 ECA36 PMSE.	
4500 – 4800 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 14 და ცხრილი 6.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	ფიქსირებული ხაზები.	
	მობილური	ECA20 ECA36	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	



			PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
4800 – 4990 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური 5.442 5.440A 5.441A 5.441B	მობილური 5.440A 5.441A 5.441B 5.442	მობილური გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.149 5.339 5.443	5.149 5.339	რადიოასტრონომია.	
		ECA20 ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
		PMSE.	PMSE: ERC/REC 25-10 და EN 302 064.	
4990 – 5000 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური გამოყენებები.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	ფიქსირებული ხაზები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149	5.149	რადიოასტრონომია.	
		ECA20 ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		PMSE.		
5000 – 5010 მჰც	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA	რადიოასტრონომია.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.)	თანამგზავრული რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი)	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
		რადიოასტრონომიული		
		GALILEO.		
	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA	რადიოასტრონომია.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	თანამგზავრული	



5010 – 5030 მპვ	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.443B	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) (კოსმოსი-კოსმოსი) 5.328B 5.443B	სანავიგაციო სისტემები.	
		რადიოასტრონომია	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
			GALILEO.	
5030 – 5091 მპვ	სააერნოსნო მობილური (R). 5.443C	სააერნოსნო მობილური (R). 5.443C	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443D	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443D	MLS.	
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.444	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.444		
5091 – 5150 მპვ	სააერნოსნო მობილური 5.444B	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სააერნოსნო კავშირგაბმულობა.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA	სააერნოსნო მობილური-თანამგზავრული (R) 5.443AA		
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.		
	5.444A 5.444	5.444A 5.444		
5150 – 5250 მპვ	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.447A	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.447A	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179 ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მპვ.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C	ვიდეო ხაზები MSS-თვის.	
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
			სააერნოსნო ტელემეტრია.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179 ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მპვ და 5470-5725 მპვ.



5250 – 5255 მპც	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.447F	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.447F	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა 5.447D 5.447E 5.448 5.448A	კოსმოსის კვლევა 5.447D 5.448A		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
		ECA22 ECA36		
5255 – 5350 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179 ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მპც.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.447F	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.447F	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.447E 5.448 5.448A	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448A		
		ECA22 ECA36		
5350 – 5450 მპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.449	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.449	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B		
	რადიოსალოკაციო 5.448D	რადიოსალოკაციო 5.448D	ტექტიკური რადარები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C		
		ECA22 ECA36	ამინდის რადარები.	
5450 – 5460 მპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.449	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.449	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.448B		
	რადიოსალოკაციო 5.448D	რადიოსალოკაციო 5.448D		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448C		



			ტექტიკური რადარები.	
		ECA22 ECA36	ამინდის რადარები.	
5460 – 5470 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო 5.448D	რადიოსალოკაციო 5.448D		
	რადიოსანავიგაციო 5.449	რადიოსანავიგაციო 5.449		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B	ტექტიკური რადარები.	
		ECA22 ECA36	ამინდის რადარები.	
5470 – 5570 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179 ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
	საზღვაო რადიოსანავიგაციო	საზღვაო რადიოსანავიგაციო		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო 5.450B	რადიოსალოკაციო 5.450B	ამინდის რადარები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B 5.450 5.451	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.448B	ტექტიკური რადარები.	
	ECA22 ECA36			
5570 – 5650 მჰც	საზღვაო რადიოსანავიგაციო	საზღვაო რადიოსანავიგაციო	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179, ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო 5.450B 5.450 5.451 5.452	რადიოსალოკაციო 5.450B 5.452	აქტიური სენსორები. ტექტიკური რადარები.	
		ECA22 ECA36	ამინდის რადარები.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.446A 5.450A	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5660-5850 მჰც.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	აქტიური სენსორები.	



	სამოყვარულო	სამოყვარულო	ტექნიკური რადარები.	
5650 – 5725 მჰც	კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	სამოყვარულო-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.282	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): EN 301 893, (EU) 2022/2307, (EU) 2022/179, ECC/DEC/(04)08 რადიოსიხშირული ზოლებისათვის 5150-5350 მც და 5470-5725 მჰც.
			ამინდის რადარები.	
			ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		ECA17 ECA22 ECA23 ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
5725 – 5830 მჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5660-5850 მჰც.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	ISM გამოყენებები.	ISM გამოყენებები: რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.
		ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	არასპეციფიკური SRD RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	5.150 5.451 5.453 5.455	მობილური 5.150	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): ERC/REC/(06)04 და EN 302 502 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.
		ECA22 ECA36	ამინდის რადარები.	
5830 – 5850 მჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783, ზოლისათვის 5660-5850 მჰც.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	სამოყვარულო	სამოყვარულო		
	სამოყვარულო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სამოყვარულო-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	ISM გამოყენებები: ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.
	5.150 5.451 5.453 5.455	მობილური	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
		5.150	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): ERC/REC/(06)04 და EN 302 502 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.
		ECA22 ECA23 ECA36	ამინდის რადარები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	ISM გამოყენებები: ზოლისათვის 5725-5875 მჰც.



	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
5850 – 5925 მჰც	მობილური 5.150	მობილური 5.150	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			ITS.	ITS გამოყენებები: ზოლისათვის 5875-5905 მჰც.
			ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): ERC/REC/(06)04 და EN 302 502 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5725-5875 მჰც. ECC/DEC/(08)01 რადიოსიხშირული ზოლისათვის 5875-5935 მჰც.
5925 – 6700 მჰც	ფიქსირებული 5.457	ფიქსირებული	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვების სისტემები, რომლებიც მოიცავენ ლოკალური არეალის რადიოქსელებს (WAS/RLAN): ECC/DEC/(20)01 გადაწყვეტილება 5945 – 6425 მჰც ზოლში. 2021/1067/EU
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ESV.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 7 (5925-6425 მჰც)
		დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 443.
	მობილური 5.457C 5.457D 5.457E 5.457F 5.149 5.440 5.458	5.149 5.440 5.458	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
6700 – 7075 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული მობილური	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.457D 5.457E 5.457F	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	5.458 5.458A 5.458B	5.458 5.458A 5.458B		
7075 – 7145 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.457E 5.457F	დედამიწის თანამგზავრული	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული	



	5.458 5.459	კვლევა (პასიური)	სისტემები.	
		5.458		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	
	მობილური	მობილური	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	
7145 – 7190 მჰც	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი) 5.458 5.459	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		კოსმოსური ექსპლუატაცია (დედამიწა-კოსმოსი)		
		5.458		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A 5.460B	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A 5.460B	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	
7190 – 7235 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური		
	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460		
	5.458 5.459	5.458		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.460A	ფიქსირებული ხაზები.	
7235 – 7250 მჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.458	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
7250 – 7300 მჰც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის შემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური 5.461	ფიქსირებული ხაზები.	
	5.461	ECA36		



7300 – 7375 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის მემსწავლელი თანამგზავრული სისტემები.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
	5.461	5.461		
		ECA36		
7375 – 7450 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
		ECA36		
7450 – 7550 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	საზღვაო მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461AA 5.461AB		
	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მეტეოროლოგიური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
	ECA36			
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	საზღვაო მობილური-	საზღვაო მობილური-		



7550 – 7750 მპც	თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) 5.461AA 5.461AB 5.461AC	თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) 5.461AA 5.461AB		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
			ECA36	
7750 – 7900 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461B	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.461B	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
		ECA36		
7900 – 8025 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური 5.461	მობილური 5.461		
		ECA36		
8025 – 8175 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	მობილური 5.463 5.462A	მობილური 5.463 5.462A		
		ECA36		
8175 – 8215 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის კვლევის თანამგზავრული სისტემები.	
	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		



	მობილური 5.463 5.462A	მობილური 5.463 5.462A	ფიქსირებული ხაზები.	
		ECA36		
8215 – 8400 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის კვლევის თანამგზავრული სისტემები.	
	მობილური 5.463 5.462A) 5.462A 5.463	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
8400 – 8500 მპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.465	ფიქსირებული ხაზები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსალოკაციო		
	5.465 5.466			
8500 – 8550 მპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	5.468 5.469	5.469	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
		ECA24 ECA36	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
8550 – 8650 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.468 5.469	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.469 5.469A	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
		ECA24 ECA36		
8650 – 8750 მპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.468 5.469	5.469	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
		ECA24 ECA36	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
8750 – 8850 მპც	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.470	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.470	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.



		კოსმოსის კვლევა		
	5.471	ECA24 ECA36		
8850 – 9000 მჰც	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.473	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	5.473	ECA24 ECA36		
9000 – 9200 მჰც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.337	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.337	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		კოსმოსის კვლევა 5.471 5.473A		
	5.471 5.473A	ECA24 ECA36		
9200 – 9300 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472	საზღვაო რადიოსანავიგაციო 5.472	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო კოსმოსის კვლევა 5.473 5.474 5.474D		
	5.473 5.474 5.474D	ECA24 ECA36		
9300 – 9500 მჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	რადიოსანავიგაციო 5.4755	რადიოსანავიგაციო 5.476A		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		ECA24 ECA36		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.



9500 – 9800 მპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
		რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.476A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.476A	ECA24 ECA36		
9800 – 9900 მპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	ფიქსირებული			
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)		
	5.477 5.478 5.478A 5.478B	5.478A 5.478B ECA24 ECA36		
9900 – 10000 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	რადიოსალოკაციო სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	5.477 5.478 5.479	5.477 5.478 5.479		
10000 – 10400 მპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.474A 5.474B 5.474C	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური	მობილური		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	სამოყვარულო 5.474D 5.479	სამოყვარულო 5.474D 5.479		
		ECA17A ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
10400 –	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური	მობილური		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	PMSE.	PMSE, ERC/REC 25-10 და EN 302 064.



10450 მპვ	სამოყვარულო	სამოყვარულო		
		სამოყვარულო-თანამგზავრული	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
		ECA17 ECA17A ECA36		
10.45 – 10.5 გპვ	რადიოსალოკაციო	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
		მობილური		
	სამოყვარულო	რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.481	სამოყვარულო-თანამგზავრული	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	5.481			
		ECA17 ECA17A 17 ECA23 ECA36	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
10.5 – 10.55 გპვ	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
			ECA17A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.
10.55 – 10.6 გპვ	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
			ECA17A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.
10.6 – 10.65 გპვ	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
	რადიოსატრონომიული	რადიოსატრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოსატრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		



	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.149 5.482 5.482A	5.149 5.482 5.482A		
		ECA17A		
10.65 – 10.68 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149 5.482 5.482A		
	რადიოსალოკაციო			
	5.149 5.482 5.482A	ECA17A		
10.68 – 10.7 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	დედამიწის ზედაპირის კვლევა
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.483	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
10.7 – 11.7 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: ზოლისათვის 10.705-13.250 გჰც. (დროებით სარგებლობაში)
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.441	VSAT. LEST. HEST. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 4, ცხრილი 5, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		
	მობილური-თანამგზავრული			
11.7 – 12.5	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.492	წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: ზოლისათვის 10.705-13.250 გჰც. (დროებით სარგებლობაში)
	სამაუწყებლო-თანამგზავრული 5.492		თანამგზავრული მაუწყებლობა.	თანამგზავრული მაუწყებლობა: RR-ის ანექს 30B-ს მიხედვით.
		ფიქსირებული	LEST. HEST. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 9.



გპც	ფიქსირებული	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	5.487 5.487A		
	5.487 5.487A	ECA28		
12.5 – 12.75 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: ზოლისათვის 10.705-13.250 გპც. (დროებით სარგებლობაში)
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	5.484A 5.484B 5.494 5.495 5.496	5.484A 5.484B 5.496	LEST. HEST. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
12.75 – 13.25 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	წერტილი-მრავალწერტილი.	წერტილი-მრავალწერტილი: ზოლისათვის 10.705- 13.250 გპც. (დროებით სარგებლობაში)
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.441 5.496A	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.441	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 430.
	მობილური			
	კოსმოსის კვლევა (დრმა კოსმოსი) (კოსმოსი-დედამიწა)			
13.25 – 13.4 გპც	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.497	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. 5.497	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.498A	სანავიგაციო სისტემები.	
	5.498A 5.499	ECA26		
13.4 – 13.65 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო	FSS მიწისზედა სადგურები	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.499A 5.499B	კოსმოსის კვლევა 5.499C 5.499D 5.501A 5.501B	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო	ECA26 ECA36		



	კოსმოსის კვლევა 5.499C 5.499D		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი – თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)			
	5.499E5.500 5.501 5.501B			
13.65 – 13.75 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) რადიოსალოკაციო	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა 5.201A	რადიოსალოკაციო		
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი – თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა 5.501A 5.501B	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	5.499 5.500 5.501 5.501B	ECA26 ECA36		
13.75 – 14 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 430.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	კოსმოსის კვლევა 5.502 5.503	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა			
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი – თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ECA26 ECA36		
	5.499 5.500 5.501 5.502 5.503			
14 – 14.25 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.504C 5.506A	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.504C 5.506A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსანავიგაციო 5.504		LEST. HEST. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
	კოსმოსის კვლევა 5.504A 5.505	კოსმოსის კვლევა 5.504	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	VSAT. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.	



14.25 – 14.3 გპც	რადიოსანავიგაციო 5.504			
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.508A	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.508A	MSS მიწისზედა სადგურები. ფიქსირებული ხაზები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
	კოსმოსის კვლევა 5.504A 5.505 5.508	კოსმოსის კვლევა 5.504		
14.3 – 14.4 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	VSAT. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A		ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული 5.404A			
14.4 – 14.47 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B	VSAT. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B 5.484B	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A 5.504A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.		MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A		ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული 5.504A			
	ფიქსირებული	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B	VSAT. AES. ESV. ESIM.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 3, ცხრილი 6, ცხრილი 7 და ცხრილი 9.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 302 340.



14.47 – 14.5 გპც	5.506B	5.504B 5.506A 5.509A		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	რადიოასტრონომიული	MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თვის კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 427.
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.504B 5.506A 5.509A	5.149 5.504A	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული		ფიქსირებული ხაზები.	
	5.149 5.504A			
14.5 – 14.8 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.510 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F	მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	მობილური	რადიოასტრონომიული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	კოსმოსის კვლევა 5.509G	ECA20 ECA36		
14.8 – 15.35 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური		
	კოსმოსის კვლევა 5.510A 5.339	რადიოასტრონომიული 5.339	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
		ECA20 ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
15.35 – 15.4 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები	VLBI
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.511	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
15.40 – 15.43 გპც	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	დოპლერის რადარები, ხმელეთზე მოძრაობის რადარები.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.511E 5.511F სააერნოსნო მობილური (OR) 5.511G	5.511E 5.511F	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნოსნო რადიოსანავიგაციო.	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		



15.43 – 15.63 გპც	5.511A	5.511		დოპლერის რადარები, ხმელეთზე მოძრაობის რადარები.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.511E 5.511F 5.511C სააერნაოსნო მობილური (OR) 5.511G	5.511E 5.511F 5.511C	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
15.63 – 15.7 გპც	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო.	სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო.	რადიოსანავიგაციო სისტემები.	დოპლერის რადარები, ხმელეთზე მოძრაობის რადარები.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.511E 5.511F სააერნაოსნო მობილური (OR) 5.511G	5.511E 5.511F D	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
15.7 – 16.6 გპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	5.512 5.513	ECA36		
16.6 – 17.1 გპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		სახელმწიფოებრივი გამოყენება.
	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)		
	5.512 5.513	ECA36		
17.1 – 17.2 გპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	5.512 5.513	მობილური	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
		ECA36		
17.2 – 17.3 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) მობილური		SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.512 5.513 5.513A	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.513A ECA36		
17.3 – 17.7 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული	ფიქსირებული-თანამგზავრული	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)08.
	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.516	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.516	ვიდერული ხაზები.	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული	ფიქსირებული-თანამგზავრული	ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.516A 5.516B	(კოსმოსი-დედამიწა) 5.516A 5.516B		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		



		5.514 ECA36		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიდერული ხაზები.	
17.7 – 18.1 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.517A 5.517B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07, EN 301 360 და EN 301 459.
	მობილური			
			ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
18.1 – 18.4 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიდერული ხაზები.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.520	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა) 5.520	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		მეტეოროლოგიური- თანამგზავრული (კოსმოსი- დედამიწა)		
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.517A	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A		
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	მობილური	5.519	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459.
	5.519 5.521		ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
18.4 – 18.6 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	მობილური		ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.



18.6 – 18.8 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.517A 5.522B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.522B 5.522A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)			
	5.522A 5.522C			
18.8 – 19.3 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A თანამგზავრებსშორისი 5.521A	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.523A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459.
	მობილური		ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
19.3 – 19.7 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა- კოსმოსი) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E თანამგზავრებსშორისი 5.521A 5.523DA	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) (დედამიწა- კოსმოსი) 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07 და EN 301 459.
	მობილური		ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
19.7 – 20.1 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.517B 5.527A 5.484B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(05)08 და EN 301 459.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A		MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 360, EN 301 459. EN 303 978 და EN 303 979.
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	5.524		LEST. HEST. ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 8.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.517B 5.527A 5.484B თანამგზავრებსშორისი	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.484A 5.516B 5.527A	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(05)08 და EN 301 459.



20.1 – 20.2 გპც	5.521A			
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.525 5.526 5.527 5.528	MSS მიწისზედა სადგურები.	
			LEST. HEST. ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 8.
20.2 – 21.2 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 360, EN 301 459.
	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	MSS მიწისზედა სადგურები.	
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი – თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.524 5.529A			
		ECA36		
21.2 – 21.4 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) ფიქსირებული	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	
	მობილური	მობილური	ფიქსირებული ხაზები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	PMSE	EN 302 064
21.4 – 22 გპც	ფიქსირებული	სამაუწყებლო- თანამგზავრული	მაუწყებლობა (თანამგზავრული).	
	მობილური	5.208B 5.530A 5.530B	ფიქსირებული ხაზები.	
	სამაუწყებლო- თანამგზავრული		RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
	5.208B 5.530A 5.530B		PMSE	EN 302 064
22 – 22.21 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა.	პასიური გამოყენებები.	
	5.149	რადიოასტრონომიული	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
		კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.149	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
		ECA17A		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო	მობილური, გარდა სააერნაოსნო	რადიოასტრონომიული	



22.21 – 22.5 გპც	მობილურისა.	მობილურისა.		
	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
		რადიოასტრონომიული		
		კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	ფიქსირებული	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
		მობილური		
	5.149 5.532	5.149 5.532		
	ECA17A			
22.5 – 22.55 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური		
		რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები	
		კოსმოსის კვლევა (პასიური)	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	ECA17A	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.	
22.55 – 23.15 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	თანამგზავრებსშორისი 5.338A	თანამგზავრებსშორისი 5.338A	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	მობილური	მობილური	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოასტრონომიული	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
		კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
5.332A 5.149	ECA17A			
23.15-23.55 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	თანამგზავრებსშორისი 5.338A	თანამგზავრებსშორისი 5.338A	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური	მობილური	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.



23.55 – 23.6 გპც	მობილური	მობილური	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
		თანამგზავრებსშორისი	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
23.6 – 24 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	პასიური თანამგზავრული სენსორები.	
24 – 24.05 გპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	
	5.150	5.150	ISM გამოყენებები.	
			RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5.
			PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
24.05 – 24.25 გპც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	
	5.150	ფიქსირებული	ISM გამოყენებები.	
		მობილური 5.150	არასპეციფიკური SRD RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
		PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.	
		ECA36		
24.25 – 24.45 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN.	ECC/DEC/(18)06 და EN 301 908 – 24.25-27.5 გპც ზოლში. 2020/590/EU და 2019/784/EU ECC/REC/(23)02
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.338A 5.532AB	მობილური 5.338A 5.532AB	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288,.
			RTTT სისტემები.	



		ECA17A რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.	
		PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.	
		ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.	
24.45 – 24.65 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN. ECC/REC/(23)02	
	თანამგზავრებსშორისი	მობილური 5.338A 5.532AB	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. EN 302 288,.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.338A 5.532AB	ECA17A	RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
			PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
			ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			BFWA.	BFWA: ERC/REC/(11)01 და EN 302 326.
24.65 – 24.75 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN. ECC/REC/(23)02	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. EN 302 288,.	
	თანამგზავრებსშორისი		RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.338A 5.532AB	მობილური 5.338A 5.532AB	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			BFWA.	BFWA: ERC/REC/(11)01 და EN 302 326.
24.75 – 25.25 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN. ECC/REC/(23)02	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.532B	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები. EN 302 288,.	
			RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.



	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა 5.338A 5.532AB	მობილური 5.338A 5.532AB	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			BFWA.	BFWA: ERC/REC/(11)01 და EN 302 326.
25.25 – 25.5 გჰც	ფიქსირებული 5.534A	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN.	ECC/DEC/(18)06 და EN 301 908 – 24.25-27.5 გჰც ზოლში. 2020/590/EU და 2019/784/EU ECC/REC/(23)02
	თანამგზავრებსშორისი 5.536	თანამგზავრებსშორისი 5.536	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288,.
	მობილური 5.338A 5.532AB	მობილური	RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (დედამიწა-კოსმოსი)		ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		ECA36	BFWA.	BFWA: ERC/REC/(11)01 და EN 302 326.
			სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
25.5 – 27გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B	ფიქსირებული თანამგზავრებსშორისი 5.536	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN.	ECC/DEC/(18)06 და EN 301 908 – 24.25-27.5 გჰც ზოლში. 2020/590/EU და 2019/784/EU ECC/REC/(23)02
	ფიქსირებული 5.534A	მობილური	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები.	მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარები: EN 302 288,.
	თანამგზავრებსშორისი 5.536	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა) 5.536C		
	მობილური 5.338A 5.532AB	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536B 5.536A	RTTT სისტემები. რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.536C		ECA36 ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
			BFWA. სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	BFWA: ERC/REC/(11)01 და EN 302 326.
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი -			
	თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)			



	5.536A			
27 – 27.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ელექტრონული საკომუნიკაციო მომსახურებისათვის განკუთვნილი მიწისზედა სისტემები MFCN.	ECC/DEC/(18)06 და EN 301 908 – 24.25-27.5 გპც ზოლში. 2020/590/EU და 2019/784/EU ECC/REC/(23)02
	თანამგზავრებსშორისი 5.536	თანამგზავრებსშორისი 5.536		
	მობილური 5.338A 5.532AB	მობილური	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)		
			ECA36	
27.5 – 28.5 გპც	ფიქსირებული 5.537A	ფიქსირებული	ვართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA).	ვართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.539	ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	მობილური		FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01 და EN 301 360.
	5.538 5.540	5.538 5.540	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		ფიდერული ხაზები.		
28.5 – 29.1 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ვართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA).	ვართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539	ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	მობილური	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01 და EN 301 360.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.540		ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.



			ფიდერული ხაზები.	
29.1 – 29.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA).	ფართოზოლოვანი უსადენო დაშვება (BFWA): ERC/REC/(11)01 და ECC/DEC/(05)01.
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A	ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: იხ. დანართი 2, ცხრილი 8.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	მობილური	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	FSS მიწისზედა სადგურები.	FSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: ECC/DEC/(05)/01 და EN 301 360.
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	5.540 5.541	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.540 5.541		ფიდერული ხაზები.	
29.5 – 29.9 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.517B 5.539 5.484B 5.527A	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.584B 5.516B 5.527A 5.539	MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 459. ECC/DEC/(15)/04 და EN 303 979. ECC/DEC/(05)08.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541	LEST. HEST. ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 8.
	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	5.540 5.542	5.540		
29.9 – 30 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.516B 5.517B 5.539 5.484B 5.527A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი) 5.541 5.543	MSS მიწისზედა სადგურები.	MSS-თან კოორდინირებული დედამიწის სადგურები: EN 301 459. ECC/DEC/(15)/04 და EN 303 979. ECC/DEC/(05)08.
	თანამგზავრებსშორისი 5.521A			
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)		FSS მიწისზედა სადგურები.	
	5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.484A 5.584B 5.516B 5.527A 5.539	LEST. HEST. ESOMPs.	თანამგზავრული გამოყენებები: დანართი 2, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 8.
		მობილური-თანამგზავრული		



		(დედამიწა-კოსმოსი)		
		5.525 5.526 5.527 5.538 5.540		
30 – 31 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A	MSS მიწისზედა სადგურები.	არაკოორდინირებული მიწისზედა სადგურებისთვის
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი – თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		FSS მიწისზედა სადგურები.	
	5.542 5.529A	ECA36		
31 – 31.3 გპც	ფიქსირებული 5.338A 5.543B	ფიქსირებული 5.338A 5.543B	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური		
	სიხშირის სტანდარტი და დროითი სიგნალი (კოსმოსი-დედამიწა)	5.149	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა 5.544 5.545 5.149			
31.3 – 31.5 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
31.5 – 31.8 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.149 5.546	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.149 5.546		
31.8 – 32 გპც	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა- კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა- კოსმოსი)		
	5.547 5.547B 5.548	5.547 5.548		



	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული 5.547A		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
32 – 32.3 გპც	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.547 5.547C 5.548	5.547 5.548		
32.3 – 33 გპც	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	5.547 5.547D 5.548	5.547 5.548		
33 – 33.4 გპც	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული 5.547A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	რადიოსანავიგაციო 5.547 5.547E	რადიოსანავიგაციო 5.547		
		თანამგზავრთა შორისი		
33.4 – 34.2 გპც	რადიოსალოკაციო 5.549	რადიოსალოკაციო ECA36	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	გეოდეზია და გაზომვები
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
34.2 – 34.7 გპც	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა (ღრმა კოსმოსი) (დედამიწა-კოსმოსი)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	გეოდეზია და გაზომვები
	5.549	ECA36		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
34.7 – 35.2 გპც	კოსმოსის კვლევა	კოსმოსის კვლევა	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	გეოდეზია და გაზომვები
	5.549	ECA36		
35.2 – 35.5 გპც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	წვიმის თანამგზავრული რადარები
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.549	ECA36		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)		
35.5 – 36 გპც	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	მეტეოროლოგიური საშუალებებისათვის	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური) 5.549A		



	5.549 5.549A	ECA36		
36 – 37 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება 36.43-36.50 გჰც
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური	მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
		რადიოასტრონომიული		
	5.149 5.550A	5.149 5.550A		
37 – 37.5 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.550B	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547	ფიქსირებული ხაზები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)			
	5.547			
37.5 – 38 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ERC/DEC/(00)02
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.550C 5.550CA	ფიქსირებული-თანამგზავრული	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. 5.550B	(კოსმოსი-დედამიწა) კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)		
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)			
	5.547			
38 – 39.5 გჰც	ფიქსირებული 5.550D	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ERC/DEC/(00)02
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.550C	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	მობილური 5.550B			
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-		



		დედამიწა)		
	5.547	5.547		
39.5 – 40 გკვ	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.550C	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B		
	მობილური 5.550B	მობილური		
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547 5.550E	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.547		
40 – 40.5 გკვ	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (დედამიწა-კოსმოსი)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.550C	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B მობილური		
	მობილური 5.550B			
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი)	კოსმოსის კვლევა (დედამიწა- კოსმოსი)		
40.5 – 41 გკვ	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	სამაუწყებლო-თანამგზავრული	სამაუწყებლო-თანამგზავრული	MWS.	MWS: EN 301 997, EN 302 217.
	ფიქსირებული			
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.550C	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217, ECC/DEC/(23)01.
	სახმელეთო მობილური. 5.550B	სახმელეთო მობილური. 5.550B		
	სააერონავსო მობილური			
	საზღვაო მობილური			



	საზღვაო მობილური			
	5.547	5.547		
41 – 42.5 გჰც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	FSS მიწისზედა სადგურები	
	სამაუწყებლო-თანამგზავრული	სამაუწყებლო-თანამგზავრული	.MWS.	MWS: EN 301 997, EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.550C	სახმელეთო მობილური. 5.550B	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217, ECC/DEC/(23)01.
	სახმელეთო მობილური. 5.550B	5.551H		
	სააერნოსნო მობილური	5.551I		
	საზღვაო მობილური	5.547		
	5.547 5.551F 5.551H 5.551I			
42.5 – 43.5 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	MWS.	MWS: EN 301 997, EN 302 217.
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა. 5.550B	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217, ECC/DEC/(23)01.
	რადიოსატრონომიული	რადიოსატრონომიული	რადიოსატრონომიული გამოყენებები.	
	5.149 5.547	5.149 5.547		
43.5 – 47 გჰც	მობილური 5.553 5.553A	მობილური 5.553		
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური-თანამგზავრული		
	რადიოსანავიგაციო	ფიქსირებული-თანამგზავრული		
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	თანამგზავრული რადიონავიგაცია	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
		რადიონავიგაცია		
	5.554	5.554		
		ECA36		
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	



47 – 47.2 გპც	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
47.2 – 47.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ვიდერული ხაზები.	
	მობილური 5.553B	მობილური		
	5.552A	5.552A	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
47.5 – 47.9 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ვიდერული ხაზები.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	მობილური 5.553B	5.516B 5.554A	PMSE.	
		მობილური		PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
47.9 – 48.2 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ვიდერული ხაზები.	
	მობილური 5.553B	მობილური	PMSE.	
	5.552A	5.552A		PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
48.2 – 48.54	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ვიდერული ხაზები.	



გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	5.516B 5.554A 5.555B	5.516B 5.554A 5.555B	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური	მობილური		
48.54 – 49.44 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552	ვიდერული ხაზები.	
	მობილური	მობილური	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	5.149 5.340 5.555	რადიოასტრონომიული 5.149 5.340 5.555	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		ECA17A	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
49.44 – 50.2 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	FSS მიწისზედა სადგურები.	ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა- კოსმოსი)5.338A 5.550C 5.552	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.552 5.338A	ვიდერული ხაზები.	
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554 A 5.555B	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა) 5.516B 5.554A 5.555B	PMSE.	PMSE ERC/REC 25-10 და EN 302 064.
	მობილური	მობილური	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
		ECA17A		
50.2 – 50.4 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ატომოსფეროს ტემპერატურის ზონდირება, მიწისზედა რადიომზომები
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
50.4 – 51.4 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ECC/DEC/(21)01
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A 5.550C	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი) 5.338A		
	მობილური			
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული ხაზები.	
	ფიქსირებული თანამგზავრული		რადიოასტრონომიული	



51.4 – 52.4 გპც	(დედამიწა-კოსმოსი) 5.555C	მობილური	გამოყენებები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217. ECC/DEC/(21)01
	მობილური	რადიოასტრონომიული		
	5.338A 5.547 5.556	5.547 5.556		
52.4 – 52.6 გპც	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული ხაზები	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური		
	5.547 5.556	რადიოასტრონომია 5.547 5.556		
52.6 – 54.25 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ატომოსფეროს ტემპერატურის ზონდირება, მიწისზედა რადიომზომები
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.556	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.556		
54.25 – 55.78 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ატომოსფეროს ტემპერატურის ზონდირება, მიწისზედა რადიომზომები
	თანამგზავრთა შორისი 5.556A			
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.556B	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
55.78 – 56.9 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული 5.557A	ფიქსირებული 5.557A		
	თანამგზავრთა შორისი 5.556A	თანამგზავრთა შორისი 5.556A		
	მობილური 5.558			
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.558		
56.9 – 57 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	თანამგზავრთა შორისი 5.558A			
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.556A	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.556A	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.



57 – 58.2 გპც	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.557	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
			რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
58.2 – 59 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები. ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	მობილური	რადიოასტრონომიული	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.547 5.556	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	5.547 5.556	ECA6 ECA19	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
59 – 59.3 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	თანამგზავრთა შორისი 5.556A	თანამგზავრთა შორისი 5.556A		
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	რადიოსალოკაციო 5.559	რადიოსალოკაციო 5.559	პასიური გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.		
59.3 – 62 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.558	მობილური 5.558	არასპეციფიკური SRD რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
	რადიოსალოკაციო 5.559 5.138	რადიოსალოკაციო 5.559 5.138	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	
		ECA36 ECA367	ISM გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	



62 – 63 გპც	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	რადიოსალოკაციო 5.559	რადიოსალოკაციო 5.559	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
			რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
63 – 64 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	რადიოსალოკაციო 5.559	რადიოსალოკაციო 5.559	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3 და ცხრილი 6.
		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.		
64 – 65 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3.
	5.547 5.556	5.547 5.556		
65 – 66 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3.
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.	მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა.		
	კოსმოსის კვლევა 5.547	კოსმოსის კვლევა 5.547		
66 – 71 გპც	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები	მომავალი სამოქალაქო სისტემები.
	მობილური 5.553 5.558 5.559AA	მობილური 5.553 5.558	ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემები (WAS/RLAN).	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 3.
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო-	რადიოსანავიგაციო-		



	თანამგზავრული 5.554	თანამგზავრული 5.554		
	მობილური- თანამგზავრული	მობილური- თანამგზავრული		
71 – 74 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	მობილური	მობილური		
	მობილური- თანამგზავრული(კოსმოსი- დედამიწა)	მობილური- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
74 – 75.5 გპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217
	სამაუწყებლო- თანამგზავრული	სამაუწყებლო- თანამგზავრული	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.561	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა) 5.561		
	მობილური	მობილური		
75.5 – 76 გპც	სამაუწყებლო	სამაუწყებლო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამაუწყებლო- თანამგზავრული	სამაუწყებლო- თანამგზავრული	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	მობილური	სამოყვარულო		
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სამოყვარულო- თანამგზავრული		
	5.561	5.561		
			ECA35	
რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო- თანამგზავრული	



			გამოყენებები.	
76 – 77.5 გჰც	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	სარკინიგზო გამოყენებები. RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 4, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	5.149	5.149	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
77.5 – 78 გჰც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	რადიოასტრონომიული კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	5.149	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	ECC/DEC/(21)02
	5.149	რადიოსალოკაციო 5.559B		
78 – 79 გჰც	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოასტრონომიული	სამოყვარულო სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოასტრონომიული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	დედამიწა)	დედამიწა) 5.149 5.560	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
	5.149 5.560		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	
79 – 81 გჰც	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო გამოყენებები.	
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოსალოკაციო სისტემები.	
	5.149	5.149	RTTT სისტემები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 5 და ცხრილი 6.
		რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.		
	ვიქსირებული 5.338A	ვიქსირებული 5.338A	ვიქსირებული ხაზები.	ვიქსირებული ხაზები: EN 302 217.



81 – 84 გპც	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	მობილური	მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	მობილური- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	სამოყვარულო- თანამგზავრული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	სახელმწიფოებრივი გამოყენება.	
	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)	კოსმოსის კვლევა (კოსმოსი- დედამიწა)		
	5.149 5.561A	5.149 5.561A	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
84 – 86 გპც	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული- თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები: ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 302 372 და EN 302 379.
	მობილური	მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოგანსაზღვრის გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 6.
	5.149	5.149		
86 – 92 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	გაზომოვები (დრუბლები, ნავთობის გაჟონვა, ყინული, თოვლი, წვიმა)
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	VLBI
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
92 – 94 გპც	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული 5.338A	ფიქსირებული ხაზები.	ფიქსირებული ხაზები: EN 302 217.
	მობილური	მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.149	5.149		
94 – 94.1 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	დრუბლების რადარები
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)	კოსმოსის კვლევა (აქტიური)		



	რადიოასტრონომიული 5.562 5.562A	რადიოასტრონომიული 5.562 5.562A		
94.1 – 95 გჰც	ფიქსირებული მობილური	ფიქსირებული მობილური	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.149	5.149		
95 – 100 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული	რადიოსანავიგაციო- თანამგზავრული		
	5.149 5.554	5.149 5.554		
100 – 102 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341		
102 – 105 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	5.149 5.341	5.149 5.341		
105-109.5 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B 5.149 5.341		
109.5-111.8	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	



გპც	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341		
111.8-114.25 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	5.562B 5.149 5.341	5.562B 5.149 5.341		
114.25-116 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341		
116-119.98 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ჟანგბადის შთანთქმის ზონდირება მაქსიმუმით 118,75 სიხშირეზე
	თანამგზავრთა შორისი 5.562C	თანამგზავრთა შორისი 5.562C		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)			
	5.341	5.341		
119.98-120.02 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ჟანგბადის შთანთქმის ზონდირება მაქსიმუმით 118,75 სიხშირეზე
	თანამგზავრთა შორისი 5.562C	თანამგზავრთა შორისი 5.562C		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)			
	5.341	5.341		
120.02-122.25 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1.
	თანამგზავრთა შორისი 5.562C	თანამგზავრთა შორისი 5.562C	არასპეციფიკური SRD	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	5.138	5.138		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.



122.25-123 გპც	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	სამოყვარულო	სამოყვარულო	არასპეციფიკური SRD	SRD: იხ. დანართი 1, ცხრილი 1.
	5.138	5.138		
123-130 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	მობილური-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
5.149 5.554	5.149 5.554			
130-134 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.562E	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (აქტიური) 5.562E	ფიქსირებული	ფიქსირებული გამოყენებები: ECC/REC/(18)01
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
5.149 5.562A	5.149 5.562A			
134-136 გპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო	სამოყვარულო გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	სამოყვარულო გამოყენებები.	
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	



136-141 გპც	სამოყვარულო	სამოყვარულო		სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	5.149	5.149		
141-148.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული გამოყენებები: ECC/REC/(18)01
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსალოკაციო 5.149	რადიოსალოკაციო 5.149	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
148.5-151.5 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
151.5-155.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	5.149	5.149		
155.5-158.5 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B		
	5.149 5.562F 5.562G	5.149		
158.5-164 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული გამოყენებები: ECC/REC/(18)01
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	მობილური	მობილური		
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური-თანამგზავრული		



	(კოსმოსი-დედამიწა)	(კოსმოსი-დედამიწა)		
164-167 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური გამოყენებები.	ატმოსფეროში ორთქლისა და CO შემცველობის ზონდირება.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
167-174.5 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული გამოყენებები: ECC/REC/(18)01
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	5.149	5.149		
174.5-174.8 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული	ფიქსირებული გამოყენებები: ECC/REC/(18)01
	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი		
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
174.8- 182 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	ატმოსფეროში ორთქლის შთანთქმის ზონდირება
	თანამგზავრთა შორისი (5.562H)	თანამგზავრთა შორისი 5.562H		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
182-185 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	ატმოსფეროში ორთქლის შთანთქმის ზონდირება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
185-190 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) თანამგზავრთა შორისი 5.562H კოსმოსის კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	ატმოსფეროში ორთქლის შთანთქმის ზონდირება
190-191.8 გპც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	ატმოსფეროში ორთქლის შთანთქმის ზონდირება
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		



191.8-200 გჰც	თანამგზავრთა შორისი	თანამგზავრთა შორისი	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური 5.558	მობილური 5.558		
	მობილური-თანამგზავრული	მობილური-თანამგზავრული		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული		
	5.149 5.341 5.554	5.149 5.341 5.554		
200-202 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A		
202-209 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.341 5.563A		
209-217 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
		5.149 5.341		
217-226 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.562B		
		5.149 5.341		
226-231.5	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	ატმოსფეროს კიდის ზონდირება



გპც	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება, VLBI
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340		
231.5-232 გპც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		არ არის განაწილებული.
	მობილური	მობილური		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
232-235 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		არ არის განაწილებული.
	მობილური	მობილური		
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური) 5.563AA	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	პასიური სენსორები (თანამგზავრული).	
	ფიქსირებული			
235-238 გპც	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილური			
	კოსმოსის კვლევა (პასიური)	კოსმოსის კვლევა (პასიური)		
	5.563A 5.563B	5.563A 5.563B		
	ფიქსირებული	ფიქსირებული		
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (კოსმოსი-დედამიწა)		
238-240 გპც	მობილური	მობილური		არ არის განაწილებული.
	რადიოსალოკაციო	რადიოსალოკაციო		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული		
	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	ფიქსირებული		არ არის განაწილებული.
240-241 გპც		მობილური		



	სამოყვარულო	სამოყვარულო	გამოყენებები.	
248-250 გჰც	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული	სამოყვარულო-თანამგზავრული გამოყენებები.	სამოყვარულო გამოყენებები: EN 301 783.
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	
	5.149	5.149		
250-252 გჰც	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	დედამიწის თანამგზავრული კვლევა (პასიური)	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.563A	კოსმოსის კვლევა (პასიური) 5.340 5.563A		
252-265 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული	რადიოასტრონომიული გამოყენებები.	სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	მობილურ	მობილური		
	იმობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	იმობილური-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	რადიოსანავიგაციო	რადიოსანავიგაციო		
	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული	რადიოსანავიგაციო-თანამგზავრული		
5.149 5.554	5.149 5.554			
265 – 275 გჰც	ფიქსირებული	ფიქსირებული		სპექტრალური ხაზის დაკვირვება
	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)	ფიქსირებული-თანამგზავრული (დედამიწა-კოსმოსი)		
	მობილური	მობილური		
	რადიოასტრონომიული	რადიოასტრონომიული		
	5.149 5.563A	5.149 5.563A		
275-3000 გჰც	(არ არის განაწილებული) 5.564A 5.565	(არ არის განაწილებული) 5.565		შეიძლება გამოყენებული იქნეს როგორც აქტიური, ასევე პასიური მომსახურებისათვის.
ზემოთ წარმოდგენილ გეგმაში მოცემული ცხრილები სტრუქტურულად წარმოდგენილია შემდეგნაირად:				
პირველი სვეტი – სიხშირული დიაპაზონი.				
ამ სვეტში მოცემული მნიშვნელობები აღნიშნავენ სიხშირულ დიაპაზონებს. განხილულია შემდეგი სიდიდეები: კჰც (კილოჰერცი), მეგაჰერცი (მჰც) და გიგაჰერცი (გჰც).				



მეორე სვეტი – პირველი რეგიონისათვის RR განაწილება.

ამ სვეტში მოცემულია რადიოკავშირის სამსახურების მიხედვით განაწილება რადიორეგლამენტიდან (RR) ITU-ს პირველი რეგიონის ქვეყნებისათვის (საქართველო განეკუთვნება ამ რეგიონს), შესაბამისი ფუტნოტებით (შენიშვნებით), რომლებიც განსაზღვრულია ამ რეგიონის ქვეყნებისათვის. ჩვეულებრივი შრიფტით წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტით განსაზღვრული განაწილებები პირველად საფუძველზე, ხოლო კურსივით (დახრილი შრიფტით) – განაწილებები მეორად საფუძველზე. ქვემოთ ცხრილით წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტის ის ფუტნოტები, რომლებშიც მითითებულია საქართველო.

მესამე სვეტი – საერთო ევროპული განაწილება (ERC report 25).

ამ სვეტში მოცემულია მონაცემები საერთო ევროპული განაწილების ცხრილიდან (ERC Report 25). აქაც ჩვეულებრივი შრიფტით წარმოდგენილია განაწილებები პირველად საფუძველზე, ხოლო კურსივით (დახრილი შრიფტით) – განაწილებები მეორად საფუძველზე. საერთო ევროპული განაწილების ცხრილის ფუტნოტები წარმოდგენილია ECA აღნიშვნით.

მეოთხე სვეტი – გამოყენება ეროვნულ დონეზე.

ამ სვეტში მოცემულია სიხშირეების გამოყენება ეროვნულ დონეზე, როგორც დღევანდელი მდგომარეობით, ასევე პერსპექტიული გამოყენების კუთხით. თითოეული რადიოსიხშირული დიაპაზონისათვის მეოთხე სვეტით განმარტებული გამოყენების პრიორიტეტებსა და წესებს განსაზღვრავს საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია მეხუთე სვეტში წარმოდგენილი პირობების, ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისად.

მეხუთე სვეტი – შენიშვნები.

ამ სვეტში წარმოდგენილია შესაბამისი ევროპული სტანდარტები (EN აღნიშვნით), ასევე ევროკავშირის (EU), ევროკომისიის (EC), ევროპის საფოსტო და ტელეკომუნიკაციების კონფერენციის (CEPT), ევროპის კომუნიკაციების კომიტეტის (ECC) და ევროპის რადიოსაკომუნიკაციო კომიტეტის (ERC) მიერ მიღებული გადაწყვეტილებები და რეკომენდაციები, ასევე სხვა პირობები და ნორმები, რომლითაც კომისია ხელმძღვანელობს სიხშირული სპექტრის გამოყენების პრიორიტეტების და წესების განსაზღვრისას.

ქვემოთ წარმოდგენილია გამოყენებული აბრევიატურების სია განმარტებით და თარგმანით.

აბრევიატურების სია განმარტებით და თარგმანით:

AES	Aircraft Earth Stations – საერნაოსნო (საავიაციო) მიწისზედა სადგურები.			
ALD	Assistive Listening Devices – სმენის გაუმჯობესების დამხმარე მოწყობილობები			
(OR)	Off-Route – ტრასის გარეთ.			
(R)	Route – ტრასაზე.			
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access – ფართოზოლოვანი ფიქსირებული უსადენო დაშვება.			
CB	Citizen Band – სამოქალაქო ზოლი.			
CDMA	Code Division Multiple Access – კოდური დაყოფა და მრავალჯერადი დაშვება.			
	European Conference of			



CEPT	Postal and Administrations Telecommunications – ევროპის საფოსტო და სატელეკომუნიკაციო ადმინისტრაციების კონფერენცია.			
ESIM	Earth Stations In-Motion – თანამგზავრულ ქსელებში ფუნქციონირებადი ფიქსირებული მიწისზედა და მოძრაობაში მყოფი მიწისზედა თანამგზავრული სადგურები.			
ESOMPs	Earth Stations on Mobile Platforms – მოძრავ პლატფორმებზე განთავსებული მიწისზედა სადგურები			
ESV	Earth Stations on board Vessels – საზღვაო მიწისზედა სადგურები			
DEC	Decision – გადაწყვეტილება.			
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication – უმავეთლო ციფრული გაუმჯობესებული ტელეკომუნიკაცია.			
DSC	Digital Selective Calling – ციფრული არჩევითი გამოძახება.			
DVB-T/T2	Terrestrial Digital Video Broadcasting – მიწისზედა ციფრული სატელევიზიო მაუწყებლობა.			
ECA	European Common Allocation – საერთო ევროპული განაწილება.			
ECC	Electronic Communications Committee – ელექტრონული კომუნიკაციების კომიტეტი.			
EPIRB	Emergency Position-Indicating Radiobeacon – კრიტიკული სიტუაციის განმსაზღვრელი რადიომუქურა.			
ERC Repoort 25	European Radiocommunications Committee Report 25 – ევროპის რადიოკომუნიკაციის კომიტეტის ანგარიში 25.			
EU	EUropean footnote – ევროგაერთიანების ჩამოტანილი შენიშვნა (აღნიშნული შენიშვნები			



	მოცემულია ანგარიში 25).			
FM	Frequency Modulation – სიხშირული მოდულაცია.			
FSS	Fixed-Satellite Service – ფიქსირებული თანამგზავრული სამსახური.			
GBAS	თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემის დამატებითი სახმელეთო კომპონენტი			
GE75	Geneva 1975 Agreement – ჟენევა 1975 შეთანხმება.			
GE85	Geneva 1985 Agreement- ჟენევა 1980 შეთანხმება.			
GE06	Geneva 2006 Agreement- ჟენევა 2006 შეთანხმება.			
GLONASS	Global Navigation Satellite System – გლობალური თანამგზავრული სანავიგაციო სისტემა.			
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System – გლობალური საზღვაო უბედური შემთხვევებისათვის განკუთვნილი და უსაფრთხოების სისტემა.			
GPS	Global Positioning System – გლობალური პოზიციონირების სისტემა.			
GSM	Global System for Mobile Communications – გლობალური კომუნიკაციების მობილური სისტემა.			
HEST	High EIRP satellite terminals – დიდი EIRP-ის მქონე თანამგზავრული ტერმინალები.			
IALA	International Association of Lighthouse Authorities – რადიოშუქურების ადმინისტრაციების საერთაშორისო ასოციაცია.			
ILS	Instrument Landing System – თვითმფრინავის უპილოტოდ დაშვების სისტემა.			
IMT	International Mobile Telecommunications – საერთაშორისო მობილური ტელეკომუნიკაციები.			



ISM	Industrial, Scientific and Medical – სამრეწველო, სამეცნიერო და სამედიცინო.			
ITU	International Telecommunication Union – საერთაშორისო სატელეკომუნიკაციო გაერთიანება.			
LEST	Low EIRP satellite terminals – მცირე EIRP-ის მქონე თანამგზავრული ტერმინალები.			
MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks - მობილური/ფიქსირებული საკომუნიკაციო ქსელები.			
MLS	Microwave Landing System – მიკროტალღოვანი დედამიწაზე დაშვების სისტემა.			
MSS	Mobile-Satellite Service – მობილური თანამგზავრული სამსახური.			
MWS	Multimedia Wireless System – მულტიმედია უსადენო სისტემა.			
NAVTEX	Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships – ვიწროზოლოვანი			
	სატელეგრაფო სისტემა პირდაპირი ბეჭდვით, რომელიც საზღვაო ხომალდებს გადასცემს სანავიგაციო და მეტეოროლოგიურ გაფრთხილებებს და გადაუდებელ			
	ინფორმაციას.			
NDB	Non-Directional Beacon – ყველა მიმართულების მქონე რადიოშუქურა.			
PAMR	Public Access Mobile Radio – საერთო მოხმარების მობილური რადიო.			
RFID	Radio Frequency Identification Applications – რადიოსიხშირის ამომცნობი მოწყობილობები.			
PMR	Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio – პროფესიონალური (კერძო			



	მომხმარებლის) მობილური რადიო.			
PPDR	Public Protection and Disaster Relief – მოსახლეობის დაცვა და უბედური შემთხვევის შემსუბუქება.			
REC	Recommendation – რეკომენდაცია.			
RFID	Radio Frequency Identification – რადიოსიხშირის იდენტიფიკაცია.			
RLANS	Radio Local Area Network System – ლოკალური არეალის რადიოქსელური სისტემა.			
RMR	სარკინიგზო მობილური რადიო			
RR	საერთაშორისო სატელეკომუნიკაციო გაერთიანების რადიორეგლამენტი (ძირითად ტექსტში მოყვანილი შენიშვნები მოცემულია რადიორეგლამენტში).			
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics – საგზაო ტრანსპორტისა და მოძრაობის ტელემატიკის სისტემები.			
SAB	Services Ancillary to Broadcasting – მაუწყებლობის დამხმარე სამსახურები.			
SAP	Services Ancillary to Programming – პროგრამირების დამხმარე სამსახურები.			
SNG	Satellite News Gathering – თანამგზავრიდან ახალი ამბების შეგროვება.			
S-PCS	Satellite Personal Communication System – თანამგზავრული პერსონალური საკომუნიკაციო სისტემები			
SRD	Short Range Device – მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობა.			
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting – მიწისზედა ციფრული რადიომაუწყებლობა.			



UMTS	Universal Mobile Telecommunications System – უნივერსალური მობილური სატელეკომუნიკაციო სისტემა.			
VOR	VHF Omni-directional Range – VHF არამიმართული დიაპაზონი.			
VSAT	Very Small Aperture Terminal – თანამგზავრული სხივის ძალიან ვიწრო აპერტურის მქონე ტერმინალი.			
WAS	Wireless Access System – უსადენო დაშვების სისტემა.			
WRC	World Radiocommunication Conference – მსოფლიო რადიოსაკომუნიკაციო კონფერენცია.			
ქვემოთ წარმოდგენილია ITU-ს რადიორეგლამენტის ფუნქციები, რომლებშიც მითითებულია საქართველო:				
No. 5.55	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში სიხშირული ზოლი 14-17 კჰც აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველად გამოყენების საფუძველზე. (WRC-15)			
No. 5.56	იმ სამსახურების სადგურები, რომელთათვისაც განაწილებულია სიხშირული ზოლები 14-19.95 კჰც და 20.05-70 კჰც პირველ რეგიონში, ასევე სიხშირული ზოლები 72-84 კჰც და 86-90 კჰც, შეიძლება გადასცემდნენ სიხშირის სტანდარტს და დროით სივრცეს. ასეთი სადგურები დაცული იქნებიან მავნე ინტერფერენციებისაგან. სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში და თურქმენეთში, სიხშირეები 25 კჰც და 50 კჰც გამოყენებული იქნება ამ დანიშნულებით იმავე პირობებით. (WRC-12)			
No. 5.58	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში სიხშირული ზოლი 67-70 კჰც აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველად გამოყენების საფუძველზე. (WRC-2000)			
No. 5.75	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , მოლდოვაში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთში, უკრაინასა და რუმინეთში შავი ზღვის სანაპიროზე, 315-325 კჰც სიხშირული ზოლის განაწილება საზღვაო რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით იმ პირობით, რომ ბალტიის ზღვის არეალში, ამავე ზოლისათვის, საზღვაო ან სააერონავსო რადიოსანავიგაციო სამსახურების ახალი სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭება უნდა დაექვემდებაროს ე. წ. "შეხებულ" ადმინისტრაციებს შორის წინასწარ კონსულტაციების. (WRC-07)			
No. 5.93	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , უნგრეთში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიტვაში, მონღოლეთში, ნიგერიაში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, ჩადში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლები 1 625-1 635 კჰც, 1 800-1 810 კჰც და 2 160-2 170 კჰც აგრეთვე განაწილებული ფიქსირებული და სახმელეთო მობილური. სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების საფუძველზე და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21 –ის. (WRC-15)			
No. 5.96	გერმანიაში, სომხეთში, ავსტრიაში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ხორვატიაში, დანიაში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, ფინეთში, საქართველოში , უნგრეთში, ირლანდიაში, ისლანდიაში, ისრაელში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიხტენშტეინში, ლიტვაში, მალტაში, მოლდოვაში, ნორვეგიაში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, გაერთიანებულ სამეფოში, შვეციაში, შვეიცარიაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, ადმინისტრაციებს შეუძლიათ 1 715-1 800 კჰც და 1 850-2 000 კჰც სიხშირულ ზოლებში გამოყონ არაუმეტეს 200 კჰც სამოყვარულო სამსახურისთვის. ამასთან ერთად, სამოყვარულო სამსახურისთვის ამ ზოლების გამოყოფისას, ადმინისტრაციებმა, მეზობელ ქვეყნებთან წინასწარი კონსულტაციების შემდგომ, აუცილებლობის შემთხვევაში, უნდა უზრუნველყონ თავიანთი სამოყვარულო სამსახურის მიერ სხვა სახელმწიფოების ფიქსირებული და მობილური სამსახურებისთვის წარმოქმნილი მავნე ხელშეშლების აღმოფხვრა. ნებისმიერი სამოყვარულო სადგურის საშუალო სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 10 ვტ–ს. (WRC-15)			
	ალტერნატიული განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბელგიაში, კამერუნში, კონგო (რესპუბლიკა)ში, დანიაში, ეკვატორში, ერიტრიაში, ესპანეთში, ეთიოპიაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში , საბერძნეთში, იტალიაში,			



No. 5.98	ყაზახეთში, ლიბანში, ლიტვაში, სირიის არაბეთის რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სომალიში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთსა და თურქეთში სიხშირული ზოლი 1 810-1 830 კვც განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა. სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების საფუძველზე. (WRC-15)
No. 5.128	სიხშირეები 4 063-4 123 კვც და 4 130-4 438 კვც ზოლებში, გამონაკლისის სახით, შეიძლება გამოყენებული იქნეს ფიქსირებული სამსახურის სადგურების (არაუმეტეს 50 ვტ. საშუალო სიმძლავრისა) მიერ მხოლოდ ქვეყნის საზღვრებში, რომელშიც ისინია განთავსებული იმ პირობით, რომ არ წამოიქმნება მავნე ხელშეშლა საზღვაო მობილური სამსახურისთვის. ამასთან ერთად, ავღანეთში, არგენტინაში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბოსტვანაში, ბურკინა ფასოში, ცენტრალურ აფრიკის რესპუბლიკაში, ჩინეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ინდოეთში, ყაზახეთში, მალიში, ნიგერში, პაკისტანში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, ჩადიში, თურქმენეთსა და უკრაინაში 4 063-4 123 კვც, 4 130-4 133 კვც და 4 408-4 438 კვც სიხშირულ ზოლებში ფიქსირებული სამსახურის სადგურებმა (არაუმეტეს 1 კვტ. საშუალო სიმძლავრისა) შეიძლება იფუნქციონრონ იმ პირობით, რომ ისინი განთავსებული იქნება არანაკლებ 600 კმ-სა საზღვაო ნაპირიდან და არ წამოიქმნება მავნე ხელშეშლა საზღვაო მობილური სამსახურისთვის. (WRC-12)
No. 5.133	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ლატვიაში, ლიტვაში, ნიგერში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 5 130-5 250 კვც სიხშირული ზოლის განაწილება მობილური, გარდა სააერნაოსნო მობილურისა., სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)
No. 5.152	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ჩინეთში, კოტ დივუარში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ყაზახეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 14 250-14 350 კვც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ფიქსირებული სამსახურის სადგურების გასხივებული სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 24 დბვტ-ს). (WRC-03)
No. 5.154	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 18 068-18 168 კვც აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით ქვეყნის საზღვრებს შიგნით გამოსაყენებლად და არაუმეტეს 1 კვტ. გადამცემი სადგურის პიკური სიმძლავრისა. (WRC-03)
No. 5.155	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 21 850-21 870 კვც აგრეთვე განაწილებულია სააერნაოსნო მობილური (R). სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-07)
No. 5.155A	სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, სლოვაკეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 21 850-21 870 კვც სიხშირული ზოლის გამოყენება ფიქსირებული სამსახურის მიერ შეზღუდულია სააერნაოსნო ხომალდების ფრენის უსაფრთხოების სისტემებთან მიმართებაში. (WRC-07)
No. 5.163	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ყაზახეთში, ლატვიაში, მოლდოვაში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 47-48.5 მვც და 56.5-58 მვც სიხშირული ზოლები აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და სახმელეთო მობილური. სამსახურებისთვის მეორადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.179	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ჩინეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყაზახეთში, ლიტვაში, მონღოლეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, 74.6-74.8 მვც და 75.2-75.4 მვც სიხშირული ზოლები აგრეთვე განაწილებულია სააერნაოსნო რადიოსანავიგაციო. სამსახურისთვის (მხოლოდ ხმელეთზე განთავსებული გადამცემები) პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.201	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), იაპონიაში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, მოზამბიკში, უზბეკეთში, პაპუა-ახალ გვინეაში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 132-136 მვც აგრეთვე განაწილებულია სააერნაოსნო მობილური (OR). სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. სააერნაოსნო მობილური (OR). სამსახურის სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭებისას, ადმინისტრაციამ უნდა გაითვალისწინოს სააერნაოსნო მობილური (R). სამსახურის სადგურებისთვის მინიჭებული სიხშირეები. (WRC-15)
No. 5.202	დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, არაბეთის გაერთიანებულ საამიროებში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), იორდანიაში, ომანში, უზბეკეთში, პოლონეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 136-137 მვც აგრეთვე განაწილებულია სააერნაოსნო მობილური (OR). სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. სააერნაოსნო მობილური (OR). სამსახურის სადგურებისთვის სიხშირეების მინიჭებისას, ადმინისტრაციამ უნდა გაითვალისწინოს სააერნაოსნო მობილური (R). სამსახურის სადგურებისთვის მინიჭებული სიხშირეები. (WRC-15)
No. 5.206	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ბულგარეთში, ეგვიპტეში, რუსეთის ფედერაციაში, ფინეთში, საფრანგეთში, საქართველოში, საბერძნეთში, ყაზახეთში, ლიბანში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, სლოვაკეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 137-138 მვც სააერნაოსნო მობილური (OR). სამსახურისთვის განაწილებულია პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-2000)



No. 5.454	ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 5 0670-5 725 მკვ სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)
No. 5.455	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, კუბაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ყაზახეთში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლი 5 670-5 85 მკვ აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.469	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ლიტვაში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, ჩეხეთის რესპუბლიკაში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში, სიხშირული ზოლი 8 500-8 750 მკვ აგრეთვე განაწილებულია სახმელეთო მობილური. და რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.473	დამატებითი განაწილება: სომხეთში, ავსტრიაში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, კუბაში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, მონღოლეთში, უზბეკეთში, პოლონეთში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და უკრაინაში სიხშირული ზოლები 8 850-9 000 მკვ და 9 200-9 300 მკვ აგრეთვე განაწილებულია რადიოსანავიგაციო სამსახურისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. (WRC-12)
No. 5.482	10.6-10.68 გკვ სიხშირულ ზოლისათვის ფიქსირებული და მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა, სამსახურების სადგურების ანტენაზე მიწოდებული სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს -3 დბვტ. ეს შეზღუდვა შეიძლება იქნეს გაზრდილი და ექვემდებარება შეთანხმებას No. 9.21 -ის. ამასთან ერთად, ალჟირში, საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბაჰრეინში, ბანგლადეშში, ბელარუსში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, საქართველოში, ინდოეთში, ინდონეზიაში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეიტში, ლიბანში, ლიბიაში, მაროკოში, მავრიტანიაში, მოლდოვაში, ნიგერიაში, ომანში, უზბეკეთში, პაკისტანში, ფილიპინებში, ყატარში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, სინგაპურში, ტაჯიკეთში, ტუნისში, თურქმენეთსა და ვიეტნამში ეს შეზღუდვა ფიქსირებული და მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა, სამსახურებისთვის არ მოქმედებს. (WRC-12)
No. 5.483	დამატებითი განაწილება: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბაჰრეინში, ბელარუსში, ჩინეთში, კოლუმბიაში, კორეაში (რესპუბლიკა), კოსტა რიკაში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, საქართველოში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ერაყში, ისრაელში, იორდანიაში, ყაზახეთში, კუვეიტში, ლიბანში, მონღოლეთში, ყატარში, ყირგიზეთში, კორეის დემოკრატიულ რესპუბლიკაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და იემენში, სიხშირული ზოლი 10.68-10.70 გკვ აგრეთვე განაწილებულია ფიქსირებული და მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა, სამსახურებისთვის პირველადი გამოყენების უფლებით. ეს გამოყენება შეზღუდულია მოწყობილობებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებდნენ 1985 წლის 1-ლი იანვრისთვის. (WRC-12)
No. 5.545	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 31-31.3 გკვ სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)
No. 5.546	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: საუდის არაბეთში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, ეგვიპტეში, გაერთიანებულ არაბულ საამიროებში, ესპანეთში, ესტონეთში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, უნგრეთში, ირანში (ისლამური რესპუბლიკა), ისრაელში, იორდანიაში, ლიბანში, მოლდოვაში, მონღოლეთში, ომანში, უზბეკეთში, პოლონეთში, სირიის არაბულ რესპუბლიკაში, ყირგიზეთში, რუმინეთში, გაერთიანებულ სამეფოში, სამხრეთ აფრიკაში, ტაჯიკეთში, თურქმენეთსა და თურქეთში 31.5-31.8 გკვ სიხშირული ზოლის განაწილება ფიქსირებული და მობილური, გარდა სააერნოსნო მობილურისა, სამსახურებისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)
No. 5.550	რადიოსაკომუნიკაციო სამსახურის განსხვავებული კატეგორია: სომხეთში, აზერბაიჯანში, ბელარუსში, რუსეთის ფედერაციაში, საქართველოში, ყირგიზეთში, ტაჯიკეთსა და თურქმენეთში 34.7-35.2 გკვ სიხშირული ზოლის განაწილება კოსმოსის კვლევის სამსახურისთვის არის პირველადი გამოყენების უფლებით (იხ. No. 5.33). (WRC-12)

დანართი 1. ზოგადი ნებართვით გამოსაყენებლად განსაზღვრულ რადიოსიხშირულ სპექტრში მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობებისათვის (SRD) ინტერფეისის მოთხოვნები

ცხრილი 1. ინტერფეისის მოთხოვნები არასპეციფიკური მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობებისთვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
				EU) 2019/1345 / გამოყენება მხოლოდ პიროვნების



442.2 – 450.0 კვც	7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	არხების დაშორება ≥ 150 ჰც		დეტექტირებისას ან/და შეჯახების ასაცილებელი მოწყობილობების მიერ
456.9 – 457.1 კვც	7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე			EU) 2019/1345 / გამოიყენება მხოლოდ დამარხული მსხვერპლის, ძვირფასი მოწყობილობების ექსტრემალური აღმოჩენის მიზნით
6.765 – 6.795 მვც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე		EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03
13.553 – 13.567 მვც	10 მვტ ERP		EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 ERC/REC 70-03
26.99 – 27.20 მვც	100 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 კვც		
(26.995 მვც, 27.045 მვც, 27.095 მვც, 27.145 მვც, 27.195 მვც)		მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $[\text{I}] \leq 1.0\%$		
		(შენიშვნა 1.1)		
26.957 – 27.283 მვც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე, რომელიც შეესაბამება 10 მვტ ERP-ს		EN 300 220 EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 ERC/REC 70-03
40.66 – 40.70 მვც	10 მვტ ERP		EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 ERC/REC 70-03
138.20 – 138.45 მვც	10 მვტ ERP		EN 300 220	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(05)02
169.4000– 169.4750 მვც	500 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 50 კვც მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1.0\%$, (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03
169.4000 – 169.4875 მვც	10 მვტ EIRP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$. (შენიშვნები 1.1 და 1.9)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03
169.4875 – 169.5875 მვც	10 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.001\%$. (შენიშვნა 1.1 და 1.9)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03



		მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 0.1 %.		არ შეიძლება ისეთი მოწყობილობის გამოყენება, რომელიც ახდენს ინდივიდუალური მოწყობილობის კონცენტრაციას ან მულტიპლექსირებას
169.5875 – 169.8125 მჰც	10 მგტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 12.5 კვც	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC
		(შენიშვნები 1.1 და 1.9)		2017/1483/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345
				ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03
433.05 – 434.79 მჰც	10 მგტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10 % (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345
				ERC/REC 70-03
433.05 – 434.79 მჰც	1 მგტ ERP (-13 დბ(მგტ)/10 კვც სპექტრალური სიმკვრივე 250 კვც-ზე მეტი ზოლის სიგანის ფართოზოლოვანი მოდულაციისთვის)	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 100 % (შენიშვნა 1.10)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345
				ERC/REC 70-03
434.04 – 434.79 მჰც	10 მგტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც (შენიშვნა 1.11)	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU) 2019/1345
				ERC/REC 70-03
862 – 863 მჰც	25 მგტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 0.1 %-ზე დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 350 კვც	EN 300 220	ERC/REC 70-03
863 – 870 მჰც	25 მგტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 0.1 % ან LBT (შენიშვნები 1.1 და 1.4), დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 100 კვც 47 ან მეტი არხისთვის (შენიშვნა 1.2)	EN 300 220	FHSS მოდულაცია 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
				ERC/REC 70-03
863 – 870 მჰც (გაგრძელება)	25 მგტ ERP სპექტრალური სიმკვრივე: -4.5 დბ(მგტ)/100 კვც (შენიშვნა 1.6)	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 0.1 %, ან LBT + AFA (შენიშვნები 1.1, 1.4 და 1.5)	EN 300 220	DSSS და სხვა, განსხვავებული FHSS-გან, ფართოზოლოვანი მოდულაციები 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2013/752/EU 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03



863 – 870 მკვ (გაგრძელება)	25 მკვ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$, ან LBT + AFA (შენიშვნები 1.1 და 1.5)	EN 300 220	ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 100 კვტ, 1 ან მეტი არხისთვის. მოდულაციის ზოლი ≤ 300 კვტ (შენიშვნა 1.2)		2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
868.0 – 868.6 მკვ	25 მკვ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1\%$, ან LBT+ AFA (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები. არ მოითხოვება რაიმე პირობა არხის ინტერვალზე (შენიშვნა 1.2). 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC ERC/REC 70-03
868.70 – 869.2 მკვ	25 მკვ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$, ან LBT + AFA. (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები. არ მოითხოვება რაიმე პირობა არხის ინტერვალზე (შენიშვნა 1.2). 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC ERC/REC 70-03
869.40 – 869.65 მკვ	500 მკვ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 10\%$, ან LBT + AFA. (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03
				ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები.
				არ მოითხოვება რაიმე პირობა არხის ინტერვალზე
869.700 – 870.000 მკვ	5 მკვ ERP	100%-მდე მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC ERC/REC 70-03
869.700 – 870.000 მკვ (გაგრძელება)	25 მკვ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1\%$ ან LBT + AFA. (შენიშვნა 1.1)	EN 300 220	ვიწრო/ფართოზოლოვანი მოდულაციები. არ მოითხოვება რაიმე პირობა არხის ინტერვალზე 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC ERC/REC 70-03



870-876 მპვ	25 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$	EN 300 220	2018/1538/EU, (EU) 2022/172, ERC/REC 70-03
		სარკინიგზო ER-GSM დაცვისათვის (873-876 მპვ) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი უნდა იყოს $\leq 0.01\%$ და ლიმიტირებულია მაქსიმალური გადაცემის დროით 5 მწმ/1 წმ.		
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200კპვ		
870-875.8 მპვ	25 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1\%$	EN 300 220	ERC/REC 70-03
		სარკინიგზო ER-GSM დაცვისათვის (873-875.8 მპვ) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი უნდა იყოს $\leq 0.01\%$ და ლიმიტირებულია მაქსიმალური გადაცემის დროით 5 მწმ/1 წმ.		
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 600კპვ		
915 – 921 მპვ	25 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$		
		სარკინიგზო ER-GSM დაცვისათვის (918-921 მპვ) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი უნდა იყოს $\leq 0.01\%$ და ლიმიტირებულია მაქსიმალური გადაცემის დროით 5 მწმ/1 წმ.		
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200კპვ		
915.2 – 920.8 მპვ	25 მვტ ERP გარდა შენიშვნა 1.9-ში მოცემული 4 არხისა სადაც 100 მვტ არის შესაძლებელი	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1\%$		ERC/REC 70-03
		სარკინიგზო ER-GSM დაცვისათვის (918-920.8 მპვ) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი უნდა იყოს $\leq 0.01\%$ და ლიმიტირებულია მაქსიმალური გადაცემის დროით 5 მწმ/1 წმ.		
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 400კპვ		
2400 – 2483.5 მპვ	10 მვტ ERP			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC
				2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC
				ERC/REC 70-03
5725 – 5875 მპვ	25 მვტ EIRP		EN 300 440	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU 2019/1345/EC
				ERC/REC 70-03
24.00 – 24.25 გპვ	100 მვტ EIRP		EN 300 440	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
				ERC/REC 70-03
61.0 – 61.5 გპვ	100 მვტ EIRP		EN 300 550	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345



				ERC/REC 70-03
122.0-122.25 გჰც	10 დბ(მვტ) EIRP/250 მჰც და -48 დბ(მვტ)/მჰც 30°-ზე მეტი აღმასვლის კუთხისთვის	(შენიშვნა 1.7)	EN 300 550	ERC/REC 70-03
122.25-123.00 გჰც	100 მვტ EIRP		EN 300 550	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
244 – 246 გჰც	100 მვტ ERP		EN 300 550	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
შენიშვნა 1.1:	<p>როდესაც გამოიყენება ან მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ან მოსმენა საუბრის წინ (LBT – Listen Before Talk) ან ეკვივალენტური ტექნოლოგია, მაშინ ის არ უნდა იყოს მომხმარებელზე დამოკიდებული/მორგებული და გარანტირებული უნდა იქნეს სათანადო ტექნიკური საშუალებებით.</p> <p>ადაპტიური სიხშირული სტაბილურობის (AFA – Adaptive Frequency Agility) არმქონე LBT მოწყობილობებისა ან ეკვივალენტური ტექნოლოგიისათვის გამოიყენება მუშა რეჟიმის კოეფიციენტის ზღვრული მნიშვნელობა.</p> <p>გადაცემის სრულ პროცესში ნებისმიერი სიხშირე-გადაწყობადი მოწყობილობისთვის გამოიყენება მუშა რეჟიმის კოეფიციენტის ზღვრული მნიშვნელობა, თუკი არ გამოიყენება LBT ან ეკვივალენტური ტექნოლოგია.</p>			
შენიშვნა 1.2:	უპირატესი (პრიორიტეტული) არხის ინტერვალი არის 100 კჰც, მისი 50 კჰც ან 25 კჰც-ად დაყოფის შესაძლებლობით.			
შენიშვნა 1.3:	სიხშირული ქვედიაპაზონები სიგნალიზაციებისთვის ამოღებულია (იხილეთ ცხრილი 7).			
შენიშვნა 1.4:	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი შეიძლება გაიზარდოს 1%-მდე თუ სიხშირული ზოლი ლიმიტირებულია 865 – 858 მჰც ფარგლებში.			
შენიშვნა 1.5:	200 კჰც -დან 3 მჰც -მდე ზოლის სიგანის მქონე სხვა ფართოზოლოვანი მოდულაციისთვის (გარდა სპექტრის განვრცობა სიხშირული გადახტომებით (FHSS – Frequency Hoping Spread Spectrum) და სპექტრის განვრცობა პირდაპირი მიმდევრობით (Direct Sequence Spread Spectrum – DSSS) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი შეიძლება იქნეს გაზრდილი 1% -მდე თუ დიაპაზონი შეზღუდულია და არის 865 – 868 მჰც, ხოლო სიმძლავრე ≤10 მვტ ERP.			
შენიშვნა 1.6:	სპექტრალური სიმკვრივე შეიძლება იქნეს შეცვლილი +6.2 დბ(მვტ)/100 კჰც -ით და -0.8 დბ(მვტ)/100 კჰც -ით, თუ სამოქმედო დიაპაზონი შეზღუდულია და არის 865 – 868 მჰც და 865 – 870 მჰც შესაბამისად.			
შენიშვნა 1.7:	ეს შეზღუდვები გაზომილი უნდა იქნეს RMS დეტექტორით, 1 მწმ ან ნაკლები დროითი გასაშუალებით.			
შენიშვნა 1.8:	ამოღებულია მოწყობილობები, რომლებიც ახდენენ ინდივიდუალური მოწყობილობების კონცენტრაციას ან მულტიპლექსირებას.			
შენიშვნა 1.9:	ხელმისაწვდომი არხის ცენტრალური სიხშირეებია 916.3 მჰც, 917.5 მჰც, 918.7 მჰც და 919.9 მჰც. არხის სიხშირულიზოლია 400 კჰც.			
შენიშვნა 1.10:	RFID-ის ემისიები 916.3, 917.5, 918.7 და 919.2 მჰც სიხშირეებზე არ არის შეზღუდული მუშა რეჟიმის კოეფიციენტით.			
	აუდიოდა ვიდეო გამოყენებები ამოღებულია. ანალოგური და ციფრული ხმოვანი გამოყენებები დაშვებულია მაქსიმუმ ≤ 25 კჰც ზოლის სიგანით და ისეთი სპექტრთან დაშვების ტექნოლოგიით, როგორცაა LBT ან მისი ეკვივალენტური ტექნოლოგია. გადამცემი			



შენიშვნა 1.11:	უნდა შეიცავდეს გამოსავალი სიმძლავრის სენსორს, რომელიც გააკონტროლებს მაქსიმალური გადაცემის პერიოდს 1 წთ-მდე ყოველი გადაცემისათვის
----------------	--

ცხრილი 2. ინტერფეისის მოთხოვნები თვალთვალის, დაკვირვების და მონაცემთა მოპოვების მოწყობილობებისთვის				
ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
456.9 – 457.1 კჰც	7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	მუდმივი ტალღა – მოდულაციის გარეშე	EN 300 718	მსხვერპლისა და ძვირფასი საგნების გადაუდებელი აღმოჩენა. ცენტრალური სიხშირე: 457კჰც 2001/148/EC 2013/752/EU ERC/REC 70-03
169.4 – 169.475 მჰც	500 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10% დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 50 კჰც არხის ინტერვალი	EN 300 220	მრიცხველის (მთვლელის) კითხვა 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU ECC/DEC(05)02 ERC/REC 70-03
430 – 440 მჰც	-50 დბ(მვტ)/100 კჰც მაქსიმალური ERP, რომელმაც არ უნდა გადააჭარბოს -40 დბ(მვტ)/10 მჰც	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 მჰც		ERC/REC 70-03
865 – 868 მჰც	500 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10% დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კჰც		ERC/REC 70-03
870-874.4 მჰც	500 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10% დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კჰც		ERC/REC 70-03
917.3-918.8 მჰც	500 მვტ ERP	917.3-917.7 მჰც და 918.5-918.9 მჰც ზოლები. დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კჰც		ERC/REC 70-03
915-919.4 მჰც	25 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 1%		ERC/REC 70-03
5725-5875 მჰც	400 მვტ ERP	სიმძლავრის APC კონტროლი, DFS და DAA სიხშირეების გადაწყობა		ERC/REC 70-03

ცხრილი 3. ინტერფეისის მოთხოვნები ფართოზოლოვანი მონაცემთა გადაცემის სისტემებისთვის, მათ შორის WAS/RLAN ქსელებისათვის	
ძირითადი მოთხოვნები	ინფორმაცია



სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
863 – 868 მჰც	100 მვტ EIRP	ქსელის დაშვების წერტილებისათვის მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10%, დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 1 მჰც		მონაცემთა გადაცემის ქსელები (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
2400 – 2483.5 მჰც	100 მვტ EIRP			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU 2011/829/EU (EU)2019/1345
	100 მვტ/100 კჰც EIRP სიმკვრივე გამოიყენება ე.წ. სიხშირული გადახტომებით მოდულაციის დროს.	(შენიშვნა 3.1)	EN 300 328	ERC/REC 70-03
	ფართოზოლოვანი მოდულაციისას (გარდა FHSS) მაქსიმალური EIRP სიმკვრივე შეზღუდულია და არის 10 მვტ/მჰც.			
5150 – 5350 მჰც	200 მვტ გასაშუალოებული EIRP (შენიშვნა 3.3)			2007/90/EC 2005/513/EC
		მხოლოდ შენობის შიგნით გამოყენებისთვის. (შენიშვნები 3.1 და 3.2)	EN 301 893	ECC/DEC/(04)08
	სპექტრალური სიმკვრივე: 10 მვტ/მჰც ნებისმიერ 1 მჰც ზოლში			
5470 – 5725 მჰც	1 ვტ გასაშუალოებული EIRP. სპექტრალური სიმკვრივე: :50 მვტ/მჰც ნებისმიერ 1 მჰც ზოლში (იხილეთ შენიშვნა 3.3)	(შენიშვნები 3.1 და 3.2)	EN 301 893	2007/90/EC 2005/513/EC ECC/DEC/(04)08
5725 – 5875 მჰც	2 ვტ გასაშუალოებული EIRP. სპექტრალური სიმკვრივე: 100 მვტ/მჰც (იხილეთ შენიშვნა 3.1)		EN 302 502	ECC/REC (06)04
5945 – 6425 მჰც	მაქსიმალური გასაშუალოებული EIRP 200 მვტ.		EN 303 687 – 6 გჰც-ში RLAN-ის სპექტრზე წვდომის ჰარმონიზებული სტანდარტი	ECC/DEC/(20)01 2021/1067/EU
57 – 71 გჰც	40 დბ(მვტ) გასაშუალოებული EIRP, რომლის მაქსიმალური სიმკვრივე შეზღუდულია 23 დბ(მვტ)/მჰც-თი.	ფიქსირებული შენობის გარეთა გამოყენებები ამოღებულია (შენიშვნები 3.1 და 3.4)	EN 302 567	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU 2011/829/EU ECC ანგარიში 288 (EC)2019/1345 ERC/REC 70-03



შენიშვნა 3.1:	ხელსაწყოების მიერ გამოყენებული უნდა იქნეს სპექტრის თანაგაზიარების ადეკვატური მექანიზმი, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს სხვადასხვა ტექნოლოგიებისა და აპლიკაციების (მოცემული ცხრილში 2) თანაფუნქციონირება.
შენიშვნა 3.2:	5250 – 5350 მჰც და 5470 – 5725 მჰც სიხშირულ ზოლებში WAS/RLAN-ებმა უნდა გამოიყენონ ხელშეშლების შემცირების ტექნიკა(მეთოდიკა), რომელიც მოგვცემს, სულ მცირე, იმავე დაცვას (როგორც აღწერილია აღმოჩენის, საოპერაციო და რეაგირების მოთხოვნებისთვის EN 301 893 სტანდარტში), რათა უზრუნველყოფილი იქნეს თავსებადი ფუნქციონირება რადიოგანსაზღვრის სისტემებთან (რადარები). ასეთმა ხელშეშლების შემცირების ტექნიკამ (მეთოდიკამ) უნდა გაათანაბროს სპეციფიკური არხის შერჩევის ალბათობა ყველა ხელმისაწვდომი არხისთვის იმისათვის, რომ უზრუნველყოს სპექტრის დატვირთვის საშუალოდ დაახლოებით ერთგვაროვანი განვრცობა.
შენიშვნა 3.3:	5250 – 5350 მჰც და 5470 – 5725 მჰც სიხშირულ ზოლებში WAS/RLAN-ებმა უნდა გამოიყენონ გადამცემის სიმძლავრის კონტროლის (TPC – Transmit Power Control) მექანიზმი, რომელიც უზრუნველყოფს საშუალოდ (ზოგადად) სისტემის მაქსიმალური დასაშვები გამოსავალი სიმძლავრეზე ხელშეშლების შემცირებას სულ მცირე 3 დეციბელით. თუ TPC არ გამოიყენება, მაქსიმალური დასაშვები გასაშუალოებული სიმძლავრის EIRP და დაკავშირებული გასაშუალოებული EIRP სიმკვრივის ზღვრები უნდა შემცირდეს 3 დეციბელით.
შენიშვნა 3.4:	ფიქსირებული მომსახურებების წერტილი-წერტილი ხაზები რეგულირდება ECC/REC/(05)02 და ECC/REC(09)01 რეკომენდაციებით.

ცხრილი 4. ინტერფეისის მოთხოვნები სარკინიგზო გამოყენებისათვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
984 – 7487 კჰც	9 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤1%	EN 302 608	მხოლოდ გადაცემა მატარებლიდან ტელემართვის Balise/Eurobalise სიგნალის მიღებისას. ცენტრალური სიხშირე: 4234 კჰც ERC/REC 70-03 (EC)2019/1345
7.3 – 23.0 მჰც [3]	-7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე			მაქსიმალური ველის დაძაბულობა 10 კჰც ზოლისთვის, სივრცულად გასაშუალოებული ნებისმიერი 200 მ სიგრძის მონაკვეთისთვის მხოლოდ გადაცემა მატარებლებების გამოჩენისას. განვრცობილი სპექტრალური სიგნალი. კოდის სიგრძე: 472 ჩიპი. ცენტრალური სიხშირე: 13.547 მჰც ERC/REC 70-03 (EC)2019/1345
27.090 – 27.100 მჰც [4]	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე		EN 300 330	სარკინიგზო გამოყენებები (Eurobalise) ცენტრალური სიხშირე: 27.095 მჰც



				ERC/REC 70-03
76-77 გჰც	55 დბ(მვტ) პიკური EIRP		EN 300 330	რადარული სენსორებით დაბრკოლების/ავტომობილის აღმოჩენა სარკინიგზო ხაზების გადაკვეთისას. 50 დბ(მვტ) გასაშუალოებული სიმძლავრე ან 23.5 დბ(მვტ) გასაშუალოებული სიმძლავრე იმპულსური რადარისთვის.
				ERC/REC 70-03 (EC)2019/1345

ცხრილი 5. ინტერფეისის მოთხოვნები RTTT სისტემებისთვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
870 – 875.8 მჰც	500 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$	EN 300 200	შეზღუდულია მხოლოდ სატრანსპორტო საშუალებიდან სატრანსპორტო საშუალებისაკენ გამოყენებისათვის. ფუნქციონირებისას აუცილებელია APC-ს გამოყენება.
		სარკინიგზო ER-GSM დაცვისათვის (873-876 მჰც) მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი უნდა იყოს $\leq 0.01\%$ და ლიმიტირებულია მაქსიმალური გადაცემის დროით 5 მწმ/1 წმ.		ERC/REC 70-03
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 500კჰც		
5795 – 5815 მჰც	2 ვტ EIRP		EN 300 674	ECC/DEC/(02)01 ERC/REC 70-03 (EC)2019/1345
5855 – 5935 მჰც	23 დბ(მვტ) EIRP		EN 300 674	მხოლოდ გაფართოებული სპექტრისთვის. ECC/DEC/(02)01 ERC/REC 70-03 (EC)2019/1345 (EU)2020/1426, ECC/REC/(08)01
	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვრივე 22 გჰც-ის ქვემოთ: – 61.3 დბ(მვტ)/მჰც EIRP			საავტომობილო მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარების (SRR) დროებითი გამოყენება ავარიების აცილების და მოძრაობის უსაფრთხოების მიზნით 2011/485/EU



21.65 – 26.65 გჰც	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვრივე 22 გჰც-ის ზემოთ: -41.3 დბ(მვტ)/მჰც EIRP	საავტომობილო მოკლე დისტანციაზე მოქმედი რადარებისთვის (SRR – Short Range Radars)	EN 302 288	2005/50/EC (EU)2017/2077
	პიკური სპექტრალური სიმკვრივე: 0 დბ(მვტ)/50 მჰც EIRP			ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03 2005/50/EC
24.05 – 24.075 გჰც	100 მვტ ERP		EN 302 858	სატრანსპორტო საშუალებების რადარებისთვის 2006/771/EU 2013/752/EU 2011/829/EU ECC/DEC/(04)10 2005/50/EC (EU)2017/2077(EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
24.075 – 24.150 გჰც	0.1 მვტ EIRP		EN 302 858	სატრანსპორტო საშუალებების რადარებისთვის 2006/771/EU 2013/752/EU 2011/829/EU ECC/DEC/(04)10 2005/50/EC (EU)2017/2077(EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
24.075 – 24.150 გჰც (გაგრძელება)	100 მვტ EIRP	≤ 4 მკწმ/40 კჰც შეყოვნების დრო ყოველი 3 მწმ[5]	EN 302 858	სატრანსპორტო საშუალებების რადარებისთვის. შემცირების მოთხოვნა უნდა გააჩნდეთ მოწყობილობებს, რომლებიც მოთავსებულია ბამპერის უკან. თუ მოთავსებულია ბამპერის გარეშე, მოთხოვნა უნდა იყოს 3 მკწმ/40 კჰც მაქსიმალური შეყოვნების დრო ყოველი 3 მწმ-ისთვის.. 2006/771/EU 2013/752/EU 2011/829/EU 2005/50/EC (EU)2017/2077(EU)2019/1345 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC 70-03
24.075 – 24.150 გჰც (გაგრძელება)	100 მვტ EIRP	≤ 1 მწმ/40 კჰც შეყოვნების დრო ყოველი 40 მწმ6	EN 300 440	სატრანსპორტო საშუალებების რადარებისთვის. სპექტრთან დაშვების და შემცირების მოთხოვნა უნდა გააჩნდეთ მოწყობილობებს, რომლებიც მოთავსებულია ბამპერის უკან ან ბამპერის გარეშე.



			2006/771/EU 2013/752/EU 2011/829/EU ECC/DEC/(04)10 2005/50/EC (EU)2017/2077(EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
24.150 – 24.250 გჰც	100 მგტ EIRP	EN 300 440	სატრანსპორტო სამუალეების რადარებისთვის 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU 2011/829/EU 2005/50/EC (EU)2017/2077 ECC/DEC/(04)10 ERC/REC70- 03
24.25 – 26.65 გჰც		EN 302 288	საავტომობილო SRR-თვის. ECC/DEC/(04)10 2005/50/EC (EU)2017/2077 ERC/REC70-03
76 – 77 გჰც	55 დბ(მგტ) პიკური EIRP	EN 301 091	მიწისზედა სატრანსპორტო სამუალეების და ინფრასტრუქტურის სარადარო სისტემებისათვის ECC/DEC/(21)02 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU 2011/829/EU (EU)2019/1345 ECC/DEC/(16)01 ERC/REC 70-03
77 – 81 გჰც		EN 302 264	სატრანსპორტო სამუალეების მოკლე დისტანციაზე მოქმედი სარადარო სისტემებისათვის 2004/545/EC 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03

ცხრილი 6. ინტერფეისის მოთხოვნები რადიოგანსაზღვრის გამოყენებისათვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია	
	მაქსიმალური დასაშვები		



სიხშირული ზოლი	გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
2400 – 2483.5 მჰც	25 მვტ EIRP	EN 300 440	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EC)2019/1345 ERC/DEC/(01)08 ERC/REC 70-03
9200 – 9500 მჰც	25 მვტ EIRP	EN 300 440	ERC/REC 70-03
9500 – 9975 მჰც	25 მვტ EIRP	EN 300 440	ERC/REC 70-03
4.5 – 7.0 გჰც	-41.3 დბ(მვტ)/მჰც EIRP		მხოლოდ ავზში სითხის დონის გამზომი რადარებისთვის 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EC)2019/1345 ERC/REC 70-03
8.5 – 10.6 გჰც	-41.3 დბ(მვტ)/მჰც EIRP		მხოლოდ ავზში სითხის დონის გამზომი რადარებისთვის 10.6-10.7 გჰც სიხშირულ ზოლში გასხივებული არასასურველი სპექტრი საცდელი ავზის გარეთ უნდა იყოს ნაკლები ვიდრე -60 დბ(მვტ)/მჰც EIRP 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03



10.5 – 10.6 გპც	500 მვტ EIRP	EN 300 440	ERC/REC 70-03
13.4 – 14 გპც	25 მვტ EIRP	EN 300 440	ERC/REC 70-03
17.1 – 17.3 გპც			სახმელეთო სინთეტიკური აპარტურის მქონე რადარი [6] – DAA
	26 დბ(მვტ) EIRP		2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EC)2019/1345
			ERC/REC 70-03
24.05 – 24.25 გპც	100 მვტ EIRP	EN 300 440	სიხშირული ზოლი 24.00 – 24.25 გპც განსაზღვრულია იმავე გასხივების პარამეტრებით, როგორც ეს მოცემულია ცხრილში 1.
			ERC/REC 70-03
24.05 – 27.0 გპც	-41.3 დბ(მვტ)/მპც EIRP		2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EC)2019/1345
			ERC/REC 70-03
57 – 64 გპც	-41.3 დბ(მვტ)/მპც EIRP		მხოლოდ ავზში სითხის დონის გამზომი რადარებისთვის
			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EC)2019/1345
			ERC/REC 70-03



75 – 85 გპც	-41.3 დბ(მვტ) /მპც EIRP		მხოლოდ ავზში სითხის დონის გამზომი რადარებისთვის
			2006/771/EC 2010/368/EU
			2009/381/EU 2008/432/EC
			2017/1483/EU 2011/829/EU
			2013/752/EU (EC)2019/1345
			ERC/REC 70-03
116 – 260 გპც	სხვადასხვა აპლიკაციების ჰარმონიზებული გამოყენების ტექნიკური პირობები მოცემულია გადაწყვეტილების დანართში		ECC/DEC/(22)03

ცხრილი 7. ინტერფეისის მოთხოვნები სიგნალიზაციებისთვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
868.600 – 868.700 მპც	10 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1\%$	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კპც.		2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345
		მთლიანი ზოლი, როგორც ერთი განცალკევებული არხი შეიძლება იქნეს გამოყენებული მაღალი სიჩქარით მონაცემთა გადასაცემად		ERC/REC 70-03
869.200 – 869.250 მპც	10 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$	EN 300 220	სოციალური სიგნალიზაცია 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345



		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც		ERC/REC 70-03
869.250 – 869.300 მვც	10 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1 \%$	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც		ERC/REC 70-03
869.300 – 869.400 მვც	10 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 1 \%$	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც		ERC/REC 70-03
869.650 – 869.700 მვც	25 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 10 \%$	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც		ERC/REC 70-03

ცხრილი 8. ინტერფეისის მოთხოვნები მოდელის კონტროლისთვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
26.99 – 27.20 მვც (26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 მვც)	100 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 კვც	EN 300 220	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03
34.995 – 35.225 მვც	100 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 კვც	EN 300 220	მხოლოდ საფრენი მოდელები ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03
40.660 – 40.700 მვც				ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03



(40.665, 40.675, 40.685, 40.695 მკვ)	100 მკტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 კვც	EN 300 220
--------------------------------------	-------------	---------------------------------------	------------

ცხრილი 9. ინტერფეისის მოთხოვნები ინდუქციური გამოყენებისათვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია	
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
9 – 90 კვც	72 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული ველის დაძაბულობის დონე შემცირებული 3 დბ/ოქტავი 30კვც-ზე
			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
			ERC/REC 70-03
90 – 119 კვც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული
			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
			ERC/REC 70-03
119 – 135 კვც	66 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული
			ველის დაძაბულობის დონე შემცირებული 3 დბ/ოქტავი 119კვც-ზე
			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
135 – 140 კვც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული
			2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU
			ERC/REC 70-03
			გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული



140 – 148.5 კვც	37.7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/REC 70-03
148.5 კვც – 5 მვც	-15 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული. მაქსიმალური ველის დაძაბულობა განისაზღვრება 10 კვც სიგანის ზოლში. მაქსიმალური დასაშვები სრული ველის დაძაბულობა არის -5 დბ (ა/მ) 10 მ-ზე იმ სისტემებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებენ 10 კვც-ზე მეტი ზოლის სიგანით და ინარჩუნებენ სიმკვირვის ლიმიტს (-15 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე). 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
400 – 600 კვც	-8 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	მხოლოდ RFID -ისთვის. გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული. მაქსიმალური ველის დაძაბულობა განისაზღვრება 10 კვც სიგანის ზოლში. მაქსიმალური დასაშვები სრული ველის დაძაბულობა არის -5 დბ დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე (გაზომილი ცენტრალურ სიხშირეზე) იმ სისტემებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებენ 10 კვც-ზე მეტი ზოლის სიგანით და ინარჩუნებენ სიმკვირვის ლიმიტს (-8 დბ(მკა)/მ 10 კვც სიგანის ზოლში). ამ სისტემებმა უნდა იფუნქციონირონ მინიმუმ 30 კვც სიგანის ზოლით. 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
3155 – 3400 კვც	13.5 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული. 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
6765 – 6795 კვც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
7400 – 8800 კვც	9 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03



5 – 30 მჰც	-20 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	<p>გარე ანტენების შემთხვევისას, მხოლოდ ყულფ-ჩარჩოიანი ანტენები შეიძლება იქნეს გამოყენებული. მაქსიმალური ველის დამაბულობა განისაზღვრება 10 კჰც სიგანის ზოლში. მაქსიმალური დასაშვები სრული ველის დამაბულობა არის -5 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე იმ სისტემებისთვის, რომლებიც ფუნქციონირებენ 10 კჰც-ზე მეტი ზოლის სიგანით და ინარჩუნებენ სიმკვირვის ლიმიტს (-20 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე).</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
10.2 – 11 მჰც	9 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	<p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
13.553 – 13.567 მჰც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	<p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
13.553 – 13.567 მჰც	60 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	<p>მხოლოდ RFID-თვის</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
26.957 – 27.283 მჰც	42 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	EN 300 330	<p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU</p> <p>ERC/REC 70-03</p>

ცხრილი 10. ინტერფეისის მოთხოვნები რადიომიკროფონის გამოყენებისათვის (მათ შორის სმენადაქვეითებული პირების დამხმარე ALD მოწყობილობებისთვის)

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე/ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
29.7 – 47.0 მჰც	10 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის	EN 300 422	დიაპაზონის გადაწყობის გავალისწინებით. სიხშირული ზოლები 30.3 – 30.5 მჰც, 32.15 – 32.45 მჰც და 41.015 – 47.00 მჰც ძალგანი უწყებებისთვის



		მაქსიმუმი: 50 კვც		ჰარმონიზებული ზოლებია ევროპაში ERC/REC 70-03
87.5 – 108 მჰც	50 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვც	EN 301 357	მეორე სიხშირული დიაპაზონის დაბალსიხშირული FM გადამცემები ERC/REC 70-03
169.4 – 174.0 მჰც	10 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვც	EN 300 422	დამხმარე მოსასმენი მოწყობილობები (ALD) ERC/REC 70-03
169.4000 – 169.4750 მჰც	10 მვტ EIRP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 50 კვც	EN 300 422	დამხმარე მოწყობილობები სმენადაქვეითებული პირებისთვის (პერსონალური სასმენი დამხმარე სისტემები). 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ECC/DEC(05)02 ERC/REC 70-03
169.4875 – 169.5875 მჰც	10 მვტ EIRP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 50 კვც	EN 300 422	დამხმარე მოწყობილობები სმენადაქვეითებული პირებისთვის (პერსონალური სასმენი დამხმარე სისტემები). 2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ECC/DEC(05)02 ERC/REC 70-03
174 – 216 მჰც	50 მვტ ERP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. (EU)2017/1483 ERC/REC 70-03
470 – 786 მჰც	50 მვტ ERP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. ERC/REC 70-03
786 – 789 მჰც	12 მვტ ERP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. ECC/DEC/(09)03 ERC/REC 70-03
823 – 826 მჰც	20 მვტ EIRP/100 მვტ EIRP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვც	EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. ECC/DEC/(09)03 ERC/REC 70-03
826 – 832 მჰც	100 მვტ EIRP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვც	EN 300 422	რადიომიკროფონები. 100 მვტ შეზღუდვა სხეულზე სატარებელ მოწყობილობაზე ან სპექტრის სკანირების განმახორციელებელ მოწყობილობაზე, რომელიც ფუნქციონირებს 1350-1400 მჰც



				დიაპაზონში. ECC/DEC/(09)03 ERC/REC 70-03
863 – 865 მჰც	10 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კჰც	EN 301 357	ECC/DEC/(09)03 ERC/REC 70-03
1350 – 1400 მჰც	50 მვტ EIRP/50 ნვტ EIRP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. 50 მვტ შეზღუდვა სხეულზე სატარებელ მოწყობილობაზე ან სპექტრის სკანირების განმახორციელებელ მოწყობილობაზე, რომელიც ფუნქციონირებს 1350-1400 მჰც დიაპაზონში. ERC/REC 70-03
1492 – 1518 მჰც	50 მვტ EIRP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. ERC/REC 70-03
1518 – 1525 მჰც	50 მვტ EIRP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. დიაპაზონის გადაწყობის გათვალისწინებით. ERC/REC 70-03
1656.5 – 1660.5 მჰც				დამხმარე მოსასმენი სისტემები. გამოყენების პირობები მოცემულია ECC ანგარიშის 270 მე-4 დანართში.
1785 – 1795 მჰც	20 მვტ EIRP/50 მვტ EIRP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. 50 მვტ შეზღუდვა სხეულზე სატარებელ მოწყობილობაზე ან სპექტრის სკანირების განმახორციელებელ მოწყობილობაზე, რომელიც ფუნქციონირებს 1785-1804.8 მჰც დიაპაზონში. ERC/REC 70-03
1795 – 1800 მჰც	20 მვტ EIRP/50 მვტ EIRP		EN 301 357	რადიომიკროფონები. 50 მვტ შეზღუდვა სხეულზე სატარებელ მოწყობილობაზე ან სპექტრის სკანირების განმახორციელებელ მოწყობილობაზე, რომელიც ფუნქციონირებს 1785-1804.8 მჰც დიაპაზონში. ERC/REC 70-03
1800 – 1804.8 მჰც	20 მვტ EIRP/50 მვტ EIRP		EN 300 422	რადიომიკროფონები. 50 მვტ შეზღუდვა სხეულზე სატარებელ მოწყობილობაზე ან სპექტრის სკანირების განმახორციელებელ მოწყობილობაზე, რომელიც ფუნქციონირებს 1785-1804.8 მჰც დიაპაზონში. ERC/REC 70-03

ცხრილი 11. ინტერფეისის მოთხოვნები RFID გამოყენებისათვის



ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
865.0 – 865.6 მჰც	100 მვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვტ	EN 302 208	2006/804/EC, ERC/REC 70-03
865.6 – 867.6 მჰც	2 ვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვტ	EN 302 208	2006/804/EC, ERC/REC 70-03
867.6 – 868.0 მჰც	500 მვტ EIRP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვტ	EN 302 208	2006/804/EC, ERC/REC 70-03
915 – 921 მჰც	4 ვტ ERP		EN 302 208	გამოკითხვითი გადაცემები ამ ზოლში 4 ვტ ERP-ს გამოყენებით დაშვებულია მხოლოდ ოთხი არხის შიგნით, ცენტრალური სიხშირეებით 916.3 მჰც, 917.5 მჰც, 918.7 მჰც და 919.9 მჰც, სადაც თითოეული არხი იკავებს 400 კვტ ზოლს. ERC/REC 70-03
2446 – 2454 მჰც	500 მვტ EIRP		EN 300 440	2006/771/EC, 2006/804/EC, 2010/368/EU, 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345 ERC/REC 70-03
2446 – 2454 მჰც	>500 მვტ – 4 ვტ EIRP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 15 % FHSS ტექნოლოგია უნდა იქნეს გამოყენებული	EN 300 440	500 მვტ-ზე მეტი სიმძლავრეების გამოყენება შეზღუდულია შენობის საზღვრების შიგნით. მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 15 % ნებისმიერ 200 მწმ-ის პერიოდში (მაგ. 30 მწმ ჩართული/170 მწმ გამორთული) 2006/804/EC, ERC/REC 70-03

ცხრილი 12. ინტერფერენციის მოთხოვნები აქტიური სამედიცინო იმპლანტებისა და მათთან დაკავშირებული პერიფერიული ელემენტებისთვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები



9 – 315 კვც	30 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10 %	EN 300 330	<p>განკუთვნილია ულტრა დაბალი სიმძლავრის, აქტიური სამედიცინო იმპლანტის შემცველი სისტემებისთვის, რომლებშიც ტელემეტრიის მიზნით გამოყენებულია ინდუქციური ყულვის ტექნიკა (მეთოდიკა).</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU EU/2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
315 – 600 კვც	-5 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10 %	EN 300 330	<p>ცხოველებში იმპლანტირებადი მოწყობილობები</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
12.5 – 20 მჰც	-7 დბ(მკა)/მ 10 მ-ზე	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10%	EN 300 330	<p>განკუთვნილია ულტრა დაბალი სიმძლავრის ცხოველებში იმპლანტირებადი მოწყობილობებისთვის ((ULP-AID – Ultra Low Power Animal Implantable Devices) და შეზღუდულია მხოლოდ შენობის შიგნით გამოყენებისთვის.</p> <p>მაქსიმალური ველის დაძაბულობა განსაზღვრულია 10 კვც სიგანის ზოლისთვის.</p> <p>ULP-AID -ის გადაცემის „ნილაბი“ განსაზღვრულია შემდეგნაირად:</p> <p>3 დბ – ზოლის სიგანე 300 კვც</p> <p>10 დბ – ზოლის სიგანე 800 კვც</p> <p>20 დბ – ზოლის სიგანე 2 მჰც</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
30.0 – 37.5 მჰც	1 მვტ ERP	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი ≤ 10 %	EN 300 220	<p>განკუთვნილია სისხლის წნევის გაზომვის მიზნით ულტრა დაბალი სიმძლავრის, სამედიცინო მემბრანული იმპლანტების გამოსაყენებლად.</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU EU/2019/1345</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
				<p>ულტრა დაბალი სიმძლავრის, აქტიური სამედიცინო იმპლანტებისა და აქსესუარებისთვის, რომლებიც</p>



401 – 402 მკვ	25 მკვტ ERP	<p>მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$</p> <p>თუ მოწყობილობებში არ გამოიყენება LBT ან ეკვივალენტური ეფექტური ინტერფერენციების შემცირების ტექნოლოგია, მაშინ მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი არ იზღუდება (შენიშვნა 12.2).</p> <p>დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც</p>	EN 302 537	<p>განსაზღვრულია შესაბამისი ჰარმონიზებული სტანდარტით და არ ივარება 402-405 მკვ სიხშირული ზოლით.</p> <p>პერსონალურმა გადამცემებმა შეიძლება გააერთიანონ მეზობელი 25კვც-იანი არხები ზოლის სიგანის 100 კვც-მდე გაზრდის მიზნით</p> <p>(შენიშვნა 12.1).</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU</p> <p>ERC/REC 70-03</p>
402 – 405 მკვ	25 მკვტ ERP	<p>დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25კვც</p> <p>არხების განაწილების სხვა შეზღუდვა:</p> <p>პერსონალურმა გადამცემებმა შეიძლება გაართიანონ მეზობელი არხები ზოლის სიგანის 300 კვც-მდე გაზრდის მიზნით</p> <p>(შენიშვნა 12.3)</p>	EN 301 839	<p>აქტიური სამედიცინო იმპლანტები</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU</p> <p>2011/829/EU 2013/752/EU</p> <p>ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03</p>
405 – 406 მკვ	25 მკვტ ERP	<p>მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი $\leq 0.1\%$</p> <p>თუ მოწყობილობებში არ გამოიყენება LBT ან ეკვივალენტური ეფექტური ინტერფერენციების შემცირების ტექნოლოგია, მაშინ მუშა რეჟიმის კოეფიციენტის არ იზღუდება (იხილეთ შენიშვნა 12.2).</p> <p>დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 25 კვც</p>	EN 302 537	<p>ულტრა დაბალი სიმძლავრის, აქტიური სამედიცინო იმპლანტებისა და აქსესუარებისთვის, რომლებიც განსაზღვრულია შესაბამისი ჰარმონიზებული სტანდარტით და არ ივარება 402-405 მკვ სიხშირული ზოლით.</p> <p>პერსონალურმა გადამცემებმა შეიძლება გააერთიანონ მეზობელი 25კვც-იანი არხები ზოლის სიგანის 100 კვც-მდე გაზრდის მიზნით</p> <p>(იხილეთ შენიშვნა 12.1).</p> <p>2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC</p> <p>2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU</p>



				ERC/REC 70-03
2483.5 – 2500 მკვ	10 დბ(მკვ) EIRP	LBT + AFA და ნაკლები ვიდრე		დაბალი სიმძლავრის, აქტიური სამედიცინო იმპლანტებისა და აქსესუარებისთვის, რომლებიც განსაზღვრულია შესაბამისი ჰარმონიზებული სტანდარტით.
		10% მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი.		პერსონალურმა გადამცემმა შეიძლება გააერთიანონ მეზობელი არხები დინამიურ საფუძველზე ზოლის სიგანის 1 მკვ-ზე მეტად გაზრდის მიზნით
		მოწყობილობამ უნდა გამოიყენოს სპექტრთან დაშვების მექანიზმი, როგორც ეს განსაზღვრულია შესაბამისი ჰარმონიზებული სტანდარტით ან ეკვივალენტური სპექტრთან დაშვების მექანიზმით.		პერიფერიული ელემენტები მხოლოდ შენობის შიგნით გამოსაყენებლად.
		დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 1 მკვ		2017/1483/EU ERC/REC 70-03
შენიშვნა 12.1:	ხელმისაწვდომი შეზღუდული 1 მკვ სპექტრის არსებობის გამო, ამ ზოლებში დაშვებულია მაქსიმუმ 100 კვტ ზოლის სიგანის გამოყენება რათა უზრუნველყოფილი იქნეს მომხმარებლების თანაბარი დაშვება.			
შენიშვნა 12.2:	სისტემები, რომლებიც არსებულ რადიოსიხშირული გარემოს გათვალისწინებით ვერ უზრუნველყოფენ სიხშირის სწრაფ გადაწყობას, შეზღუდულია მაქსიმუმ 250 ნვატ ERP-ით და მუშა რეჟიმის კოეფიციენტით $\leq 0.1\%$.			
შენიშვნა 12.3:	ხელსაწყო უნდა გამოიყენოს სპექტრთან დაშვების მექანიზმი, როგორც ეს აღწერილია შესაბამისი ჰარმონიზებულ სტანდარტში ან ეკვივალენტური სპექტრთან დაშვების მექანიზმი.			

ცხრილი 13. ინტერფერის მოთხოვნები უსადენო აუდიოგამოყენებებისათვის და სხვა გამოყენებებისათვის

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები	სპექტრზე დაშვება და	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
	გასხივებული სიმძლავრე /ველის დამაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით		
87.5 – 108 მკვ	50 ნვტ ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 200 კვტ	EN 301 357	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU 2011/829/EU 2013/752/EU (EU)2019/1345



				ERC/REC 70-03
446.0 – 446.1 მჰც	500 მჰც ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 12.5 კჰც	EN 300 296	ხელით სატარებელი პროფესიონალური მობილური რადიოსადგური PMR 446 ინტეგრირებული ანტენებით ხმოვანი კავშირისათვის ERC/DEC/(05)12 (EU)2019/1345
446.1 – 446.2 მჰც	500 მჰც ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 6.25 კჰც ან 12.5 კჰც	EN 300 113-2 ან EN 301 166-2	ხელით სატარებელი ციფრული რადიოსადგური PMR 446 ECC/DEC(05)12 2017/1483/EU ERC/DEC/(15)05
863 – 865 მჰც	10 მჰც ERP		EN 301 357	2006/771/EC 2010/368/EU 2009/381/EU 2008/432/EC 2017/1483/EU (EU)2019/1345 2011/829/EU 2013/752/EU ERC/DEC/(01)18 ERC/REC 70-03
864.8 – 865 მჰც	10 მჰც ERP	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 50 კჰც	EN 300 220	ვიწროზოლოვანი ანალოგური ხმოვანი მოწყობილობები ERC/REC 70-03
1880 – 1900 მჰც	250 მჰც ERP (პიკური)		EN 301 406 EN 301 908	DECT ERC/DEC (94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03

[1] მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი აღნიშნავს დროით ფარდობით დამოკიდებულებას, როდესაც გადამცემი

აქტიურად გადაცემს ნებისმიერ ერთი საათის პერიოდში.

[2] Balise-ს აპლინკის (ხმელეთი-მატარებელი) სისტემები, მათ შორის Eurobalise-ს.

[3] მონაკვეთის up-link (ხმელეთი მატარებელი) სისტემები, მათ შორის Euroloop.

[4] Balise-ს ტელემართვის და დაუნლინკის (მატარებელი-ხმელეთი) სისტემები, მათ შორის Eurobalise-ს.

[5] მინიმალური სიხშირული მოდულაციის დიაპაზონის ან მინიმალური მყისიერი 250 კჰც გატარების

ზოლის (გამოყენებადი იმპულსური სიგნალისთვის) მოთხოვნა გამოიყენება დამატებით მაქსიმალური

შეყოვნების დროის მოთხოვნასთან ერთად.



[6] სპეციფიკური მოთხოვნები რადარის ანტენის დიაგრამისთვის და აღმოჩინე/აირიდე ტექნიკის

(DAA – Detect and Avoid) გამოყენებისთვის აღწერილია სტანდარტში EN 300 440 სახმელეთო

სინთეტიკური აპერტურის მქონე რადარის (GBSAR – Ground Based Synthetic Aperture Radar) სისტემებისათვის.

14. UWB მოწყობილობები

14.1 არასპეციფიკური (საერთო გამოყენების) UWB მოწყობილობები [7]

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
$f \leq 1,6$ გჰც	- 90 დბ(მვტ)/მჰც	- 50 დბ(მვტ)
$1,6 < f \leq 2,7$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
$2,7 < f \leq 3,1$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 36 დბ(მვტ)
$3,1 < f \leq 3,4$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც ან - 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC ან DAA გამოყენებით.	- 36 დბ(მვტ) ან 0 დბ(მვტ)
$3,4 < f \leq 3,8$ გჰც	- 80 დბ(მვტ)/მჰც ან - 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC (1) ან DAA გამოყენებით	- 40 დბ(მვტ) ან 0 დბ(მვტ)
$3,8 < f \leq 4,8$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც ან - 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC ან DAA გამოყენებით.	- 30 დბ(მვტ) ან 0 დბ(მვტ)
$4,8 < f \leq 6$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)
$6 < f \leq 8,5$ გჰც	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
$8,5 < f \leq 9$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც ან - 41,3 დბ(მვტ)/მჰც DAA გამოყენებით	- 25 დბ(მვტ) ან 0 დბ(მვტ)
$9 < f \leq 10,6$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
$f > 10,6$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)

14.2 ადგილმდებარეობის თვალთვალის სისტემები (LT1)

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
$f \leq 1,6$ გჰც	- 90 დბ(მვტ)/მჰც	- 50 დბ(მვტ)
$1,6 < f \leq 2,7$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
$2,7 < f \leq 3,4$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 36 დბ(მვტ)
$3,4 < f \leq 3,8$ გჰც	- 80 დბ(მვტ)/მჰც	- 40 დბ(მვტ)
$3,8 < f \leq 6,0$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)



$6 < f \leq 8,5$ გჰც	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
$8,5 < f \leq 9$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც ან - 41,3 დბ(მვტ)/მჰც DAA გამოყენებით	- 25 დბ(მვტ) ან 0 დბ(მვტ)
$9 < f \leq 10,6$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
$f > 10,6$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)

14.3 სატრანსპორტო და სარკინიგზო სისტემებში გამოყენებული UWB მოწყობილობები

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
$f \leq 1,6$ გჰც	- 90 დბ(მვტ)/მჰც	- 50 დბ(მვტ)
$1,6 < f \leq 2,7$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
$2,7 < f \leq 3,1$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 36 დბ(მვტ)
$3,1 < f \leq 3,4$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 36 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც TPC+ DAA+ e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
$3,4 < f \leq 3,8$ გჰც	- 80 დბ(მვტ)/მჰც	- 40 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC+ e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც TPC+DAA + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
$3,8 < f \leq 4,8$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც TPC +DAA + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
$4,8 < f \leq 6$ გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)
$6 < f \leq 8,5$ გჰც	- 53,3 დბ(მვტ)/მჰც	- 13,3 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც LDC + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც TPC + e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
$8,5 < f \leq 9$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც TPC +DAA+ e.i. გამოყენებით	≤ 0 დბ(მვტ)
$9 < f \leq 10,6$ გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
$f > 10,6$ გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)

UWB მოწყობილობები 3,8-4,2 გჰც და 6-8,5 გჰც ზოლებში ე.წ. "trigger-before-transmit" მეთოდის გამოყენებით

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
----------------	--	--



3.8 < f ≤ 4,2 გჰც	– 41,3 დბ(მვტ)/მჰც trigger-before-transmit ოპერირებით და LDC ≤ 0,5 % (1 სთ-ში)	0 დბ(მვტ)
6 < f ≤ 8,5 გჰც	– 41,3 დბ(მვტ)/მჰც trigger-before-transmit ოპერირებით და LDC ≤ 0,5 % (1 სთ-ში) ან TPC	0 დბ(მვტ)

14.4 საფერენი აპარატის ბორტზე გამოყენებული UWB მოწყობილობები

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
f ≤ 1,6 გჰც	– 90 დბ(მვტ)/მჰც	– 50 დბ(მვტ)
1,6 < f ≤ 2,7 გჰც	– 85 დბ(მვტ)/მჰც	– 45 დბ(მვტ)
2,7 < f ≤ 3,4 გჰც	– 70 დბ(მვტ)/მჰც	– 36 დბ(მვტ)
3,4 < f ≤ 3,8 გჰც	– 80 დბ(მვტ)/მჰც	– 40 დბ(მვტ)
3,8 < f ≤ 6,0 გჰც	– 70 დბ(მვტ)/მჰც	– 30 დბ(მვტ)
6,0 < f ≤ 6,650 გჰც	– 41,3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
6,650 < f ≤ 6,6752 გჰც	– 62,3 დბ(მვტ)/მჰც	– 21 დბ(მვტ)
6,6752 < f ≤ 8,5 გჰც	– 41,3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
8,5 < f ≤ 10,6 გჰც	– 65 დბ(მვტ)/მჰც	– 25 დბ(მვტ)
f > 10,6 გჰც	– 85 დბ(მვტ)/მჰც	– 45 დბ(მვტ)

14.5 ნივთიერების სკანირებისას გამოყენებული UWB ტექნოლოგიები

14.5.1 პერსონალური (Contact based) სენსორები

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
f ≤ 1,73 გჰც	– 85 დბ(მვტ)/მჰც	– 45 დბ(მვტ)
1,73 < f ≤ 2,2 გჰც	– 65 დბ(მვტ)/მჰც	– 25 დბ(მვტ)
2,2 < f ≤ 2,5 გჰც	– 50 დბ(მვტ)/მჰც	– 10 დბ(მვტ)
2,5 < f ≤ 2,69 გჰც	– 65 დბ(მვტ)/მჰც	– 25 დბ(მვტ)
2,69 < f ≤ 2,7 გჰც	– 55 დბ(მვტ)/მჰც	– 15 დბ(მვტ)
2,7 < f ≤ 2,9 გჰც	– 70 დბ(მვტ)/მჰც	– 30 დბ(მვტ)
2,9 < f ≤ 3,4 გჰც	– 70 დბ(მვტ)/მჰც	– 30 დბ(მვტ)
3,4 < f ≤ 3,8 გჰც	– 50 დბ(მვტ)/მჰც	– 10 დბ(მვტ)



3,8 < f ≤ 4,8 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
4,8 < f ≤ 5,0 გჰც	- 55 დბ(მვტ)/მჰც	- 15 დბ(მვტ)
5,0 < f ≤ 5,25 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
5,25 < f ≤ 5,35 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
5,35 < f ≤ 5,6 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
5,6 < f ≤ 5,65 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
5,65 < f ≤ 5,725 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
5,725 < f ≤ 6,0 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 10 დბ(მვტ)
6,0 < f ≤ 8,5 გჰც	- 41,3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
8,5 < f ≤ 9,0 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
9,0 < f ≤ 10,6 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
f > 10,6 გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)

14.5.2 საერთო (Non-contact based) სენსორები

ტექნიკური მოთხოვნები

სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური გასაშუალოებული სპექტრალური სიმკვირივე (e.i.r.p.)	მაქსიმალური პიკური სიმძლავრე (e.i.r.p. / 50 მჰც)
f ≤ 1,73 გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 60 დბ(მვტ)
1,73 < f ≤ 2,2 გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
2,2 < f ≤ 2,5 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
2,5 < f ≤ 2,69 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 40 დბ(მვტ)
2,69 < f ≤ 2,7 გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
2,7 < f ≤ 2,9 გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
2,9 < f ≤ 3,4 გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
3,4 < f ≤ 3,8 გჰც	- 70 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)
3,8 < f ≤ 4,8 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
4,8 < f ≤ 5,0 გჰც	- 55 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)
5,0 < f ≤ 5,25 გჰც	- 55 დბ(მვტ)/მჰც	- 30 დბ(მვტ)
5,25 < f ≤ 5,35 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
5,35 < f ≤ 5,6 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
5,6 < f ≤ 5,65 გჰც	- 50 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
5,65 < f ≤ 5,725 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 40 დბ(მვტ)
5,725 < f ≤ 6,0 გჰც	- 60 დბ(მვტ)/მჰც	- 35 დბ(მვტ)



6,0 < f ≤ 8,5 გჰც	- 41.3 დბ(მვტ)/მჰც	0 დბ(მვტ)
8,5 < f ≤ 9,0 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
9,0 < f ≤ 10,6 გჰც	- 65 დბ(მვტ)/მჰც	- 25 დბ(მვტ)
f > 10,6 გჰც	- 85 დბ(მვტ)/მჰც	- 45 დბ(მვტ)

ტექნიკური მოთხოვნები LBT მექანიზმისთვის / ზღვრული პიკური

სიმძლავრეები

სიხშირული ზოლი	რადიოსამსახურები	პიკური სიმძლავრის ზღვრული
		მნიშვნელობა
1,215 < f ≤ 1,4 გჰც	რადიოგანსაზღვრის სამსახური	+ 8 დბ(მვტ)/მჰც
1,61 < f ≤ 1,66 გჰც	მობილური თანამგზავრული სამსახური	- 43 დბ(მვტ)/მჰც
2,5 < f ≤ 2,69 გჰც	სახმელეთო მობილური სამსახური	- 50 დბ(მვტ)/მჰც
2,9 < f ≤ 3,4 გჰც	რადიოგანსაზღვრის სამსახური	- 7 დბ(მვტ)/მჰც

[7] ულტრა ფართოზოლოვანი მოწყობილობების ჰარმონიზებული გამოყენება (EU) 2019/785

ECC/DEC/(06)04, ECC/DEC/(07)01

დანართი 2. ზოგადი ნებართვით გამოსაყენებლად განსაზღვრულ რადიოსიხშირულ სპექტრში

თანამგზავრული კავშირის მოწყობილობებისათვის (თანამგზავრული გამოყენებები)

ტექნიკური მოთხოვნები.

ცხრილი 1. S-PCS – თანამგზავრული პერსონალური საკომუნიკაციო სისტემები 1 გჰც-ის ქვემოთ.

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
148.0-150.05 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	მაქსიმალური EIRP სპექტრალური სიმკვრივე:			NGSO თანამგზავრული ქსელი.
137.0-138.00 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)	10 დბ(ვტ)/4 კჰც.	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი: მაქსიმუმ 1% ნებისმიერ 15 წთ დროის ინტერვალში	EN 301 721	მობილური მიწისზედა სადგურებს უნდა გააჩნდეთ დინამიური არხის გადაწყობის სისტემა
400.15-401.00 მჰც (კოსმოსი- დედამიწა)				ERC/DEC/(99)06, ERC/DEC/(99)05,
				ITU-R M.1039



ცხრილი 2. თანამგზავრული მობილური ტერმინალები 1 გჰც-ის ზემოთ.

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
1610.0-1660.5 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	30 დბ(მვტ) მაქსიმალური EIRP 1613.8-1626.5 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)		EN 301 426	ECC/DEC/(12)01, ECC/DEC/(09)04
1613.8-1626.5 მჰც [1] (კოსმოსი-დედამიწა)	სიხშირულ ზოლში [2], სხვა შეთხვევებში ტექნიკური პარამეტრები განისაზღვრება თანამგზავრული ქსელის ოპერატორის მიერ.	მუშა რეჟიმის კოეფიციენტი: მაქსიმუმ 1%	EN 301 441	ECTRA/DEC/(97)02, ECC/DEC/(09)02
1525.0-1559.0 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)			EN 301 473	ITU -R M. 1343-1
2483.5-2500.0 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				
1670.0-1675.0 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)			EN 301 444	
1613.8-1626.5 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)	ტექნიკური პარამეტრები განისაზღვრება თანამგზავრული ქსელის ოპერატორის მიერ		EN 301 473	ECC/DEC/(12)01, ECC/DEC/(04)09
1525.0-1559.0 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)			EN 301 681	
2483.5-2500.0 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				
1980.0-2010.0 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)			EN 301 442	მობილური თანამგზავრული სისტემები შეიძლება გაერთიანდნენ დამატებით მიწისზედა კომპონენტთან.
2170.0-2200.0 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)	ტექნიკური პარამეტრები განისაზღვრება თანამგზავრული ქსელის ოპერატორის მიერ		EN 301 473	
			EN 301 574	ECC/DEC/(12)01, ECC/DEC/(06)09, ECC/DEC/(06)/10, 2007/98/EC

ცხრილი 3. VSAT – ძალიან მცირე აპერატურის მქონე ტერმინალები.

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები



	დაძაბულობა			
14.25 – 14.50 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)			EN 301 428	
10.70 – 11.70 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)	EIRP ≤ 50 დბ(ვტ) [3]	VSAT განთავსებული უნდა იყოს აეროპორტის საზღვრებიდან 500 მ-ის მოშორებით	EN 301 430	სხვა მასალები: ECC/DEC/(03)04, ERC/REC 13-03

ცხრილი 4. LEST – მცირე EIRP-ის მქონე თანამგზავრული ტერმინალები.

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
14.00 – 14.25 გჰც ან 29.50 – 30.00 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	EIRP ≤ 34 დბ(ვტ)	ერთზე მეტი გადამცემის ან/და გადამტანი სიხშირისას EIRP-ის დონე განისაზღვრება ანტენის გასხივების ძირითად მიმართულებაზე ყველა გასხივებების ჯამით	EN 301 459	ECC/DEC/(06)02
10.70 – 12.75 გჰც ან 19.70 – 20.20 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)			EN 301 428	
			EN 301 460	

ცხრილი 5. HEST – დიდი EIRP-ის მქონე თანამგზავრული ტერმინალები.

ძირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
14.00 – 14.25 გჰც ან 29.50 – 30.00 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	EIRP უნდა იყოს 34 დბ(ვტ)-ზე მეტი არაუმეტეს 60 დბ(ვტ)-ისა	ერთზე მეტი გადამცემის ან/და გადამტანი სიხშირისას EIRP-ის დონე განისაზღვრება ანტენის გასხივების ძირითად მიმართულებაზე ყველა გასხივებების ჯამით	EN 301 459	ECC/DEC/(06)03
10.70 – 12.75 გჰც ან 19.70 – 20.20 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)			EN 301 428	
			EN 301 460	



ცხრილი 6. AES – საერნაოსნო (საავიაციო) მიწისზედა სადგურები.

პირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
14.00 – 14.50 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	EIRP ≤ 50 დბ(ვტ)		EN 302 186	ECC/DEC/(05)11
10.70 – 11.70 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)			EN 302 340	ITU-R M.1643
12.50 – 12.75 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				

ცხრილი 7. ESV – საზღვაო მიწისზედა სადგურები

პირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დამაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
5925-6425 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	ჰორიზონტის მიმართ მაქსიმალური EIRP არ უნდა აღემატებოდეს 20.8 დბ(ვტ), ხოლო სპექტრალური სიმკვრივე – 17 დბ(ვტ)/1 მჰც		EN 301 447	ECC/DEC/(05)09
3700-4200 მჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				ITU-R S.1587-3
14-14.5 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	ჰორიზონტის მიმართ მაქსიმალური EIRP არ უნდა აღემატებოდეს 16.3 დბ(ვტ), ხოლო სპექტრალური სიმკვრივე – 12.5 დბ(ვტ)/1 მჰც		EN 302 340	ECC/DEC/(05)10
10.7-11.7 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				ITU-R S.1587-3
12.5-12.75 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				

ცხრილი 8. ESOMPs – მოძრავ პლატფორმებზე განთავსებული მიწისზედა სადგურები [4].

პირითადი მოთხოვნები	ინფორმაცია
მაქსიმალური	



სიხშირული ზოლი	დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
29.5-30 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)[5]	ESOMP მოწყობილობების მაქსიმალური EIRP სიმძლავრის ლიმიტები განსაზღვრულია შესაბამისი EN სტანდარტით		EN 303 978	ESOMP ქსელები უნდა ფუნქციონირებდეს ქსელის მაკონტროლირებელი ოფისის გამოყენებით
19.7-20.2 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				ECC/DEC/(13)01
				ITU-R S.2223
29.5-30 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)[6]	მცირე სიმძლავრის ESOMP მოწყობილობების EIRP არ უნდა აღემატებოდეს 34 დბ(ვტ)-ს, დიდი სიმძლავრის - 50 ÷ 60 დბ(ვტ)-ს		EN 303 979	ESOMP ქსელები უნდა ფუნქციონირებდეს ქსელის მაკონტროლირებელი ოფისის გამოყენებით
19.7-20.2 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				ECC/DEC/(15)04
				ITU-R S.2261
27.5-27.8285 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)			EN 303 978	ESOMP ქსელები უნდა ფუნქციონირებდეს ქსელის მაკონტროლირებელი ოფისის გამოყენებით
28.4445-28.836 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	29.5-30 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი) სიხშირული ზოლისთვის განსაზღვრული სიმძლავრეების შესაბამისად [5]		EN 303 979	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04
29.4525-29.5 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი) [6]				ITU-R S.2223, ITU-R S.2261
17.3-19.7 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				
27.8285-28.4445 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)			EN 303 978	ESOMP ქსელები უნდა ფუნქციონირებდეს ქსელის მაკონტროლირებელი ოფისის გამოყენებით
28.8365-28.9485 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	ESOMP-ის მიერ გასხივებული (არა-ძირითადი მიმართულებით) სიგნალის სპექტრალური სიმკვრივე უნდა იყოს შეზღუდული 35 დბ(ვტ)/მჰც		EN 303 979	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04
28.9485-29.4525 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი) [6]				ITU-R S.2223, ITU-R S.2261
28.9485-29.1000 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი) [7]				
17.3-19.7 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)				



მიწისზედა თანამგზავრული სადგურები.

პირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
14.0-14.5 გჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	EIRP ≤ 60 დბ(ვტ) ^[7]	ერთზე მეტი გადამცემის ან/და გადამტანი სიხშირისას EIRP-ის დონე განისაზღვრება ანტენის გასხივების პირითად მიმართულებაზე ყველა გასხივების ჯამით. დაცული უნდა იყოს ელექტრომაგნიტური თავსებადობის პირობები ფიქსირებულ, რადიო-ასტრონომიულ და დედამიწის კვლევის თანამგზავრულ სამსახურებთან თანაფუნქციონირებისას	EN 303 980	ECC/DEC(17)04
10.7-12.75 გჰც (კოსმოსი-დედამიწა)	EIRP ≤ 54.5 დბ(ვტ) ^[8]		EN 303 980	ECC/DEC(18)05
	EIRP ≤ 54.5 დბ(ვტ) ^[9]		EN 302 977	ECC/DEC(18)04 ESIM
			EN 302 448	

ცხრილი 10. EPIRB – საგანგებო მდგომარეობის დროს მდებარეობის დამდგენი რადიოშუქურები.

პირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე / ველის დაძაბულობა	მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
121.5 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	100 მვტ ERP		EN 300 152 EN 302 152	
406-406.1 მჰც (დედამიწა-კოსმოსი)	5 ვტ ERP		EN 300 066	ITU-R M.633

[1] მეორადი გამოყენების უფლებით

[2] აღნიშნულ სიხშირულ ზოლში მობილური მიწისზედა სადგურები გამოიყენება

მხოლოდ არახმოვანი გადაცემისთვის (Tx)

[3] გადამცემის სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 2 ვტ-ს.



[4] GSO და NGSO თანამგზავრული ქსელები

[5] GSO თანამგზავრული ქსელები

[6] NGSO თანამგზავრული ქსელები

[7] NGSO FSS თანამგზავრული ქსელები, ფიქსირებული მიწისზედა სადგური

[8] NGSO FSS თანამგზავრული ქსელები, ESIM

[9] GSO FSS თანამგზავრული ქსელები, ESIM

დანართი 3. ზოგადი ნებართვით გამოსაყენებლად განსაზღვრულ რადიოსიხშირულ სპექტრში

სამოქალაქო დიაპაზონის (CB) მოწყობილობებისათვის ინტერფეისის მოთხოვნები.

ცხრილი 1. ინტერფეისის მოთხოვნები სამოქალაქო დიაპაზონის (CB) რადიომოწყობილობებისათვის

პირითადი მოთხოვნები		ინფორმაცია		
სიხშირული ზოლი	მაქსიმალური დასაშვები გასხივებული სიმძლავრე /ველის დამაბულობა	სპექტრზე დაშვება და მოთხოვნები ხელშეშლების შემცირების მიზნით	გამოყენებული სტანდარტები	შესაბამისი დოკუმენტაცია / სხვა შენიშვნები
26960-27410 კჰც	მაქსიმუმ 4 ვტ. კუთხური მოდულაციისათვის და DSB-თვის, მაქსიმუმ 12 ვტ. SSB-თვის	დაკავებული ზოლის მაქსიმუმი: 10 კჰც	EN 300 135	გამოიყენება კუთხური მოდულაცია ან ამპლიტუდური მოდულაცია ორი გვერდითი ზოლით (DSB – Double Side Band) ან ამპლიტუდური მოდულაცია ერთი გვერდითი ზოლით (SSB – Single Side Band).
			EN 300 433	ECC/DEC/(11)03 ERC/REC 70-03

