

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის  
2019 წლის 19 სექტემბრის № გ-19-7/550 გადაწყვეტილების

დანართი

„A“ კატეგორია

სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7 - 137,8 KHz 1810 - 1838 KHz	100 W 1000 W	CW	18110 - 18318 KHz	1000 W	phone; CW
1838 - 1840 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); CW	21000 - 21080 KHz	1000 W	CW
1840 - 1850 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); 3K00R3E; 3K00J3E; CW	21080 - 21100 KHz	1000 W	ციფრული; CW
1850 - 2000 KHz	≤ 10 W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00R3E; CW	21100 - 21120 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
3500 - 3510 KHz	1000 W	DX; CW	21120 - 21149 KHz	1000 W	CW
3500 - 3560 KHz	1000 W	CW; (უპირატესად contest CW)	21149 - 21151 KHz	1000 W	IBP
3560 - 3580 KHz	1000 W	CW	21151 - 21450 KHz	1000 W	phone; CW
3580 - 3590 KHz	1000 W	ციფრული; CW	21340 KHz	1000 W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX
3590 - 3600 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW	24890 - 24920 KHz	1000 W	CW
3600 - 3620 KHz	1000 W	ციფრული; CW	24920 - 24929 KHz	1000 W	ციფრული; CW
3600 - 3650 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	24929 - 24931 KHz 24930 - 25139 KHz	1000 W	IBP phone, CW
3650 - 3775 KHz	1000 W	phone; CW	24930 - 25139 KHz	1000 W	phone; CW
3700 - 3800 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	28000 - 28050 KHz	1000 W	CW
3730 - 3740 KHz	1000 W	SSTV; FAX, phone, CW	28050 - 28120 KHz	1000 W	ციფრული; CW
3775 - 3800 KHz	1000 W	Dx phone; CW	28120 - 28150 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
7000 - 7035 KHz	1000 W	CW	28150 - 28190 KHz	1000 W	CW
7035 - 7040 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; CW	28190 - 29199 KHz	1000 W	რეგიონალური, IBP დროითი დაყოფით
7040 - 7045 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; phone; CW	28201 - 28225 KHz	1000 W	მუდმივადმოქმედი IBP
7045 - 7100 KHz	1000 W	phone; CW	28225 - 29200 KHz	1000 W	phone; CW
10100 - 10140 KHz	1000 W	CW	28680 KHz	1000 W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX
10140 - 10150 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); CW	29200 - 29300 KHz	1000 W	ციფრული ; (NBFM PACKET); phone; CW
14000 - 14070 KHz	1000 W	CW	29300 - 29520 KHz	1000 W	თანამგზავრული downeink
14000 - 14060 KHz	1000 W	CW; (უპირატესად contest CW)	29510 - 29700 KHz	1000 W	phone; CW
14070 - 14089 KHz	1000 W	ციფრული; CW	144 - 146 MHz	100 W	ციფრული; 6K00F3E; 24K0F3E; 3K00R3E; 3K00J3E

14089 - 14099 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW	430 - 440 MHz	100 W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00F3E; 24K0F3E
14099 - 14101 KHz	1000 W	IBP	1240 - 1300 MHz	10 W	ციფრული 3K00R3E
14101 - 14112 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად დაგროვება-რეტრანსლაცია); PHONE; CW	2320 - 2450 MHz	10 W	
14112 - 14125 KHz	1000 W	phone; CW	5650 - 5850 MHz	10 W	3K00J3E
14125 - 14300 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	10 - 10.5 GHz	5 W	
14230 KHz	1000 W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX	47 - 47.2 GHz	5 W	6K00A3E
14300 - 14350 KHz	1000 W	phone; CW	75.5 - 81 GHz	5 W	6K00F3E
18068 - 18100 KHz	1000 W	CW	119 - 120.026 GHz	5 W	
18100 - 18109 KHz	1000 W	ციფრული; CW	142 - 149 GHz	5 W	24K0F3E
18109 - 18111 KHz		IBP	241 - 250 GHz	5 W	