

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის  
2026 წლის 26 თებერვლის № გ-26-7/89 გადაწყვეტილების

დანართი

„B“ კატეგორია

სიხშირული ზოლი	სიმძლავრე(ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირული ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7-137,8 KHz 1820 2000 KHz	100 W 400W	100HAIA	21000-21450 KHz	400W	100HAIA
1840 -2000 KHz	100W	3KOOR3E;3KOOJ3E	21080-21120 KHz	400W	ციფრული
1900-2000 KHz	400W	6KOOR3E	21150-21450 KHz		3KOOR3E;3KOOJ3E
3500-3800 KHz	400W	100HAIA	24890-24990 KHz	400W	100HAIA
3580-3620 KHz	400W	ციფრული	24920-24929 KHz	400W	ციფრული
3600-3800 KHz	400W	3KOOR3E;3KOOJ3E	24930-24990 KHz	400W	3KOOR3E;3KOOJ3E
3730-3740 KHz	400W	SSTV; FAX	28000-28700 KHz	400W	100HAIA
7000-7100 KHz	400W	100HAIA	28050-28150 KHz	400W	ციფრული
7035-7045 KHz	400W	ციფრული; SSTV; FAX	28200-29700 KHz	400W	3KOOR3E;3KOOJ3E
			50-52 MHz		ველის დამაბულობა არ უნდა აღემატებოდეს +6 dB(μV/m) საზღვრის გასწვრივ ხმელეთიდან 10 მ. სიმაღლის ანტენისა და დროის 10% პროცენტისთვის.
7040-7100 KHz	400W	3KOOR3E;3KOOJ3E	144-146 MHz	25W	100HAIA 6KOOF3E;
10100-10150 KHz	400W	100HAIA	430-440 MHz	25W	24KOOF3E;
10140-10150 KHz	400W	100HAIA			3KOOR3E;3KOOJ3E
14000-14070 KHz	400W	CW	1240-1300 MHz	5W	100HAIA 24KOOF3E 3KOOR3E; 3KOOJ3E 6KOOA3E; 6KOOF3E;
14000-14060 KHz	400W	CW(უპირატესა დ contest CW)	2320-2450 MHz	5W	
14070-14089 KHz	400W	ციფრული; CW	5650-5850 MHz	5W	
14089-14099 KHz	400W	ციფრული; (უპირატესად	10-10.5GHz	5W	

		არავტომატური packet); CW			
14099-14101 KHz		IBP	24-24.5 GHz	5W	
14101-14112 KHz	400W	ციფრული (უპირატესად დაგროვება_რეტრანსლაცია ) POHONE SSB; CW	47-47.2 GHz	5W	
14150-14350 KHz	400W	Phone SSB; CW			
14230 KHz	400W	SSTV; FAX	75.5-81 GHz	5W	
18068-18168 KHz	400W	100HAIA	119.98-12002 GHz	5W	
18100-18109 KHz	400W	ციფრული;	142-149 GHz	5W	
18110-18168 KHz	400W	3KOOR3E;3KO OJ3E	241-250 GHz	5W	