

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის
2026 წლის 19 მარტის № გ-26-7/117 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 დაძაბულობა 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 6KOOJ3E; |
| 10100-10150 KHz | 400W | 100HAIA | 430-440 MHz | 25W | 24KOOJ3E; |
| 10140-10150 KHz | 400W | 100HAIA | | | 3KOOR3E;3KOOJ3E |
| 14000-14070 KHz | 400W | CW | 1240-1300 MHz | 5W | 100HAIA 24KOOJ3E 3KOOR3E; 3KOOJ3E 6KOOA3E; 6KOOJ3E; |
| 14000-14060 KHz | 400W | CW(უპირატესად contest CW) | 2320-2450 MHz | 5W | |
| 14070-14089 KHz | 400W | ციფრული; CW | 5650-5850 MHz | 5W | |
| 14089-14099 KHz | 400W | ციფრული; (უპირატესად არაავტომატური packet); CW | 10-10.5GHz | 5W | |
| 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;3KOOJ3E | 241-250 GHz | 5W | |