

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის
2019 წლის 4 ივლისის №გ-19-7/398 გადაწყვეტილების

დანართი

"A" კატეგორია

| სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი |
|---|------------------------|---|--|----------------|------------------------------------|
| 135,7 - 137,8 KHz 472 - 479 kHz 1810 - 1838 KHz | 100 W 1 W 1000 W | CW | 18110 - 18168 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 |
| 3500 - 3510 KHz | 1000 W | DX; CW | 21100 - 21120 KHz | 1000 W | ციფრული; (უპირატესად packet); CW |
| 3500 - 3560 KHz | 1000 W | CW; (უპირატესად contest CW) | 21120 - 21149 KHz | 1000 W | CW |
| 3560 - 3580 KHz | 1000 W | CW | 21149 - 21151 KHz | 1000 W | IBP |
| 3580 - 3590 KHz | 1000 W | ციფრული; CW | 21151 - 21450 KHz | 1000 W | phone; CW |
| 3590 - 3600 KHz | 1000 W | ციფრული; (უპირატესად packet); CW | 21340 KHz | 1000 W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX |
| 3600 - 3620 KHz | 1000 W | ციფრული; CW | 24890 - 24920 KHz | 1000 W | CW |
| 3600 - 3650 KHz | 1000 W | phone, (უპირატესად contest phone); CW | 24920 - 24929 KHz | 1000 W | ციფრული; CW |
| 3650 - 3775 KHz | 1000 W | phone; CW | 24929 - 24931 KHz 24930 - 24990 KHz | 1000 W | IBP phone, CW |
| 3700 - 3800 KHz | 1000 W | phone, (უპირატესად contest phone); CW | 24930 - 24990 KHz | 1000 W | phone; CW |
| 3730 - 3740 KHz | 1000 W | SSTV; FAX, phone, CW | 28000 - 28050 KHz | 1000 W | CW |
| 3775 - 3800 KHz | 1000 W | Dx phone; CW | 28050 - 28120 KHz | 1000 W | ციფრული; CW |
| 7000 - 7035 KHz | 1000 W | CW | 28120 - 28150 KHz | 1000 W | ციფრული; (უპირატესად packet); CW |
| 7035 - 7040 KHz | 1000 W | ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; CW | 28150 - 28190 KHz | 1000 W | CW |
| 7040 - 7045 KHz | 1000 W | ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; phone; CW | 28190 - 29199 KHz | 1000 W | რეგიონალური, IBP დროითი დაყოფით |
| 7045 - 7100 KHz | 1000 W | phone; CW | 28201 - 28225 KHz | 1000 W | მუდმივადმოქმედი IBP |
| 7100 - 7200 KHz | 1000 W | phone | 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 downlink |
| 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 | 2300 - 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 | გამოსამახებელი სიხშირე SSTV და FAX | 24 - 24.05 GHz 24.05 - 24.25 GHz | 5 W | 6K00A3E |
| 14300 - 14350 KHz | 1000 W | phone; CW | 47 - 47.2 GHz | 5 W | 6K00F3E |
| 18068 - 18100 KHz | 1000 W | CW | 76 - 81 GHz 77.5 - 78 GHz | 5 W | |
| 18100 - 18109 KHz | 1000 W | ციფრული; CW | 134 - 136 GHz 136 - 141 GHz | 5 W | 24K0F3E |
| 18109 - 18111 KHz | | IBP | 241 - 248 GHz | 5 W | |
| | | | 248 - 250 GHz | 5 W | |