საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის

2023 წლის 16 მარტის Ν გ-23-7/128 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, (უპირატესათ 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 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; 3KOOJ3E; 6K00F3E; 24K0F3E |
| 14099 - 14101 KHz | 1000 W | IBP | *1240 - 1300 MHz* | 10 W | ციფრული |
| 14101 - 14112 KHz | 1000 W | ციფრული; (უპირატესად დაგროვება-რეტრანსლაცია); PHONE; CW | *2300 - 2450 MHz* | 10 W | 3K00R3E  |
| 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 | 24 -24.05 GHz | 5 W | 6K00A3E |
| *24.05 -24.25 GHz* |
| 14300 - 14350 KHz | 1000 W | phone; CW | 47 - 47.2 GHz | 5 W | 6K00F3E |
|  |
| 18068 - 18100 KHz | 1000 W | CW | *76 - 81 GHz* | 5 W |   |
| 77.5 - 78 GHz |
| 18100 - 18109 KHz | 1000 W | ციფრული; CW | 134 - 136 GHz | 5 W | 24KOF3E |
| *136 - 141 GHz* |
| 18109 - 18111 KHz |   | IBP | *241 - 248 GHz* | 5 W |   |
|  |  |  | 248 - 250 GHz | 5 W |  |