საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის

**2023 წლის 16 მარტის № გ-23-7/127** გადაწყვეტილების

დანართი

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | "**B**" კატეგორია |
| სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი |
| 135,7 - 137,8 KHz; 1820 - 2000 KHz | 100 W; 500 W | 100HA1A | 21000 - 21450 KHz | 500 W | 100HA1A |
| 1840 - 2000 KHz | 10 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 21080 - 21120 KHz | 500 W | ციფრული |
| 1900 - 2000 KHz | 500 W | 6K00R3E | 21150 - 21450 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E |
| 3500 - 3800 KHz | 500 W | 100HA1A | 24890 - 24990 KHz | 500 W | 100HA1A |
| 3580 - 3620 KHz | 500 W | ციფრული | 24920 - 24929 KHz | 500 W | ციფრული |
| 3600 - 3800 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 24930 - 24990 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E |
| 3730 - 3740 KHz | 500 W | SSTV; FAX | 28000 - 29700 KHz | 500 W | 100HA1A |
| 7000 - 7100 KHz | 500 W | 100HA1A | 28050 - 28150 KHz | 500 W | ციფრული |
| 7035 - 7045 KHz | 500 W | ციფრული; SSTV; FAX | 28200 - 29700 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E |
| 7040 - 7100 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 144 - 146 MHz | 25 W | 100HA1A; 6K00F3E; |
| 10100 - 10150 KHz | 500 W | 100HA1A | 430 - 440 MHz | 25 W | 24K00F3E; |
| 10140 - 10150 KHz | 500 W | ციფრული |  |  | 3K00R3E; 3K00J3E |
| 14000 - 14070 KHz | 500 W | CW | 1240 - 1300 MHz | 5 W | 100HA1A; 24K00F3E; 3K00R3E; 3K00J3E; 6K00A3E; 6K00F3E; |
| 14000 - 14060 KHz | 500 W | CW; (უპირატესად contest CW) | 2320 - 2450 MHz | 5 W |
| 14070 - 14089 KHz | 500 W | ციფრული; CW | 5650 - 5850 MHz | 5 W |
| 14089 - 14099 KHz | 500 W | ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW | 10 - 10.5 GHz | 5 W |
| 14099 - 14101 KHz | 500 W | IBP | 24 -24.5 GHz | 5 W |
| 14101 - 14112 KHz | 500 W | ციფრული; (უპირატესად დაგროვება-რეტრანსლაცია); PHONE; CW | 47 - 47.2 GHz | 5 W |
| 14230 KHz | 500 W | SSTV; FAX | 75.5 - 81 GHz | 5 W |
| 18068 - 18168 KHz | 500 W | 100HA1A | 119.98 - 120.02 GHz | 5 W |
| 18100 - 18109 KHz | 500 W | ციფრული | 142 - 149 GHz | 5 W |
| 18110 - 18168 KHz | 500 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 241 - 250 GHz | 5 W |