

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის  
2019 წლის 12 სექტემბრის № გ-19-7/533 გადაწყვეტილების

დანართი

"A" კატეგორია

| სიხშირეთა ზოლი  | სიმძლავრე (ვტ)         | გამოსხივების კლასი                                | სიხშირეთა ზოლი                         | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი                 |
|---|------------------------|---|--|----------------|------------------------------------|
| 135,7 - 137,8 KHz<br>472 - 479 kHz<br>1810 - 1838 KHz | 100 W<br>1 W<br>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<br>24930 - 24990 KHz | 1000 W         | IBP<br>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;<br>6K00F3E; 24K0F3E;<br>3K00R3E; 3K00J3E |
| 14089 - 14099 KHz | 1000 W | ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW         | 430 - 440 MHz                       | 100 W | 3K00R3E; 3K00J3E;<br>6K00F3E; 24K0F3E             |
| 14099 - 14101 KHz | 1000 W | IBP   | 1240 - 1300 MHz                     | 10 W  | ციფრული<br>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<br>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<br>77.5 - 78 GHz        | 5 W   |   |
| 18100 - 18109 KHz | 1000 W | ციფრული; CW   | 134 - 136 GHz<br>136 - 141 GHz      | 5 W   | 24K0F3E   |
| 18109 - 18111 KHz |        | IBP   | 241 - 248 GHz                       | 5 W   |   |
|                   |        |   | 248 - 250 GHz                       | 5 W   |   |