

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის  
2024 წლის 31 ოქტომბრის № გ-24-7/519 გადაწყვეტილების

დანართი

„B“ კატეგორია

| სიხშირული ზოლი                   | სიმძლავრე(ვტ) | გამოსხივების კლასი            | სიხშირული ზოლი  | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი  |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|
| 135,7-137,8 KHz<br>1820 2000 KHz | 100 W<br>400W | 100HAIA                       | 21000-21450 KHz | 400W           | 100HAIA   |
| 1840 -2000 KHz                   | 100W          | 3KOOR3E;3KO<br>OJ3E           | 21080-21120 KHz | 400W           | ციფრული   |
| 1900-2000 KHz                    | 400W          | 6KOOR3E                       | 21150-21450 KHz |                | 3KOOR3E;3KOOJ<br>3E   |
| 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;3KO<br>OJ3E           | 24930-24990 KHz | 400W           | 3KOOR3E;3KOOJ<br>3E   |
| 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;<br>SSTV; FAX         | 28200-29700 KHz | 400W           | 3KOOR3E;3KOOJ<br>3E   |
|                                  |               |                               | 50-52 MHz       |                | ველის<br>დამაბულობა არ<br>უნდა<br>აღემატებოდეს<br>+6 dB(μV/m)<br>საზღვრის<br>გასწვრივ<br>ხმელეთიდან 10<br>მ. სიმაღლის<br>ანტენისა და<br>დროის 10%<br>პროცენტისთვის. |
| 7040-7100 KHz                    | 400W          | 3KOOR3E;3KO<br>OJ3E           | 144-146 MHz     | 25W            | 100HAIA<br>6KOOF3E;   |
| 10100-10150<br>KHz               | 400W          | 100HAIA                       | 430-440 MHz     | 25W            | 24KOOF3E;   |
| 10140-10150<br>KHz               | 400W          | 100HAIA                       |                 |                | 3KOOR3E;3KOOJ<br>3E   |
| 14000-14070<br>KHz               | 400W          | CW                            | 1240-1300 MHz   | 5W             | 100HAIA<br>24KOOF3E<br>3KOOR3E;<br>3KOOJ3E<br>6KOOA3E;<br>6KOOF3E;  |
| 14000-14060<br>KHz               | 400W          | CW(უპირატესა<br>დ contest CW) | 2320-2450 MHz   | 5W             |   |
| 14070-14089<br>KHz               | 400W          | ციფრული; CW                   | 5650-5850 MHz   | 5W             |   |
| 14089-14099<br>KHz               | 400W          | ციფრული;<br>(უპირატესად       | 10-10.5GHz      | 5W             |   |

|                 |      |   |                  |    |  |
|-----------------|------|---|------------------|----|--|
|                 |      | არავტომატური packet); CW                                    |                  |    |  |
| 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;3KO OJ3E  | 241-250 GHz      | 5W |  |