

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის
2019 წლის 19 სექტემბრის № გ-19-7/549 გადაწყვეტილების

დანართი

„C“ კატეგორია

| სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი |
|------------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|----------------|--|
| 135,7 - 137,8 KHz 472 - 479 kHz | 10 W 1 W | 100HA1A | 430 - 440 MHz | 5 W | 100HA1A; 3K00R3E; 3K00J3E 6K00A3E; 6K00F3E; 24K00F3E; |
| 1840 - 1850 KHz | 100 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 1240 - 1300 MHz | 5 W | |
| 3500 - 3650 KHz | 100 W | 100HA1A | 2300 - 2450 MHz | 5 W | |
| 3650 - 3700 KHz | 100 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 5650 - 5850 MHz | 5 W | |
| 21000 - 21450KHz | 100 W | 100HA1A | 10 - 10.5 GHz | 5 W | |
| 28000 - 29700 KHz | 100 W | 100HA1A | 24 - 24.05 GHz 24.05 - 24.25 GHz | 5 W | |
| 28200 - 29700 KHz | 100 W | 3K00R3E; 3K00J3E | 47 - 47.2 GHz | 5 W | |
| 29200 - 29700 KHz | 100W | 6K00R3E | 76 - 81 GHz 77.5 - 78 GHz | 5 W | |
| 144 - 146 MHz | 5 W | 100HA1A; 6K00F3E;24K00F3E;3K00 R3E; 3K00J3E | 241 - 248 GHz 248 - 250 GHz | 5 W | |