

„A“ კატეგორია

| სიხშირული ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირული ზოლი | სიმძლავრე (ვტ) | გამოსხივების კლასი |
|----------------------------------|----------------|--|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 135,7-137,8 KHz 1810-1838 KHz | 100 W 1600W | CW | 18110-18318 KHz | 1000 W | Phone; CW |
| 1838-1840 KHz | 1600W | ციფრული (PACKET –ის გარადა); CW | 21000-21080 KHz | 1600W | CW |
| 1840-1850 KHz | 1600W | ციფრული (PACKET –ის გარადა); 3K00R3E; 3K00J3E; CW | 21080-21100 KHz | 1600W | ციფრული; CW |
| 1850-2000 KHz | < =100W | 3K00R3E;3K00J3E; 6K00R3E; CW | 21100-21120 KHz | 1600W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW |
| 3500-3510 KHz | 1600W | DX; CW | 21120-21149 KHz | 1600W | CW |
| 3500-3560 KHz | 1600W | CW; (უპირატესად contest CW) | 21149-21151 KHz | 1600W | IBP |
| 3560-3580 KHz | 1600W | CW | 21151-21450 KHz | 1600W | Phone; CW |
| 3580-3590 KHz | 1600W | ციფრული; CW | 21340 KHz | 1600W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX |
| 3590-3600 KHz | 1600W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW | 24890-24920 KHz | 1600W | CW |
| 3600-3620 KHz | 1600W | ციფრული; CW | 24920-24929 KHz | 1600W | ციფრული; CW |
| 3600-3650 KHz | 1600W | Phone, (უპირატესად contest phone); CW | 24929-24931 KHz 24930-25139 KHz | 1600W | IBP Phone; CW |
| 3650-3775 KHz | 1600W | Phone; CW | 24930-25139 KHz | 1600W | Phone; CW |
| 3700-3800 KHz | 1600W | Phone, (უპირატესად contest phone); CW | 28000-28050 KHz | 1600W | CW |
| 3730-3740 KHz | 1600W | SSTV; FAX, phone, CW | 28050-28120 KHz | 1600W | ციფრული; CW |
| 3775-3800 KHz | 1600W | Dx phone; CW | 28120-28150 KHz | 1600W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW |
| 5351.5-5366.5 KHz | 1600W | CW, voice operation | | | |
| 7000-7035 KHz | 1600W | CW | 28150-28190 KHz | 1600W | CW |
| 7035-7040 KHz | 1600W | ციფრული; (PACKET –ის | 28190--29199 KHz | 1600W | რეგიონალური IBP დროითი დაყოფით |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|-----------------|--------|---|
| | | გარადა); SSTV; FAX; CW | | | |
| 7040-7045 KHz | 1600W | ციფრული; (PACKET –ის გარადა); SSTV; FAX; phone; CW | 28201-28225 KHz | 1600W | მუდვიმ მოქმედი IBP |
| 7045-7100 KHz | 1600W | phone; CW | 28225-29200 KHz | 100 0W | phone; CW |
| 10100-10140 KHz | 1600W | CW | 28680 KHz | 1600W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX |
| 10140-10150 KHz | 1600W | ციფრული; (PACKET –ის გარადა); CW | 29200-29300 KHz | 1600W | ციფრული; (NBFM PACKET); phone; CW |
| 14000-14070 KHz | 1600W | CW; | 29300-29520 KHz | 1600W | თანამგზავრული downeink |
| 14000-14060 KHz | 1600W | CW; (უპირატესად contest CW) | 29510-29700 KHz | 1600W | Phone; CW |
| | | | 50-52 MHz | | ველის დამაბულობა არ უნდა აღემატებოდეს +6 dB(μV/m) საზღვრის გასწვრივ ხმელეთიდან 10 მ. სიმაღლის ანტენისა და დროის 10% პროცენტისთვის. |
| 14070-14089 KHz | 1600W | ციფრული; CW | 144-146 MHz | 100W | ციფრული; 6K00F3E; 24K0F3E; 3K00R3E; 3K00J3E; |
| 14089-14099 KHz | 1600W | ციფრული; (უპირატესად არაავტომატური (PACKET); CW | 430-440 MHz | 100W | 3K00R3E; 3K00J3E; 6K00F3E; 24K0F3E; |
| 14099-14101 KHz | | IBP | 1240-1300 MHz | 10W | ციფრული |
| 14101-14112 KHz | 1600W | ციფრული(უპირა ტე სად დაგროვება- რეტრანსლაცია) Phone SSB; CW | 2320-2450 MHz | 10W | 3K00R3E; |
| 14112-14125 KHz | 1600W | Phone SSB; CW | 5650-5850 MHz | 10W | 3K00J3E; |
| 14125-14300 KHz | 1600W | Phone უპირატესად (contest phone) SSB; CW | 10-10.5 GHz | 5W | |

| | | | | | |
|--------------------|-------|---|-----------------|----|----------|
| 14230 KHz | 1600W | გამოსამხივებელი სიხშირე SSTV და FAX | 47-47.2 GHz | 5W | 6KOOA3E; |
| 14300-14350 KHz | 1600W | Phone SSB; CW | 75.5-81 GHz | 5W | 6KOOF3E; |
| 18068-18100 KHz | 1600W | CW | 119-120.026 GHz | 5W | |
| 18100-18109 KHz | 1600W | ციფრული; CW | 142-149 GHz | 5W | 24KOF3E; |
| 18109-1811 KHz | 1600W | IBP | 241-250 GHz | 5W | |

„B“ კატეგორია

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

| | | | | | |
|--------------------|------|---|------------------|----|---------------------------------|
| | | | | | 3K00J3E 6K00A3E; 6K00F3E; |
| 14000-14060 KHz | 400W | CW(უპირატესად დ contest CW) | 2320-2450 MHz | 5W | |
| 14070-14089 KHz | 400W | ციფრული; CW | 5650-5850 MHz | 5W | |
| 14089-14099 KHz | 400W | ციფრული; (უპირატესად არაავტომატურ ი packet); CW | 10-10.5GHz | 5W | |
| 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 | 3K00R3E;3K0 OJ3E | 241-250 GHz | 5W | |

რადიომოყვარულის მოწმობა

დანართი 10

Radio amateur certificate
Certificat de radio amateur
Radio amateur zertifikat

კომუნიკაციების კომისია
Communications Commission
Commission des communications
Kommunikations kommission

მოწმობის დეტალები
Certificate details
Renseignements sur la certificat
Zertifikat details

სურათის
ადგილი

| | |
|---|--|
| <p>სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორია Amateur radio class Classe de radio amateur Amateur radio klasse</p> | |
| <p>CEPT-ის მიერ განსაზღვრული ექვივალენტური კატეგორია CEPT equivalent licence class Classe de licence CEPT équivalente Entsprechende CEPT-Klasse</p> | |
| <p>რადიომოყვარული Radio-amateur name Nom du radio-amateur Name des Funkamateur</p> | |
| <p>კოლექტიური რადიოსადგურის დასახელება Club name Nom du club Name des Klubs</p> | |
| <p>სახმობი ნიშანი Callsign Indicatif d'appel Rufzeichen</p> | |
| <p>საფოსტო მისამართი Mailing address Adresse postale Postanschrift</p> | |
| <p>რადიოსადგურის განთავსების მისამართი Main Station Address Adresse de station principale Hauptstationsanschrift</p> | |
| <p>გაცემის ვადა Issue date Date de délivrance Ausstellungsdatum</p> | |
| <p>მოქმედების ვადა Expire date Date d'expiration Ablaufdatum</p> | |
| <p>მოწმობის N Certificate number Numéro de certificat Zertifikatsnummer</p> | |

ხელმოწერა

ბ. ა.