

დანართი

„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	

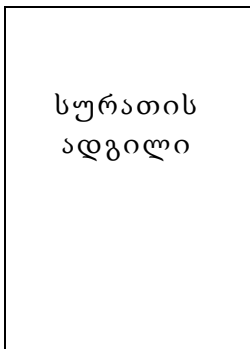
რადიომოყვარულის მოწმობა

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



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

ხელმოწერა

ბ. ა.