

1. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 9,00 kHz – 20,05 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
9,00 – 14,00	RADIONAVIGAȚIE	RADIONAVIGAȚIE EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații ISM Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	RADIONAVIGAȚIE EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Aplicații ISM Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
14,00 – 19,95	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.55 5.56	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195	FIX MOBIL MARITIM 5.57 5.56 EU2	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Aplicații militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 9–315 kHz) (decizia Comisiei Europene este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2010/368/UE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 195 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/NG
19,95 – 20,05	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)	FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)		FRECVENȚE ETALON ȘI SEMNALE ORARE (20 kHz)	Aplicații inductive (în banda 9–148,5 kHz) Implanturi medicale active (în banda 9–315 kHz)	Decizia 2010/368/UE Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG

2. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 315,00 kHz – 1606,50 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
315,00 – 325,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 5.72 5.75	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Radionavigație maritimă (radiofaruri) 5.73 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE,, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
325,00 – 405,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.72	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz; pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
405,00 – 415,00	RADIONAVIGAȚIE 5.76 5.72	RADIONAVIGAȚIE 5.76 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985. Plan IALA pentru GPS diferențial) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE 5.76 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Radiofaruri maritime (Plan de asignare Geneva 1985. Plan IALA pentru GPS diferențial) Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
415,00 – 435,00	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 5.72	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; Pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ MOBIL MARITIM 5.79 EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații inductive ([în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
435,00 – 495,00	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.72 5.82	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.82 EU2	Detecția victimelor avalanșelor (457 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 718 Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490 kHz) EN 300 065 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz ; Pentru RFID doar în banda 400-600 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315-600 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A Radionavigație aeronautică 5.82 EU2	Detecția victimelor avalanșelor (457 kHz) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) Transmisii NAVTEX în limba națională (490 kHz) Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz-30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400-600 kHz); în banda 135-6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315-600 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 718 EN 300 065 ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
495,00 – 505,00	MOBIL 5.82A 5.82B	MOBIL 5.82A 5.82B	Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz; pentru RFID doar în banda 400-600 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315-600 kHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL 5.82A 5.82B	Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz-30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400-600 kHz); în banda 135-6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315-600 kHz)	ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
505,00 – 526,50	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.72	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) NAVTEX transmisii internaționale (518 kHz) EN 300 065 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz ; pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	MOBIL MARITIM 5.79 5.79A 5.84 RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ EU2	Radiofaruri aeronautice (Plan de asignare Geneva 1985) Aplicații maritime (Plan de asignare Geneva 1985) NAVTEX transmisii internaționale (518 kHz) Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	EN 300 065 ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG
526,50 – 1606,50	RADIODIFUZIUNE 5.87 5.87A	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975 ; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz, pentru RFID doar în banda 400–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (în banda 315–600 kHz) ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune (Plan de asignare Geneva 1975; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive [în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT (pentru RFID doar în banda 400–600 kHz); în banda 135–6765 kHz conform deciziei Comisiei Europene] Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru dispozitive implantabile la animale) (în banda 315–600 kHz)	ERC/REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE ERC/REC 70–03 EN 300 330 EN 302 536 Decizia 2010/368/UE	NG

3. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 7300,00 kHz – 7450,00 kHz

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	

Banda de frecvențe (kHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
7300,00 – 7350,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143	Radiodifuziune (Procedura de planificare din Articolul 12; bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134	Radiodifuziune (Procedura de planificare din art. 12; bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene)	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	NG
7350,00 – 7400,00	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D	RADIODIFUZIUNE 5.134 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din art. 12; bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 FIX Mobil Terestru 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din art. 12; bandă WARC 92; schimbarea de utilizare a benzii este efectivă de la 01.04.2007; vor fi introduse sisteme digitale) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG
7400,00 – 7450,00	RADIODIFUZIUNE 5.143B 5.143C	RADIODIFUZIUNE 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din art. 12) EN 302 017 EN 302 245 Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz) ERC REC 70–03 EN 300 330	RADIODIFUZIUNE 5.134 FIX Mobil Terestru 5.143B	Radiodifuziune (Procedura de planificare din art. 12) Radiodifuziune sonoră AM Aplicații inductive (în banda 7400–8800 kHz și în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 6795–13553 kHz conform deciziei Comisiei Europene) Aplicații militare	EN 302 017 EN 302 245 ERC REC 70–03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE	G(A)/G/NG

4. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 29,7000 MHz – 37,5000 MHz

Banda de frecvențe	Atribuirii Regiunea 1 UIT și	Atribuirii comune europene	Utilizări principale și reglementări	Atribuirii în România	Utilizări în România	Statut
--------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	-----------------------	----------------------	--------

					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
29,7000 – 30,0050	FIX MOBIL	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz-30 MHz) ERC/REC 70-03 EN 300 330</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7 – 47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Aplicații inductive (în banda 148,5 kHz–30 MHz conform recomandării CEPT; în banda 13567 kHz–30 MHz conform deciziei Comisiei Europene)</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7 – 47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 330 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/G/NG
30,0050 – 30,0100	FIX MOBIL EXPLOATARE SPATIALA (identificare sateliti) CERCETARE SPATIALA	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7 – 47,0 MHz ;sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7 – 47 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
30,0100 – 33,1000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>Sisteme militare (Benzile 30,3-30,5 MHz și 32,15-32,45 MHz sunt benzi militare armonizate) EU1</p> <p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>Sisteme militare (Benzile 30,3-30,5 MHz și 32,15-32,45 MHz sunt benzi militare armonizate) EU1</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sistemul pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
33,1000 – 33,6000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	NG
33,6000 – 34,9750	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>Sisteme militare EU1</p> <p>Sisteme guvernamentale</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (cu acord de frecvență în banda 29,7-47,0 MHz și în banda 30,01-34,90 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	G(A)/G/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
34,9750 – 35,2500	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>Radiomicrofoane și dispozitive de audiere asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422</p> <p>Controlul modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele) ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 EN 300 220</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510</p>	MOBIL EU2 EU27	<p>PMR</p> <p>Controlul modelelor (în banda 34,995-35,225 MHz numai pentru aeromodele)</p> <p>Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)</p>	<p>T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561</p> <p>ERC/DEC/(01)11 ERC REC 70-03 EN 300 220</p> <p>ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE</p>	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
35,2500 – 36,8000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	Sisteme militare EU1 Sisteme guvernamentale Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	G(A)/G
36,8000 – 37,5000	FIX MOBIL	MOBIL EU2 EU27	PMR T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 Radiomicrofoane și dispozitive de audiție asistată (în banda 29,7-47,0 MHz; sisteme audio de bandă îngustă incluzând sisteme pentru ghizi turistici, cu acord de frecvență în bandă) ERC/REC 70-03 EN 300 422 Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (în banda 30,0 – 37,5 MHz) ERC/REC 70-03 EN 302 510	MOBIL EU2 EU27	PMR Aplicații fără fir pentru îngrijirea sănătății (decizia Comisiei este aplicabilă numai pentru implanturi medicale active) (în banda 30,0 – 37,5 MHz)	T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/REC 70-03 EN 302 510 Decizia 2010/368/UE	NG

5. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 87,5000 MHz – 108,0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
87,5000 – 100,0000	RADIODIFUZIUNE 5.190	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) EN 302 018 Aplicații audio fără fir (în banda 87,5-108,0 MHz) ERC/REC 70-03 EN 301 357	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Miniemițătoare FM de uz personal (în banda 87,5-108,0 MHz)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG
100,0000 – 108,0000	RADIODIFUZIUNE 5.192 5.194	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) EN 302 018 Aplicații audio fără fir (în banda 87,5-108,0 MHz) ERC/REC 70-03 EN 301 357	RADIODIFUZIUNE	Radiodifuziune sonoră FM (Acordul Geneva 1984) Mini-emițătoare FM de uz personal (în banda 87,5-108,0 MHz)	EN 302 018 ERC/REC 70-03 EN 301 357 Decizia 2008/432/CE, modificată prin Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG

6. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 154,6500 MHz – 156,0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
154,6500 – 154,8500	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
154,8500 – 155,1000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
155,1000 – 155,4000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG
155,4000 – 155,6000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7 Sisteme militare	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	G(A)/NG
155,6000 – 156,0000	FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR (FB pereche cu 150,05-151,40 MHz) EU7 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	MOBIL, cu excepția mobil aeronautic (R)	PMR/PAMR EU7	ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561	NG

7. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 401,0000 MHz – 406,0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
401,0000 - 402,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) Fix MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforma pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și accesorii) ERC/REC 70-03 EN 302 537	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (Implanturi medicale active și periferice asociate)	EN 302 054 ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE	G(A)/NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
402,0000 - 403,0000	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) Fix MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) AUXILIAR METEOROLOGIC METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor) Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 EN 302 537	AUXILIAR METEOROLOGIC EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) EU2	Sisteme militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice Sateliți meteorologici (telemetrie prin platforme pentru colectarea datelor)	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE, modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE EN 302 054	G(A)/NG
403,0000 – 404,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839	AUXILIAR METEOROLOGIC MOBIL TERESTRU	Radiosonde meteorologice PMR Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz)	EN 302 054 ECC/DEC/(06)06 T/R 25-08 EN 300 086, EN 300 113 EN 300 219, EN 300 296 EN 300 341, EN 300 390 EN 300 471, EN 301 166 EN 302 561 ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2006/771/CE, modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE	NG
404,0000 – 405,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active de putere foarte mică în banda 402-405 MHz) ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839	AUXILIAR METEOROLOGIC	Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active în banda 402-405 MHz) Radiosonde meteorologice	ERC/DEC/(01)17 ERC/REC 70-03 EN 301 839 Decizia 2006/771/CE, modificată prin Decizia 2008/432/CE, Decizia 2009/381/CE și Decizia 2010/368/UE EN 302 054	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
405,0000 – 406,0000	AUXILIAR METEOROLOGIC Fix MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Radiosonde meteorologice EN 302 054 Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active și accesorii) ERC/REC 70-03 EN 302 537	AUXILIAR METEOROLOGIC EU2	Sisteme militare Aplicații radio pentru îngrijirea sănătății (implanturi medicale active și periferice asociate)	ERC/REC 70-03 EN 302 537 Decizia 2010/368/UE	G(A)

8. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 880,0000 MHz – 915,0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
880,0000-890,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.319 5.323	MOBIL 5.317A 5.323 EU2 EU13 EU29	Sisteme militare (partaj civil-militar pe criteriile naționale) EU32 GSM-900 (ML pereche cu 925-935 MHz) EU32 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.319 5.323	GSM-900 (ML pereche cu 925-935 MHz) EU32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
890,0000 – 915,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU13 EU14 EU29	GSM-900 (ML pereche cu 935-960 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 419 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (ML pereche cu 935-960 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

9. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 925,0000 MHz – 960,0000 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
925,0000 – 935,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU2 EU13 EU14 EU29	Sisteme militare (partaj civil-militar pe criteriile naționale) EU30 GSM-900 (FB pereche cu 880-890 MHz) EU30 EU32 ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 880-890 MHz) EU32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(97)02 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
935,0000 – 942,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.317A Radiolocație 5.323	MOBIL 5.317A Radiolocație 5.323 EU13 EU14 EU29	GSM-900 (FB pereche cu 890-897 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 890-897 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG
942,0000 – 960,0000	RADIODIFUZIUNE 5.322 FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.317A 5.323	MOBIL 5.317A 5.323 EU13 EU29	GSM-900 (FB pereche cu 897-915 MHz) EU32 ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	MOBIL 5.317A 5.323	GSM-900 (FB pereche cu 897-915 MHz) EU 32 IMT Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(94)01 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Directiva 87/372/CEE, modificată prin Directiva 2009/114/CE Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

10. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 1710,00 MHz – 1785,00 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1710,00 – 1747,50	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385 EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A 5.149 5.341 5.385 EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE, modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1747,50 – 1785,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386 5.387	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A 5.387 EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE, modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

11. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 1805,00 MHz – 1880,00 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1805,00 – 1842,50	FIX MOBIL 5.384A 5.386	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE, modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
1842,50 – 1880,00	FIX MOBIL 5.384A 5.386	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)07 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 IMT ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 GSMOBV ECC/DEC/(08)08	FIX MOBIL 5.384A EU29	GSM 1800 EU33 IMT Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MCA la bordul aeronavelor Sisteme MCV la bordul navelor	ERC/DEC/(95)03 ECC/REC/(05)08 EN 301 419 EN 301 502 EN 301 511 Decizia 2009/766/CE ECC/DEC/(06)13 ECC/REC/(08)02 EN 301 908 Decizia 2009/766/CE, modificată prin Decizia 2011/251/UE Decizia 2007/131/CE, modificată prin Decizia 2009/343/CE ECC/DEC/(06)07 Decizia 2008/294/CE Rec. 2008/295/CE ECC/DEC/(08)08 Decizia 2010/166/UE Rec. 2010/167/UE	NG

12. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 2234,50 MHz – 2290,00 MHz

Banda de frecvențe (MHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
2234,50 – 2290,00	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392 EU15 EU27	Sisteme militare EU 16A (bandă militară armonizată pentru linii de radiorelee tactice care operează în zona de graniță în cadrul benzii 2200–2245 MHz) Linii fixe T/R 13–01 EN 302 217 Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU 16A ERC/REC 25–10 EN 302 064 Servicii de cercetare spațială / Serviciul de explorare a Pământului prin satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare)	EXPLORAREA PĂMÂNTULUI PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) FIX MOBIL 5.391 EXPLOATARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.392	Linii fixe SAP/SAB (acordabile în gama de frecvență) EU 16A Aplicații radioastronomie (măsurări linii spectrale și interferometrie VLBI) Servicii de cercetare spațială / Serviciul de explorare a Pământului prin satelit (telecomanda platformelor și a încărcăturilor satelitare) Aplicații de bandă ultralargă (UWB) (în banda 1600–10600 MHz) Sisteme MMDS [tip punct-multipunct pentru transport servicii de programe audiovizuale între capete de rețea ale rețelelor CATV (de cablovițiune), în zone rurale] (în banda 2250-2290 MHz, cu statut secundar)	T/R 13–01 EN 302 217 ERC/REC 25–10 EN 302 064 Decizia 2007/131/CE, modificată prin Decizia 2009/343/CE Fără a cauza interferențe prejudiciabile asupra liniilor fixe și fără a reclama protecție din partea acestora	NG

13. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 27,50 GHz – 29,50 GHz

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
27,50 – 28,2485	FIX 5.537A FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL 5.538 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz] Linii fixe [pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01] ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ–spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (sensul spațiu–Pământ este limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.538 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz] Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ–spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (sensul spațiu–Pământ este limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13–02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
28,2485 – 28,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 MOBIL 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz] Linii fixe [pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01] ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (sensul spațiu-Pământ este limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz] Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (sensul spațiu-Pământ este limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz) Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13-02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13-04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	G/NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
28,50 – 29,10	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>MOBIL</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz] ECC/DEC/(05)01</p> <p>Linii fixe [pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01] ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 28,4445–28,8365 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.484A 5.516B 5.523A 5.539</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz]</p> <p>Linii fixe</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 28,4445–28,8365 GHz)</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)</p>	<p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>T/R 13–02 EN 302 217</p> <p>EN 301 360</p> <p>ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326</p>	NG
29,10 – 29,2565	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A</p> <p>MOBIL</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz]</p> <p>Linii fixe (29,0605–29,4525 GHz) ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A</p> <p>Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541</p> <p>5.540</p>	<p>Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz]</p> <p>Linii fixe</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz)</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)</p>	<p>T/R 13–02 EN 302 217</p> <p>EN 301 360</p> <p>ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326</p>	NG

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
29,2565 – 29,50	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOBIL Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541 5.540	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz] Linii fixe (29,0605–29,4525 GHz) ECC/DEC/(05)01 T/R 13–02 EN 302 217 Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz) ECC/DEC/(05)01 EN 301 360 Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD) ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ–spațiu) 5.516B 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A Explorarea Pământului prin satelit (Pământ–spațiu) 5.541 5.540	Legături de conexiune [legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în banda 27,5–29,5 GHz] Linii fixe Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz) Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio terminale pereche cu 27,5–28,5 GHz pentru sisteme FDD)	T/R 13–02 EN 302 217 EN 301 360 ERC/REC 13–04 ERC/REC/(01)03 EN 302 326	G/NG

14. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 76,00 GHz – 77,50 GHz

Banda de frecvențe (GHz)	Atribuirii Regiunea 1 UIT și note subsol aplicabile CEPT	Atribuirii comune europene (țări membre CEPT)	Utilizări principale și reglementări aplicabile în Europa (CEPT)	Atribuirii în România	Utilizări în România		Statut utilizare
					Aplicații posibile	Reglementări aplicabile	
76,00 – 77,50	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149 EU2	Aplicații amator EN 301 783 Aplicații amator prin satelit EN 301 783 Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) RTTT (76–77 GHz/ radar) ERC/DEC/(02)01 ERC/REC 70–03 EN 301 091 Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR) ERC/REC 70–03 EN 302 372 Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) (în banda 77–81 GHz) ECC/DEC/(04)03	RADIOASTRONOMIE RADIOLOCAȚIE Amator Amator prin satelit Cercetare spațială (spațiu-Pământ) 5.149	Aplicații amator Aplicații amator prin satelit Radiolocație civilă Aplicații de radioastronomie (observații în domeniul continuu de bandă largă și de linii spectrale) RTTT (radare în banda 76–77 GHz) (mijloace de supraveghere a traficului și a transporturilor rutiere; vehicul-șosea / vehicul-vehicul) Radare cu acțiune pe distanță scurtă (SRR) pentru automobile (în banda 77 – 81 GHz) Aplicații de radiodeterminare (în banda 75–85 GHz pentru aplicații TLPR)	EN 301 783 EN 301 783 ERC/DEC/(02)01 ERC/REC 70–03 EN 301 091 Decizia 2010/368/UE ECC/DEC/(04)03 Decizia 2004/545/CE ERC/REC 70–03 EN 302 372 Decizia 2009/381/CE	NG