

## 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 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 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
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 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
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 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
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 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

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
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 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
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 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 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: 29,7000 MHz – 37,5000 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	
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 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 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 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 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 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 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 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 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

#### 4. 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)  Mini-emitoare 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-emitoare 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

#### 5. 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)

## 6. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 880 MHz – 915 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

## 7. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 925 MHz – 960 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

## 8. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 1710 MHz – 1785 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



## 9. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 1805 MHz – 1880 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

## 10. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 2234,5 MHz – 2290 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

## 11. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 27,5 GHz – 29,5 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	<p>FIX 5.537A</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539</p> <p>MOBIL</p> <p>5.538 5.540</p>	<p>FIX</p> <p>FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.484A 5.516B 5.539</p> <p>5.538 5.540</p>	<p>Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz)</p> <p>Linii fixe (pentru planificarea frecvențelor între serviciul fix și serviciul fix prin satelit, conform cu decizia ECC/DEC/(05)01)</p> <p>ECC/DEC/(05)01 T/R 13-02 EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz)</p> <p>ECC/DEC/(05)01 EN 301 360</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 GHz pentru sisteme FDD)</p> <p>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 5.539</p> <p>5.538 5.540</p>	<p>Legături de conexiune (legături de conexiune pentru sateliți de radiodifuziune (HDTV) în 27,5–29,5 GHz)</p> <p>Linii fixe</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (sensul Pământ-spațiu pentru stații de sol necoordonate în banda 27,5–27,8285 GHz) (Sensul spațiu-Pământ e limitat la fascicule pentru controlul puterii în sensul ascendent, în banda 27,5–27,501 GHz)</p> <p>Sisteme de acces fix pe suport radio FWA (stații radio centrale pereche cu 28,5–29,5 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
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 e 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 e 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)</p> <p>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)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>T/R 13–02</p> <p>EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 28,4445–28,8365 GHz)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>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)</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>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</p> <p>EN 302 217</p> <p>EN 301 360</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>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)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>T/R 13–02</p> <p>EN 302 217</p> <p>Aplicații în serviciul fix prin satelit (stații de sol necoordonate în banda 29,4525–29,5 GHz)</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>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)</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>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</p> <p>EN 302 217</p> <p>EN 301 360</p> <p>ERC/REC 13–04</p> <p>ERC/REC/(01)03</p> <p>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

## 12. Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe: 76 GHz – 77,5 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