

ВЛАДА

2142

На основу члана 83. став 4. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС, 62/14 и 95/18 – др. закон) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се План намене радио-фреквенцијских опсега, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

План намене из члана 1. ове уредбе садржи нарочито податке о:

- 1) границама радио-фреквенцијских опсега;
- 2) намени радио-фреквенцијских опсега, на технолошки неутралној основи, за једну или више радио-комуникацијских служби и делатности;
- 3) основним условима за коришћење радио-фреквенција;
- 4) основу коришћења радио-фреквенција и начину издавања појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција из члана 85. Закона о електронским комуникацијама.

Члан 3.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12).

Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-4961/2020

У Београду, 18. јуна 2020. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.

ПЛАН НАМЕНЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА

Планом намене радио-фреквенцијских опсега (у даљем тексту: План намене) утврђују се намене радио-фреквенцијских опсега за поједине радио-комуникацијске службе и делатности у складу са одговарајућим међународним споразумима и препорукама, интересима грађана, привреде, безбедности и одбране земље.

План намене садржи нарочито податке о:

- 1) границама радио-фреквенцијских опсега;
- 2) намени радио-фреквенцијских опсега, на технолошки неутралној основи, за једну или више радио-комуникацијских служби и делатности;
- 3) основним условима за коришћење радио-фреквенција;
- 4) основу коришћења радио-фреквенција и начину издавања појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција из члана 85. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 – УС и 62/14).

Поједини изрази употребљени¹ у Плану намене имају следеће значење:

¹ Основа за уношење дефиниције израза употребљених у Плану намене јесте њихова примењеност у тексту. Међутим, овде су унети и неки термини који се не појављују директно у Плану намене, али који служе за дефинисање других термина.

1. Општи појмови

1.1. Управа: Свака владина служба или владин ресор који је одговоран за предузимање мера ради извршења обавеза из Устава, Конвенције о телекомуникацијама и међународног Правилника о радио-комуникацијама (*Radio Regulations Edition 2016*);

1.2. Правилник: међународни Правилник о радио-комуникацијама (*Radio Regulations Edition 2016*);

1.3. Телекомуникације: Свако емитовање, пренос или пријем знакова, сигнала, текстова, слика и звукова или порука било које врсте, коришћењем жичних, радио, оптичких или других електромагнетских система;

1.4. Радио: Општи израз који се примењује у вези са употребом радио-таласа;

1.5. Радио-таласи: Електромагнетски таласи чија је фреквенција према договору нижа од 3000 GHz, а који се распростиру у простору без вештачког вођења;

1.6. Радио-фреквенција: Основни физички параметар електромагнетских таласа или радио-таласа који се слободно простиру кроз простор и чије се вредности конвенционално налазе у опсегу од 0 kHz до 3000 GHz (у даљем тексту: фреквенција);

1.7. Радио-фреквенцијски канал: Део радио-фреквенцијског спектра намењен да се користи за емисију, а који може бити дефинисан помоћу две одређене границе, или својом централном фреквенцијом и придруженом ширином опсега, или помоћу било којег еквивалентног показатеља;

1.8. Радио-фреквенцијски опсег: Део радио-фреквенцијског спектра који се налази између две одређене граничне фреквенције;

1.9. Радио-комуникација: Телекомуникација остварена помоћу радио-таласа;

1.10. Терестричка радио-комуникација: Свака радио-комуникација која није свемирска радио-комуникација или радио-астрономија;

1.11. Свемирска радио-комуникација: Свака радио-комуникација остварена коришћењем једне или више свемирских станица, или једног или више рефлектујућих сателита или других објеката у свемиру;

1.12. Радио-детерминација: Одређивање положаја, брзине и/или других карактеристика неког предмета, или добијање обавештења која се односе на ове параметре, помоћу особина прстирања радио-таласа;

1.13. Радио-навигација: Радио-детерминација употребљена у сврху навигације, укључујући и упозорења на препреке;

1.14. Радио-локација: Радио-детерминација употребљена у друге сврхе од сврхе радио-навигације;

1.15. Радио-гонометрија: Радио-детерминација у којој се користи пријем радио-таласа у сврху одређивања смера станице или предмета;

1.16. Радио-астрономија: Астрономија заснована на пријему радио-таласа свемирског порекла;

1.17. Координисано универзално време (UTC): Временска скала, заснована на секунди Међународног система јединица (SI), како је дато у Резолуцији *Resolution 655 (WRC15)*;

1.18. Индустриска, научна и медицинска (ISM) примена (радио-фреквенцијске енергије): Рад уређаја и апарата конструисаних да локално производе и користе радио-фреквенцијску енергију за потребе индустрије, науке, медицине, домаћинства или за сличне потребе, искључујући примену у области телекомуникација;

1.19. Међународне мобилне телекомуникације (International Mobile Telecommunications – IMT) обухвата IMT-2000 и IMT-Advanced, као што стоји у Резолуцији ITU-R 56-2 (Naming for International Mobile Telecommunications);

1.20. Мобилне/фиксне електронске комуникационе мреже (Mobile/Fixed Communications Networks – MFCN) укључује терестрички IMT и друге мреже у мобилној и фиксној служби.

2. Посебни појмови

2.1. Намена (радио-фреквенцијског опсега): Упис у Табелу радио-фреквенцијских намена датог радио-фреквенцијског опсега

(у даљем тексту: Табела) у сврху његове употребе од стране једне или више терестричних или свемирских *служби радио-комуникација* или *радио-астронавске службе* под одређеним условима. Такође, овај термин се употребљава за одређени радио-фреквенцијски опсег.

2.2. *Расподела* (радио-фреквенције или радио-фреквенцијског канала): Уписивање одређеног радио-фреквенцијског канала у усаглашени план, усвојен на одговарајући начин, у циљу коришћења од једне или више делатности за терестричку или свемирску радио-службу под одређеним условима;

2.3. *Додела* (радио-фреквенције или радио-фреквенцијског канала): Дозвола коју даје орган управе надлежан за радио-комуникације да станица користи радио-фреквенцију или радио-фреквенцијски канал под одређеним условима;

2.4. *План расподеле*: Скуп радио-фреквенција или радио-фреквенцијских канала усвојен на одговарајући начин и под одређеним условима у циљу коришћења од једне или више делатности за терестричку или свемирску радио-службу;

2.5. *План доделе*: План расподеле у коме је познат корисник који је добио дозволе за коришћење радио-фреквенција под условима дефинисаним у Плану расподеле;

2.6. *Усаглашени војни опсег*: Радио-фреквенцијски опсег који је у заједничкој војној употреби и идентификован је за војну употребу у европској заједничкој табели намене (ЕСА). Такав радио-фреквенцијски опсег се формира у основи за војну употребу и планирање. Радио-фреквенцијски опсег се може заједнички користити између цивилних и војних корисника сагласно са националним захтевима и законом.

3. Радио-службе

3.1. *Радио-служба*: Служба која подразумева пренос, предају и/или пријем радио-таласа за одређене потребе телекомуникација. У Плану намене, ако није другачије назначено, свака радио-служба се односи на терестричке радио-комуникације;

3.2. *Фиксна служба*: Радио-служба између одређених фиксних тачака;

3.3. *Фиксна сателитска служба*: Радио-служба између земаљских станица које се налазе на одређеним фиксним тачкама када се користи један или више сателита. У извесним случајевима, ова служба обухвата и везе између сателита, које се такође могу свртати у међу сателитску службу. Фиксна сателитска служба обухвата, такође, спојне везе за друге свемирске радио-службе;

3.4. *Међу сателитска служба*: Радио-служба која обезбеђује везе између вештачких сателита;

3.5. *Служба операција у свемиру*: Радио-служба чији је задатак да обезбеди рад са свемирским летелицама, за случај свемирског тракинга, свемирске телеметрије и свемирске телекоманде. Ове функције биће обезбеђене у оквиру службе у којој раде свемирске станице;

3.6. *Ваздухопловна фиксна служба*: Радио-служба између одређених фиксних тачака којом се првенствено обезбеђује сигурност ваздушне пловидбе и уредно, ефикасно и економично функционисање ваздушног саобраћаја;

3.7. *Мобилна служба*: Радио-служба између мобилних и копнених станица или између мобилних станица;

3.8. *Мобилна сателитска служба*: Радио-служба:

– између мобилних земаљских станица и једне или више свемирских станица, или између свемирских станица употребљаваних у овој служби, или

– између мобилних земаљских станица посредством једне или више свемирских станица.

Ова служба може такође обухватати и спојне везе које су потребне за њено коришћење;

3.9. *Копнена мобилна служба*: Мобилна служба између базних станица и копнених мобилних станица, или између копнених мобилних станица;

3.10. *Копнена мобилна-сателитска служба*: Мобилна сателитска служба у којој се мобилне земаљске станице налазе на копну;

3.11. *Поморска мобилна служба*: Мобилна служба између обалних станица и бродских станица, или између бродских станица, или између придружених станица за унутрашње бродске комуникације. Станице на објектима за спасавање и станице радио-фарова за означавање места удеса могу такође учествовати у овој служби;

3.12. *Поморска мобилна сателитска служба*: Мобилна сателитска служба у којој се мобилне земаљске станице налазе на броду или другом пловилу. Станице на објектима за спасавање и станице радио-фарова за означавање места удеса могу такође учествовати у овој служби;

3.13. *Служба лучких операција*: Поморска мобилна служба у луци или у њеној близини, између обалних станица и бродских станица, или између бродских станица, у којој су поруке ограничене на оне које се односе на манипулацију, кретање и сигурност бродова и других пловила, а у случају опасности и на сигурност особа. Поруке које имају природу јавне кореспонденције су искључене из ове службе;

3.14. *Маневарска бродска служба*: Сигурносна служба у поморској мобилној служби, осим у служби лучких операција, између обалних и бродских станица или између бродских станица у којој су поруке ограничене на оне које се односе на маневар бродова. Поруке које имају природу јавне кореспонденције су искључене из ове службе;

3.15. *Ваздухопловна мобилна служба*: Мобилна служба између ваздухопловних станица и авионских станица, или између авионских станица, у којој могу учествовати и станице на средствима за спасавање; станице радио-фарова за означавање места удеса могу такође учествовати у овој служби када раде на фреквенцијам одређеним за безбедност и опасност;

3.16. *Ваздухопловна мобилна (R)² служба*: Ваздухопловна мобилна служба одређена за комуникације које се односе на сигурност и регуларност лета, првенствено дуж националних или интернационалних цивилних ваздушних путева;

3.17. *Ваздухопловна мобилна (OR)³ служба*: Ваздухопловна мобилна служба предвиђена за комуникације првенствено ван националних или интернационалних цивилних ваздушних путева, укључујући и комуникације које се односе на координацију лета;

3.18. *Ваздухопловна мобилна сателитска служба*: Мобилна сателитска служба у којој се мобилне земаљске станице налазе на авиону; станице на средствима за спасавање и станице радио-фарова за означавање места удеса могу такође учествовати у овој служби;

3.19. *Ваздухопловна мобилна сателитска (R) служба*: Ваздухопловна мобилна сателитска служба одређена за комуникације које се односе на сигурност и регуларност лета, првенствено дуж националних или интернационалних цивилних ваздушних линија;

3.20. *Ваздухопловна мобилна сателитска (OR) служба*: Ваздухопловна мобилна сателитска служба предвиђена за комуникације првенствено ван националних или интернационалних цивилних ваздушних линија, укључујући и комуникације које се односе на координацију лета;

3.21. *Радиодифузна служба*: Радио-служба чије су емисије намењене за непосредни пријем од стране најшире јавности. Ова служба може обухватати емисије звука, телевизије или друге врсте преноса;

3.22. *Радиодифузна сателитска служба*: Радио-служба у којој су сигнали, емитовани или ре-емитовани са свемирских станица, намењени за непосредни пријем од стране најшире јавности. У радиодифузној сателитској служби, израз „директни пријем” односи се како на „индивидуални”, тако и на „заједнички” пријем;

3.23. *Радио-детерминацијска служба*: Радио-служба у сврху радио-детерминације;

3.24. *Радио-детерминацијска сателитска служба*: Радио-служба у сврху радио-детерминације која укључује употребу једне или више свемирских станица.

Ова служба може такође укључивати спојне везе потребне за њен властити рад.

3.25. *Радио-навигацијска служба*: Радио-детерминацијска служба у сврху радио-навигације;

3.26. *Радио-навигацијска сателитска служба*: Радио-детерминацијска сателитска служба коришћена у сврху радио-навигације. Такође, ова служба може садржати спојне везе потребне за њен рад;

3.27. *Поморска радио-навигацијска служба*: Радио-навигацијска служба намењена за корисно и сигурно функционисање бродова и других пловила;

2 (R) route = рута, линија, пут

3 (OR): off-route = ван руте, линије, пута

3.28. *Поморска радио-навигацијска сателитска служба*: Радио-навигацијска сателитска служба у којој се земаљске станице налазе на бродовима и другим пловилима;

3.29. *Ваздухопловна радио-навигацијска служба*: Радио-навигацијска служба намењена за корисно и сигурно функционисање ваздухоплова;

3.30. *Ваздухопловна радио-навигацијска сателитска служба*: Радио-навигацијска сателитска служба у којој се земаљске станице налазе на ваздухопловима;

3.31. *Радио-локацијска служба*: Радио-детерминацијска служба у сврху радио-локације;

3.32. *Радио-локацијска сателитска служба*: Радио-детерминацијска сателитска служба која се користи у сврху радио-локације. Такође, ова служба може садржати спојне везе за њен рад.

3.33. *Служба метеоролошких помоћних средстава*: Радио-служба која се користи за метеоролошка, укључујући хидролошка, осматрања и истраживања;

3.34. *Сателитска служба истраживања Земље*: Радио-служба између земаљских станица и једне или више свемирских станица, која може садржати и везе између свемирских станица;

– у којој се информације које се односе на карактеристике Земље и њених природних појава, укључујући и податке који се односе на стање околине, добијају помоћу активних или пасивних сензора на Земљиним сателитима;

– у којој се такве информације скупљају помоћу авионских платформи или платформи на Земљи;

– у којој се такве информације могу дистрибуирати земаљским станицама у одговарајућем систему;

– у којој у ову службу могу бити укључени и упити платформи.

Такође, ова служба може садржати спојне везе потребне за њен рад.

3.35. *Метеоролошка сателитска служба*: Сателитска служба истраживања Земље за метеоролошке потребе;

3.36. *Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена*: Радио-служба за научне, техничке и друге сврхе, којом се обезбеђује пренос одређених фреквенција, временских сигнала, или и једних и других, са утврђеном високом тачношћу, која је намењена општем пријему;

3.37. *Сателитска служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена*: Радио-служба у којој се свемирске станице на сателитима користе у исте сврхе као код службе еталона фреквенције и сигнала тачног времена. Такође, ова служба може садржати спојне везе потребне за њен рад;

3.38. *Служба истраживања свемира*: Радио-служба у којој се свемирски брод или други предмет у свемиру користи у научно-истраживачке или технолошко-истраживачке сврхе;

3.39. *Аматерска служба*: Радио-служба у сврху личног усавршавања, међусобних комуникација и техничких испитивања које обављају аматери, тј. овлашћене особе које се занимају за радио-технику искључиво из личних циљева и без материјалне користи;

3.40. *Аматерска сателитска служба*: Радио-служба која користи свемирске станице на Земљиним сателитима за исте сврхе као што су сврхе аматерске службе;

3.41. *Радио-астрономска служба*: Служба која се односи на коришћење радио-астрономије;

3.42. *Служба безбедности*: Свака радио-служба коришћена стално или повремено за чување сигурности људских живота или имовине;

3.43. *Специјална служба*: Радио-служба која није на други начин дефинисана овим Планом намене, а која се обавља искључиво за специфичне потребе и није отворена за јавну кореспонденцију.

4. Радио-станице и системи

4.1. *Радио-станица*: Један или више предајника или пријемника или комбинација предајника и пријемника, укључујући припадајућу опрему, потребних на једном месту за обављање радио-комуникацијске службе или радио-астрономске службе.

Свака радио-станица (станица) је разврстана према служби у којој ради трајно или привремено.

4.2. *Терестричка станица*: Станица која врши терестричке радио-комуникације.

У Плану намене, ако другачије није назначено, свака станица је терестричка станица.

4.3. *Земаљска станица*: Станица која се налази или на површини Земље или у оквирима главног дела Земљине атмосфере и предвиђена за комуницирање:

– са једном или више свемирских станица; или

– са једном или више станица исте те врсте употребом једног или више рефлектујућих сателита или других предмета у свемиру;

4.4. *Свемирска станица*: Станица која је постављена на објекту који је ван главног дела Земљине атмосфере или је намењен да изађе или је био ван тог дела Земљине атмосфере;

4.5. *Станица на средству за спасавање*: Мобилна станица у поморској мобилној служби или ваздухопловној мобилној служби, предвиђена само за сврху спасавања, а постављена на било каквом чамцу за спасавање, сплаву за спасавање или другој опреми за спасавање;

4.6. *Фиксна станица*: Станица у фиксној служби;

4.7. *Станица на платформи на великој висини*: Станица која је постављена на објекту на висини од 20 km до 50 km на одређеној, номинално фиксној тачки у односу на Земљу;

4.8. *Ваздухопловна фиксна станица*: Станица у ваздухопловној фиксној служби;

4.9. *Мобилна станица*: Станица у мобилној служби, предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

4.10. *Мобилна земаљска станица*: Земаљска станица у мобилној сателитској служби, предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

4.11. *Копнена станица*: Станица у мобилној служби која није предвиђена да се користи док се креће;

4.12. *Копнена земаљска станица*: Земаљска станица у фиксној сателитској служби или, у неким случајевима, у мобилној сателитској служби, постављена на одређеној фиксној тачки или у оквирима одређене области на копну којом се остварују спојне везе за мобилну сателитску службу;

4.13. *Базна станица*: Копнена станица у копненој мобилној служби;

4.14. *Базна земаљска станица*: Земаљска станица у фиксној сателитској служби или, у неким случајевима, у копненој мобилној сателитској служби, постављена на одређеној фиксној тачки или у оквирима одређене области на копну којом се остварује спојна веза за копнену мобилну сателитску службу;

4.15. *Копнена мобилна станица*: Мобилна станица у копненој мобилној служби способна за површинско кретање у оквиру географских граница државе или континента;

4.16. *Копнена мобилна земаљска станица*: Мобилна земаљска станица у копненој мобилној сателитској служби способна за површинско кретање у оквиру географских граница државе или континента;

4.17. *Обална станица*: Копнена станица у поморској мобилној служби;

4.18. *Обална земаљска станица*: Земаљска станица у фиксној сателитској служби или у поморској мобилној сателитској служби, која се налази на некој одређеној фиксној тачки на копну и служи за обезбеђивање спојне везе за поморску мобилну сателитску службу;

4.19. *Бродска станица*: Мобилна станица у поморској мобилној служби постављена на броду или другом пловилу који није трајно усидрен, осим станице на спасилачком средству;

4.20. *Бродска земаљска станица*: Мобилна земаљска станица у поморској мобилној сателитској служби постављена на броду или другом пловилу;

4.21. *Станица за унутрашње бродске комуникације*: Мобилна станица мале снаге у поморској мобилној служби предвиђена да се користи за унутрашње комуникације на броду, другом пловилу или за комуникације између брода, другог пловила и припадајућих спасилачких чамаца и спасилачких сплавова за време спасилачких операција или вежби, или за комуникације у оквиру групе пловила који се тегле или гурају, као и за комуникације које се користе за давање упута за маневре сидрења и привезивања;

4.22. *Лучка станица*: Обална станица у служби лучких операција;

4.23. *Ваздухопловна станица*: Копнена станица у ваздухопловној мобилној служби. У извесним случајевима, ваздухопловна станица се може налазити, нпр. на броду, другом пловилу или платформи на мору;

4.24. *Ваздухопловна земаљска станица*: Земаљска станица у фиксној сателитској служби или, у неким случајевима, у ваздухопловној мобилној сателитској служби, која се налази на одређеној фиксној тачки на копну и служи за обезбеђивање спојне везе за ваздухопловну мобилну сателитску службу;

4.25. *Авионска станица*: Мобилна станица у ваздухопловној мобилној служби, осим станице на спасилачком средству, постављена на авиону;

4.26. *Авионска земаљска станица*: Мобилна земаљска станица у ваздухопловној мобилној служби постављена на авиону;

4.27. *Радиодифузна станица*: Станица у радиодифузној служби;

4.28. *Радио-детерминацијска станица*: Станица у радио-детерминацијској служби;

4.29. *Радио-навигацијска мобилна станица*: Станица у радио-навигацијској служби предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

4.30. *Радио-навигацијска копнена станица*: Станица у радио-навигацијској служби која није предвиђена да се користи док се креће;

4.31. *Радио-локацијска мобилна станица*: Станица у радио-локацијској служби предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

4.32. *Радио-локацијска копнена станица*: Станица у радио-локацијској служби која није предвиђена да се користи док се креће;

4.33. *Радио-гонометријска станица*: Радио-детерминацијска станица која користи радио-гонометрију;

4.34. *Станица радио-фара*: Станица у радио-навигацијској служби чије су емисије предвиђене да омогуће мобилној станици оријентацију или одређивање смера у односу на станицу радио-фара;

4.35. *Станица радио-фара за означавање места удеса*: Станица у мобилној служби чије су емисије предвиђене да олакшају операције трагања и спасавања;

4.36. *Сателитска станица радио-фара за означавање места удеса*: Земаљска станица у мобилној сателитској служби чије су емисије предвиђене да олакшају операције трагања и спасавања;

4.37. *Станица еталона фреквенције и сигнала тачног времена*: Станица у служби еталона фреквенције и сигнала тачног времена;

4.38. *Аматерска станица*: Станица у аматерској служби;

4.39. *Радио-астрономска станица*: Станица у радио-астрономској служби;

4.40. *Експериментална станица*: Станица која користи радио-таласе у експериментима са гледишта развоја науке или технике. Ова дефиниција не укључује аматерске станице;

4.41. *Бродски предајник за случај опасности*: Бродски предајник за употребу искључиво на фреквенцији за опасност у случају несреће, хитности или безбедности;

4.42. *Радар*: Радио-детерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала с радио-сигналимa који се одбијају или реемитују са места чије се положај одређује;

4.43. *Примарни радар*: Радио-детерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала с радио-сигналимa који се одбијају са места чији се положај одређује;

4.44. *Секундарни радар*: Радио-детерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала с радио-сигналимa који се реемитују са места чији се положај одређује;

4.45. *Радарска станица радио-фара (расон)*: Предајник-пријемник придружен фиксној навигацијској ознаци који, када је побуђен од стране радара, аутоматски враћа распознатљиви сигнал који се може појавити на показивачу окидачког радара, дајући обавештења о удаљености, смеру и идентификацији;

4.46. *Систем инструменталног слетања (ILS)*: Радио-навигацијски систем који омогућава авиону хоризонтално и вертикално вођење непосредно пре и за време слетања и који, на извесним фиксним тачкама, означава растојање до референтне тачке слетања;

4.47. *Систем инструменталног слетања „Локализер“, (Localizer)*: Систем хоризонталног вођења уграђен у систем инструменталног слетања којим показује хоризонтално одступање авиона од његове оптималне путање слетања дуж осе писте;

4.48. *Систем инструменталног слетања „Глајд Пат“ (Glide Path)*: Систем вертикалног вођења уграђен у систем инструменталног слетања којим показује вертикално одступање авиона од његове оптималне путање слетања;

4.49. *Маркерска станица радио-фара*: Предајник у ваздухопловној радио-навигацијској служби који вертикално зрачи нарочит сноп за давање авиону обавештења о положају;

4.50. *Радио-висиномер*: Радио-навигацијски уређај на авиону или свемирском броду који се користи за одређивање висине авиона или свемирског брода изнад Земљине површине или изнад неке друге површине;

4.51. *Копнена станица у служби метеоролошких помоћних средстава*: Станица у служби метеоролошких помоћних средстава која није намењена за коришћење у покрету;

4.52. *Мобилна станица у служби метеоролошких помоћних средстава*: Станица у служби метеоролошких помоћних средстава намењена да се користи док је у покрету или током заустављања у неодређеним тачкама;

4.53. *Радио-сонда*: Аутоматски радио-предајник у служби метеоролошких помоћних средстава, обично ношен у авиону, слободно летећем балону, змају или падобрану, а који преноси метеоролошке податке;

4.54. *Адаптивни систем*: Радио-комуникацијски систем који мења своје радио карактеристике у складу са квалитетом канала;

4.55. *Свемирски систем*: Сваки скуп придружених земаљских и/или свемирских станица које обављају свемирске радио-комуникације у одређене сврхе;

4.56. *Сателитски систем*: Свемирски систем у којем се користе један или више вештачких Земљиних сателита;

4.57. *Сателитска мрежа*: Сателитски систем или део сателитског система који се састоји од само једног сателита и придружених земаљских станица;

4.58. *Сателитска веза*: Радио-веза између предајне земаљске станице и пријемне земаљске станице посредством једног сателита. Сателитска веза се састоји од једне узлазне везе и једне силазне везе;

4.59. *Вишеструка сателитска веза*: Радио-веза између предајне земаљске станице и пријемне земаљске станице посредством два или више сателита, без земаљске станице као посредника.

Вишеструка сателитска веза се састоји од једне узлазне везе, једне или више међу сателитских веза и једне силазне везе;

4.60. *Спојна веза*: Радио-веза од земаљске станице на датој локацији до свемирске станице, или обрнуто, којом се преносе информације за неку свемирску радио-службу, осим за фиксну сателитску службу. Дата локација може да буде на одређеној фиксној тачки или на било којој фиксној тачки унутар одређене области;

4.61. *Радио-релејни систем*: Систем радио-веза између одређених фиксних тачака, који ради на фреквенцијама изнад приближно 30 MHz, употребљава тропосферско простирање и садржи једну или више међу станица;

4.62. *Војни ваздухопловни системи*: Системи који омогућавају радио комуникацију између ваздухопловних станица и авионских станица или између авионских станица;

4.63. *Војни поморски системи*: Системи који омогућавају радио комуникацију обалних станица и бродских станица, или између бродских станица, или између придружених станица за унутрашње бродске комуникације;

4.64. *Војни копнени системи*: Системи који омогућавају радио комуникацију између фиксних станица, фиксних станица и копнених мобилних станица, или између копнених мобилних станица;

4.65. *Војни радио-локацијски системи*: Системи мобилних или/и копнених станица намењених за радио-локацијску службу;

4.66. *Војни системи*: Обухватају Војне копнене и/или Војне поморске и/или Војне ваздухопловне и/или Војне радио-локацијске системе.

5. Термини који се односе на експлоатацију

5.1. *Јавна кореспонденција*: Свака врста телекомуникација коју администрације и станице морају, будући да су на располагању јавности, да прихвате у циљу преноса;

5.2. *Телеграфија*⁴: Облик телекомуникација која се односи на сваки поступак којим се пренета информација уписује на доласку као графички документ. Пренета информација може некада да буде представљена у алтернативном облику или може да се ускладишти за касније коришћење;

4 Графички документ уписује информацију у сталном облику и може се допуњавати и консултовати; може да буде представљен у писаном или штампаном облику или са сталном сликом.

5.3. *Телеграм*: Писано саопштење које је предвиђено за пренос телеграфом ради испоруке примаоцу. Под овим термином се подразумевају и радио-телеграми, ако није другачије назначено.

У овој дефиницији израз телеграфија има опште значење као што је дефинисано Конвенцијом о телекомуникацијама;

5.4. *Радио-телеграм*: Телеграм који потиче од или је намењен некој мобилној станици или мобилној земаљској станици, који се у целости или делимично преноси радио-каналима мобилне службе или мобилне сателитске службе;

5.5. *Радио-телекс позив*: Телекс позив који потиче од неке, или је намењена некој мобилној станици, или мобилној земаљској станици, која се у целости или делимично остварује радио-каналима мобилне службе или мобилне сателитске службе;

5.6. *Телеграфија са померањем фреквенције*: Фреквенцијски модулисана телеграфија у којој телеграфски сигнал помера фреквенцију носиоца између унапред одређених вредности;

5.7. *Факсимил*: Облик телеграфије за пренос непокретне слике, са или без полутонова, да би се на пријему добио трајан облик слике;

5.8. *Телефонија*: Облик телекомуникација првенствено намењен за размену информације у говорном облику;

5.9. *Радио-телефонски позив*: Телефонски позив која потиче од неке, или је намењена некој мобилној станици, или мобилној земаљској станици, који је пренет у целости или делом његовог пута преко радио-комуникацијских канала мобилне службе или мобилне сателитске службе;

5.10. *Симплексни рад*: Начин рада при којем се пренос омогућава наизменично у сваком смеру телекомуникационог канала, нпр. Помоћу ручног управљања⁵;

5.11. *Дуплексни рад*: Начин рада у којем је пренос могућ истовремено у оба смера⁵;

5.12. *Семидуплексни рад*: Начин рада код којег је на једном крају везе симплексни рад, а на другом крају дуплексни рад⁵;

5.13. *Телевизија*: Облик телекомуникација за пренос променљивих слика непокретних или покретних објеката;

5.14. *Индивидуални пријем* (у радиодифузној сателитској служби): Пријем емисија свемирске станице у радиодифузној сателитској служби помоћу једноставних кућних инсталација, а нарочито оних које садрже мале антене;

5.15. *Заједнички пријем* (у радиодифузној сателитској служби): Пријем емисија свемирске станице у радиодифузној сателитској служби помоћу пријемне опреме која у неким случајевима може бити сложена и имати антене веће од оних које се користе за индивидуални пријем, а које су намењене за коришћење:

- групе корисника из најшире јавности на једном месту, или
- преко дистрибуционог система који опслужује ограничену зону;

5.16. *Телеметрија*: Употреба телекомуникација за аутоматско показивање или регистровање мерења на неком растојању од мерног инструмента;

5.17. *Радио-телеметрија*: Телеметрија помоћу радио-таласа;

5.18. *Свемирска телеметрија*: Употреба телеметрије за пренос од свемирске станице, резултата мерења начињених у свемирском броду, укључујући и резултате који се односе на функционисање свемирског брода;

5.19. *Телекоманда*: Употреба телекомуникација за пренос сигнала да би се започео, изменио или завршио рад неког уређаја на растојању;

5.20. *Пренос података*: Облик телекомуникација намењен за пренос информација у виду података;

5.21. *Свемирска телекоманда*: Употреба радио-комуникација за пренос сигнала ка свемирској станици да би се започео, изменио или завршио рад неког уређаја на придруженом свемирском објекту, укључујући и свемирску станицу;

5.22. *Свемирско праћење*: Одређивање орбите, брзине или тренутног положаја објекта у свемиру средствима радио-детерминације, искључујући примарни радар, у циљу праћења кретања објекта.

6. Карактеристике емисија и радио-уређаја

6.1. *Зрачење*: Спољни ток енергије од било ког извора у облику радио-таласа;

6.2. *Емисија*: Зрачење, произведено, или које је производ зрачења неке предајне радио-станице. Нпр. енергија коју зрачи локални осцилатор неког радио-пријемника није емисија, већ зрачење;

6.3. *Врста емисије*: Скуп карактеристика неке емисије, као што су врста модулације главног носиоца, природа модулишућег сигнала, врста саопштења које се преноси, а такође и уколико је то примерено, свака додатна карактеристика сигнала;

6.4. *Емисија са једним бочним опсегом*: Амплитудски модулисана емисија која садржи само један од два бочна опсега;

6.5. *Емисија са једним бочним опсегом и пуним носиоцем*: Емисија са једним бочним опсегом без смањивања носиоца;

6.6. *Емисија са једним бочним опсегом и смањеним носиоцем*: Емисија са једним бочним опсегом и смањеним носиоцем код које је степен смањења носиоца такав да омогућује његово обнављање ради демодулације;

6.7. *Емисија са једним бочним опсегом и потиснутим носиоцем*: Емисија са једним бочним опсегом код које је носилац потпуно потиснут и није предвиђен да се користи за демодулацију;

6.8. *Емисија изван опсега*: Емисија на фреквенцији или фреквенцијама непосредно изван потребне ширине опсега која је резултат процеса модулације, али искључујући споредне емисије;

6.9. *Споредне емисије*: Емисија на фреквенцији или фреквенцијама које су изван потребне ширине опсега и таквог нивоа који може да се смањи без утицаја на одговарајући пренос информације. Споредне емисије садрже хармонијске емисије, паразитне емисије, производе модулације и производе конверзије фреквенције, али искључују емисије изван опсега;

6.10. *Нежељене емисије*: Састоје се од споредних емисија и емисија изван опсега;

6.11. *Домен изван опсега (неке емисије)*: Фреквенцијско подручје, непосредно изван потребне ширине опсега, али искључујући споредни домен, у коме емисије изван опсега генерално преовлађују. Емисије изван опсега, дефинисане на основу њиховог порекла, појављују се у домену изван опсега, а у мањем степену, у домену споредних емисија;

6.12. *Домен споредних емисија*: Фреквенцијско подручје, изван домена изван опсега у коме споредне емисије генерално преовлађују;

6.13. *Додељени фреквенцијски опсег*: Фреквенцијски опсег унутар којег је емисија станице дозвољена, чија је ширина једнака ширини потребног опсега увећаној за двоструку апсолутну вредност толеранције фреквенције. Ако се ради о свемирској станици, додељени фреквенцијски опсег укључује двоструку вредност максималног помераја фреквенције услед Doppler-овог ефекта, који се може појавити у односу на било коју тачку на површини Земље;

6.14. *Додељена фреквенција*: Центар радио-фреквенцијског опсега додељеног станици;

6.15. *Карактеристична фреквенција*: Фреквенција која се лако идентификује и мери у датој емисији. Фреквенција носиоца може, нпр. бити назначена као карактеристична фреквенција;

6.16. *Референтна фреквенција*: Фреквенција која има фиксни и тачно одређени положај у односу на додељену фреквенцију. Одступање ове фреквенције у односу на додељену фреквенцију, у погледу вредности и знака, исто је као и одступање карактеристичне фреквенције у односу на центар фреквенцијског опсега заузетог емисијом;

6.17. *Толеранција фреквенције*: Максимално дозвољено одступање централне фреквенције фреквенцијског опсега заузетог емисијом од додељене фреквенције или, карактеристичне фреквенције емисије од референтне фреквенције.

Толеранција фреквенције је изражена у деловима 10^6 или Hz;

6.18. *Ширина потребног опсега*: Ширина фреквенцијског опсега која је довољна да за дату врсту емисије осигура пренос саопштења брзином и квалитетом који се под одређеним условима захтевају;

6.19. *Ширина заузетог опсега*: Ширина опсега између доње и горње граничне фреквенције, које су одређене тако, да је емитована средња снага испод доње граничне фреквенције једнака одређеном проценту $\beta/2$ укупне средње снаге дате емисије.

Осим ако није другачије одређено од стране ITU-R за одговарајућу врсту емисије, вредност $\beta/2$ треба узети да је 0,5%;

6.20. *Десно* (у смеру кретања казаљке) *поларизован талас*: Елиптично или кружно поларизован талас чији се вектор електричног поља, ако се посматра у смеру простирања, обрће у функцији времена, у некој непокретној равни нормалној на правац простирања, удесно, тј. у смеру кретања казаљке на сату;

5 У општем случају, за дуплексни рад су потребне две фреквенције у радиокомуникацији; за симплексни рад може се користити или једна или две фреквенције.

6.21. *Лево* (у смеру супротном кретању казаљке) *поларизован талас*: Елиптично или кружно поларизован талас чији се вектор електричног поља, ако се посматра у смеру простирања, обрће у функцији времена, у некој непокретној равни нормалној на правац простирања, улево, тј. у смеру супротном кретању казаљке на сату;

6.22. *Снага*: Сваки пут када се наводи снага предајника и сл. она се изражава у једном од следећих облика, зависно од врсте емисије, употребљавајући следеће договорене симболе:

- вршна снага обвојнице (*PX* или *pX*);
- средња снага (*PY* или *pY*);
- снага носиоца (*PZ* или *pZ*).

За различите врсте емисија односи између вршне снаге обвојнице, средње снаге и снаге носиоца у условима нормалног рада и без модуларације садржани су у националним стандардима, који се могу користити као упутство;

6.23. *Вршина снага обвојнице* (радио-предајника): Средња снага са којом предајник у условима нормалног рада напаја антенски вод у току једне радио-фреквенцијске периоде при максималној амплитуди обвојнице модуларације;

6.24. *Средња снага* (радио-предајника): Средња снага са којом предајник у условима нормалног рада напаја антенски вод у току интервала времена који је довољно дуг у поређењу са периодом најниже модулишуће фреквенције;

6.25. *Снага носиоца* (радио-предајника): Средња снага са којом предајник без модуларације напаја антенски вод у току једне радио-фреквенцијске периоде;

6.26. *Добитак антене*: Однос потребне снаге на улазу у референтну антену без губитака и снаге доведене на улаз дате антене, обично изражен у децибелима, да би обе антене произвеле, у посматраном смеру, исту јачину поља или исту густину флукса снаге на истом растојању. Ако није другачије назначено, добитак се односи на смер максималног зрачења. Добитак се може размаграти за одређену поларизацију.

Зависно од избора референтне антене разликују се:

а) апсолутни или изотропни добитак (G_0), када је референтна антена изотропна антена изолована у простору;

б) добитак у односу на полуталасни дипол (G_D), када је референтна антена полуталасни дипол изолован у простору, чија екваторијална раван садржи посматрани смер;

ц) добитак у односу на кратку вертикалну антену (G_v), када је референтна антена праволинијски проводник много краћи од $1/4$ таласне дужине, нормалан на површину идеално проводне равни која садржи посматрани смер;

6.27. *Еквивалентна изотропна израчена снага (EIRP)*: Производ снаге која се доводи антени и добитка антене у посматраном смеру у односу на изотропну антену (апсолутног или изотропног добитка);

6.28. *Ефективно израчена снага (ERP)* – (у посматраном смеру): Производ снаге која се доводи антени и добитка антене у посматраном смеру у односу на полуталасни дипол;

6.29. *Еквивалентна снага израчена преко кратке вертикалне антене (EMPR)*-(у посматраном смеру): Производ снаге која се доводи антени и добитка антене у посматраном смеру у односу на кратку вертикалну антену;

6.30. *Тропосферско расипање*: Начин простирања радио-таласа услед расипања због неправилности или дисконтинуитета физичких својстава тропосфере;

6.31. *Јонсферско расипање*: Начин простирања радио-таласа услед расипања због неправилности или дисконтинуитета у јонизацији јонсфере.

7. Заједничко коришћење фреквенције

7.1. *Сметња (интерференција)*: Присуство нежељених сигнала на улазу у пријемник датог телекомуникационог система, као последица емисије, зрачења, индукције или њихових комбинација од стране других телекомуникационих система. Присуство сметње манифестује се деградацијом квалитета преноса сигнала;

7.2. *Дозвољена сметња*: Уочена или предвиђена сметња која задовољава квантитативну сметњу и критеријуме заједничког коришћења који су садржани у Правилнику или ИТУ-Р препорукама или у специјализованим споразумима предвиђеним Правилником;⁶

7.3. *Прихватљива сметња*: Сметња чији је ниво већи од оног који је дефинисан као дозвољена сметња и који је прихваћен од две или више администрација, а да то не иде на штету другим администрацијама;⁶

7.4. *Штетна сметња*: Сметња која угрожава функционисање датог телекомуникационог система, у складу са дефинисаним критеријумима квалитета преноса сигнала;

7.5. *RF⁷ однос заштите*: Минимална вредност односа жељеног и нежељеног сигнала, обично изражена у децибелима, на улазу у пријемник одређена под утврђеним условима тако да се на излазу пријемника постигне одређени квалитет пријема жељеног сигнала;

7.6. *Минимална употребљива јачина поља*: Најмања вредност јачине поља која је потребна да омогући жељени квалитет пријема, под одређеним условима пријема, у присуству природног и вештачког шума, али у одсуству сметњи од других станица;

7.7. *Употребљива јачина поља*: Најмања вредност јачине поља која је потребна да омогући жељени квалитет пријема, под одређеним условима пријема, у присуству природног и вештачког шума и сметњи, било у стварној ситуацији или како је одређено према плановима расподеле фреквенција;

7.8. *Референтна употребљива јачина поља*: Уговорна вредност употребљиве јачине поља која може да служи као референца или основа за фреквенцијско планирање;

7.9. *Зона опслуживања*: Зона опслуживања је просторна област у којој је могуће остварити радио-комуникације под одређеним условима;

7.10. *Зона покривања* (терестричке предајне станице): Зона покривања са предајном станицом за дату службу и одређену фреквенцију, унутар које се, под одређеним техничким условима, могу остварити радио-комуникације са једном или више пријемних станица;

7.11. *Координациона област*: Када се одлучи да је потребна координација, област која окружује земаљску станицу која заједнички користи исти фреквенцијски опсег са терестричким станицама, или која окружује предајну земаљску станицу која користи исти двосмерно додељени фреквенцијски опсег са пријемним земаљским станицама, изван које ниво дозвољених сметњи неће бити превазиђен и координација се не захтева;

7.12. *Координациона контура*: Линија која обухвата координациону област;

7.13. *Координационо растојање*: Када се одлучи да је потребна координација, растојање у посматраном азимуту од земаљске станице, која заједнички користи исти фреквенцијски опсег са терестричким станицама, изван којег ниво дозвољених сметњи неће бити превазиђен и координација се не захтева;

7.14. *Еквивалентна температура шума сателитске везе*: Температура шума на излазу пријемне антене земаљске станице која одговара снази радио-фреквенцијског шума, а производи га укупно посматран шум на излазу сателитске везе, изузимајући шум због сметње од сателитских веза које користе друге сателите, као и од терестричких станица;

7.15. *Ефективна област (управљачког сателитског снопа)*: Област на површини Земље унутар које намеравамо да усмеримо управљачки сателитски сноп.

Овде може да постоји више од једне неприкључене ефективне области у којој појединачан управљачки сателитски сноп намеравамо да усмеримо;

7.16. *Контура ефективног добитка антене (управљачког сателитског снопа)*: Анвелопа контура добитка антене које су резултат померања управљачког сателитског снопа дуж граница ефективне области.

8. Технички термини који се односе на свемир

8.1. *Далеки свемир*: Свемир на растојањима од Земље приближно једнаким или већим од 2×10^6 km;

8.2. *Свемирски брод*: Возило које је човек створио и предвиђено је да се креће изван главног дела Земљине атмосфере;

6 Израз „дозвољена сметња” и „прихватљива сметња” је коришћен у координацији фреквенцијских додела између администрација

7 RF = радио-фреквенцијски

8.3. *Сателит*: Тело које се окреће око другог тела знатно веће масе и чије је кретање првенствено и стално одређено силом привлачење тог другог тела;

8.4. *Активни сателит*: Сателит који носи станицу предвиђења за емитовање или ресмитовање радио-сигнала;

8.5. *Рефлектујући сателит*: Сателит предвиђен да рефлектује радио-сигнале;

8.6. *Активни сензор*: Мерни инструмент у сателитској служби истраживања Земље или у служби истраживања свемира помоћу којег се добијају информације предајом и пријемом радио-таласа;

8.7. *Пасивни сензор*: Мерни инструмент у сателитској служби истраживања Земље или у служби истраживања свемира помоћу којег се добијају информације пријемом радио-таласа природног порекла;

8.8. *Орбита*: Путања, у односу на одређени скуп референци, описана центром масе сателита или другог предмета у свемиру, подложна првенствено природним силама, и то углавном гравитацијској сили;

8.9. *Инклинација орбите* (Земљиног сателита): Угао одређен равни која садржи орбиту у равни Земљиног екватора измерен у степенима између 0° и 180° и у смеру казаљке на сату од екваторијалне равни на растућој тачки орбите;

8.10. *Периода* (сателита): Време које протекне између два узастопна проласка сателита кроз неку карактеристичну тачку на његовој орбити;

8.11. *Висина апогеја или перигеја*: Висина апогеја или перигеја изнад одређене референтне површине која служи за представљање површине Земље;

8.12. *Геосинхрони сателит*: Земљин сателит чија је периода окретања једнака периоди ротације Земље око своје осе;

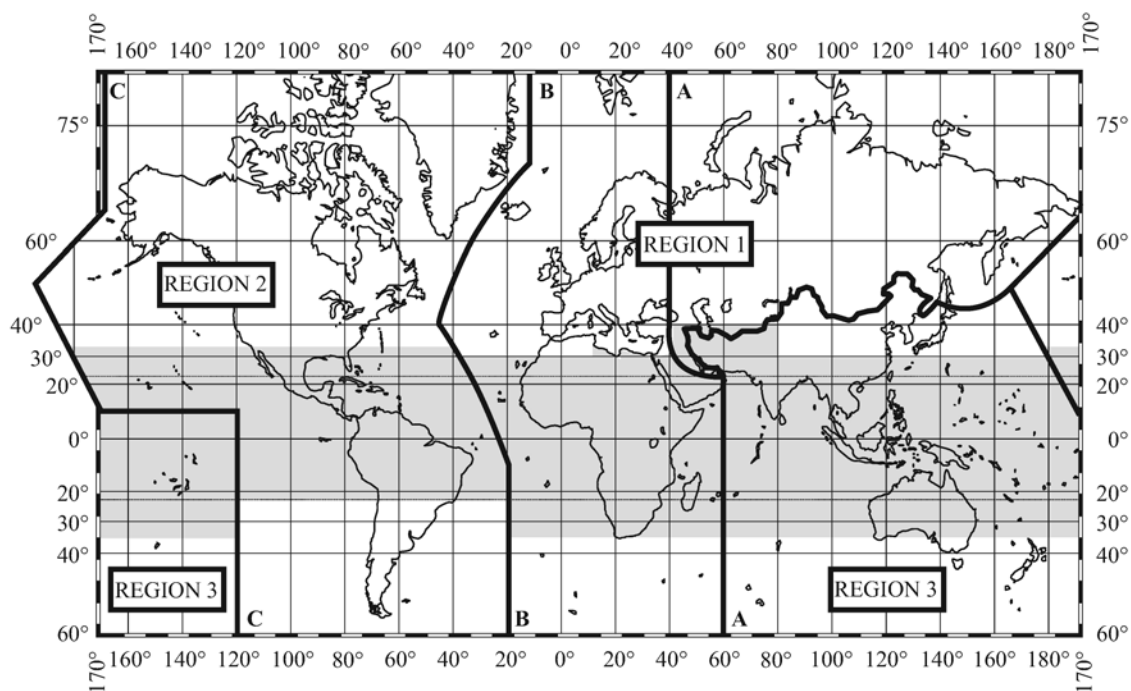
8.13. *Геостационарни сателит*: Геосинхрони сателит чија кружна и директна орбита лежи у равни Земљиног екватора и који као последица тога остаје фиксни у односу на Земљу; у ширем смислу, то је геосинхрони сателит који остаје приближно фиксни у односу на Земљу;

8.14. *Орбита геостационарног сателита*: Орбита у коју сателит мора бити постављен да би био геостационарни сателит;

8.15. *Управљачки сателитски сноп*: Сноп сателитске антене који може да се преусмерава.

9. Региони и зоне

9.1. У сврху намене радио-фреквенцијских опсега свет је подељен у три Региона⁸. Ови Региони су тачно дефинисани у Правилнику. Регион 1 обухвата област ограничену на истоку линијом А, а на западу линијом В, искључујући територију Исламске Републике Иран, која се налази између ових граница. Такође, укључена је и читава територија Арменије, Азербејџана, Руске Федерације, Грузије, Казахстана, Монголије, Узбекистана, Киргистана, Таџикистана, Туркменистана, Турске и Украјине и област северно од Руске Федерације која се налази између линија А и С (сходно мапи Региона, Слика 1); Територија Републике Србије налази се у Региону 1;



5-01

Слика 1. Мапа Региона

9.2. За поједине радио-службе, свет је подељен у различите зоне;

Територија Републике Србије се налази у:

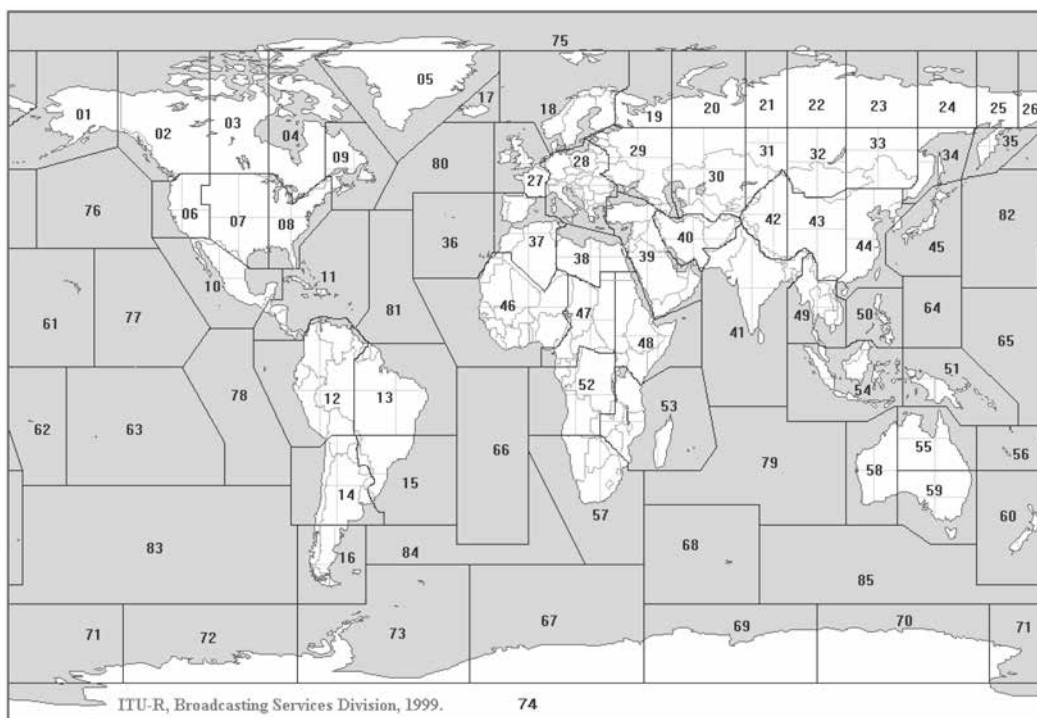
Европској радиодифузној зони,

СІРАF зони 28 (за потребе радиодифузије у HF опсегу), Слика 2,

Европској поморској зони и

Поморској зони бр. 17 за поморску мобилну службу у опсезима до 27.5 MHz.

8 Када се у Плану намене реч: Регион пише са великим Р, то се односи на овако дефинисана три Региона.



Слика 2. CIRA-F зоне

10. Категорије радио-служби и намена

10.1. Примарне и секундарне службе:

10.1.1. Када је у Табели Плана намене у колону „Радио-служба” уписано да је фреквенцијски опсег намењен за више од једне радио-службе, те службе су наведене по следећем редоследу:

10.1.1.1. Службе чији су називи штампани великим словима (пример: ФИКСНА). Ове службе се називају „примарним” службама;

10.1.1.2. Службе чији су називи штампани обичним словима (пример: Мобилна). Ове службе се називају „секундарним” службама.

Додатна запажања су штампана обичним словима (пример: МОБИЛНА, изузев ваздухопловне мобилне);

10.1.2. Станице секундарне службе:

10.1.2.1. Не смеју узроковати штетне сметње станицама примарних служби којима су фреквенције већ додељене или којима фреквенције могу бити додељене накнадно;

10.1.2.2. Не могу захтевати заштиту од штетних сметњи од станица примарних служби којима су фреквенције већ додељене или којима фреквенције могу бити додељене накнадно;

11. Услови за намену радио-фреквенцијских опсега

11.1. Општи услови:

11.1.1. Радио-фреквенцијски опсеци се намењују за коришћење појединим делатностима у случајевима када је карактер примене телекомуникација такав да није могућа, или није оправдана употреба других врста телекомуникација осим радио-комуникација;

11.1.2. Намена радио-фреквенцијских опсега радио-службама у Плану намене у начелу одговара намени опсега утврђеној у члану 5. Правилника и Европској заједничкој табели намене (у даљем тексту: ЕСА табела);

11.1.3. Радио-фреквенцијски опсеци се намењују одређеним делатностима водећи рачуна о принципу рационалног и економичног коришћења радио-фреквенцијског спектра;

11.1.4. Радио-фреквенцијски опсеци се намењују одређеним делатностима водећи рачуна о потребама за радио-комуникацијама у технолошком процесу рада на територији обухваћеној потребом за комуницирањем;

11.1.5. Радио-фреквенцијски опсеци се намењују одговарајућим делатностима водећи рачуна о степену заузетости односних опсега;

11.2. Посебни услови:

11.2.1. Радио-фреквенције из фреквенцијских опсега намењених радио-навигацијској служби или другим службама безбедности захтевају посебне мере заштите од штетних сметњи;

11.2.2. Ниједна одредба Плана намене не спречава да станица која се користи у случају удеса користи било које средство радио-комуникација које јој је на располагању како би привукла пажњу на себе, дала обавештење о условима у којима се налази и о својој локацији и добила помоћ;

11.2.3. Ниједна одредба Плана намене не спречава да у изузетним условима описаним у тачки 11.2.2, станица која помаже станицу у удесу користи било које средство радио-комуникација које јој је на располагању;

11.2.4. Ниједна одредба Плана намене не спречава органе одбране, безбедности као и службе за хитне интервенције да користи средства радио-комуникација која имају или ће имати на употреби, како би обезбедили извршавање задатака, за случајеве када је у питању спољна и унутрашња безбедност и одбрана земље.

12. Намена фреквенцијских опсега: делатност – коришћење

12.1. Опште одредбе

12.1.1. Називи делатности наведени у Плану намене су у складу са терминима који су у општој употреби (нпр. „Ваздушни саобраћај” или „Електропривреда”);

12.1.2. Појам „Све делатности” означава да је односни радио-фреквенцијски опсег намењен, за кориснике било које делатности изузев органа одбране, безбедности као и служби за хитне интервенције.

13. Номенклатура радио-фреквенцијских опсега и таласних дужина

У Плану намене, радио-фреквенцијски опсеци и таласне дужине су означене у складу са Правилником.

Радио-фреквенцијски спектар је подељен у девет фреквенцијских опсега који су означени растућим целим бројевима сагласно следећој табели. Како је јединица фреквенције Hertz (Hz), фреквенције се изражавају у:

- килохерцима (kHz), до и укључујући 3000 kHz;
- мегахерцима (MHz), изнад 3 MHz до и укључујући 3000 MHz;
- гигахерцима (GHz), изнад 3 GHz, до и укључујући 3000 GHz.

Међутим, тамо где поштовање ових одредаба може да изазове озбиљне тешкоће, на пример у вези са нотификацијом и пријављивањем фреквенција, листа фреквенција и средних питања, са разумног полазишта, може бити измењена.

| Редни број опсега | Ознака за опсег | Фреквенцијска подела опсега (доња граница искључена, горња граница укључена) | Одговарајућа метричка подела |
|-------------------|-----------------|--|------------------------------|
| 1. | VLF | 3 до 30 kHz | миријаметарски таласи |
| 2. | LF | 30 до 300 kHz | километарски таласи |
| 3. | MF | 300 до 3000 kHz | хектометарски таласи |
| 4. | HF | 3 до 30 MHz | декаметарски таласи |
| 5. | VHF | 30 до 300 MHz | метарски таласи |
| 6. | UHF | 300 до 3000 MHz | дециметарски таласи |
| 7. | SHF | 3 до 30 GHz | центиметарски таласи |
| 8. | EHF | 30 до 300 GHz | милиметарски таласи |
| 9. | | 300 до 3000 GHz | децимилиметарски таласи |

Напомена 1: „Опсег N” (N редни број опсега) протеже се од $0,3 \times 10^N$ Hz до 3×10^N Hz.

Напомена 2: Префикси: k = kilo (10^3), M = mega (10^6), G = giga (10^9).

Напомена 3: Значење следећих ознака за опсег су:

VLF – врло ниске фреквенције
 LF – ниске фреквенције
 MF – средње фреквенције
 HF – високе фреквенције
 VHF – врло високе фреквенције
 UHF – ултра високе фреквенције
 SHF – супер високе фреквенције
 EHF – екстремно високе фреквенције

14. Означавање емисија

Емисије се разврставају и означавају симболима сагласно њиховим основним карактеристикама.

Основне карактеристике су:

1. први симбол – врста модулације главног носиоца;
2. други симбол – природа сигнала који модулише главни носилац;

3. трећи симбол – врста информације која се преноси.

Модулација која се користи само у кратким периодима и повремено (као таква, у одређеним случајевима, за идентификацију или позивање) може се занемарити, под условом да се услед тога назначена ширина опсега не повећава.

Први симбол – Врста модулације главног носиоца

| | |
|--|---|
| 1. емисија немодулисаног носиоца | N |
| 2. емисија код које је главни носилац амплитудски модулисан (укључујући случајеве код којих су помоћни носиоци угаоно модулисани) | |
| 2.1. два бочна опсега | A |
| 2.2. један бочни опсег, пун носилац | H |
| 2.3. један бочни опсег, смањен или по нивоу променљив носилац | R |
| 2.4. један бочни опсег, потпуни носилац | J |
| 2.5. независни бочни опсези | B |
| 2.6. делимично преношен други бочни опсег | C |
| 3. емисија код које је главни носилац угаоно модулисан | |
| 3.1. фреквенцијска модулација | F |
| 3.2. фазна модулација | G |
| 4. емисија код које је главни носилац амплитудно и угаоно модулисан било једновремено или по претходно утврђеном реду | D |
| 5. импулсна емисија ⁹ | |
| 5.1. немодулисан низ импулса | P |
| 5.2. низ импулса | |
| 5.2.1. модулисан по амплитуди | K |
| 5.2.2. модулисан по ширини/трајању | L |
| 5.2.3. модулисан по положају/фази | M |
| 5.2.4. код којег је носилац угаоно модулисан за време периода импулса | Q |
| 5.2.5. који је комбинација претходно споменутих или је произведен на неки други начин | V |
| 6. случајеви који нису обухваћени претходним, код којим се емисија састоји од главног носиоца који је модулисан било једновремено, било по претходно утврђеном реду, комбинацијом два или више следећих начина: амплитудно, угаоно, импулсно | W |
| 7. остали случајеви | X |

9 Емисије код којих је главни носилац директно модулисан помоћу сигнала који је кодиран у квантизованог форми (нпр. импулсна кодна модулација) означавају се према тачки 2. или 3. из ознаке за први симбол.

Други симбол – Природа сигнала који модулише главни носилац

| | |
|---|---|
| 1. без модулишућег сигнала | 0 |
| 2. један канал који садржи квантизовану или дигиталну информацију без коришћења модулишућег помоћног носиоца ¹⁰ | 1 |
| 3. један канал који садржи квантизовану или дигиталну информацију са коришћењем модулишућег помоћног носиоца ¹⁰ | 2 |
| 4. један канал који садржи аналогу информацију | 3 |
| 5. два или више канала који садрже квантизовану или дигиталну информацију | 7 |
| 6. два или више канала који садрже аналогу информацију | 8 |
| 7. сложени систем са једним или више канала који садрже квантизовану или дигиталну информацију, заједно са једним или више канала који садрже аналогу информацију | 9 |
| 8. остали случајеви | X |

Трећи симбол – Врста информације¹¹ која се преноси

| | |
|--|---|
| 1. без преноса информација | N |
| 2. телеграфија – за пријем на слух | A |
| 3. телеграфија – за аутоматски пријем | B |
| 4. факсимил | C |
| 5. пренос података, телеметрија, телекоманда | D |
| 6. телефонија (укључујући звучну радио-дифузију) | E |
| 7. телевизија (слика) | F |
| 8. комбинација претходног | W |
| 9. остали случајеви | X |

Опционе карактеристике за означавање емисија

Две опционе карактеристике би требале бити додате за комплетнији опис емисије:

1. Четврти симбол – Детаљи о сигналу (сигналима)
2. Пети симбол – Природа мултиплексирања.

Када се употребљавају, четврти и пети симбол треба да су означени како даље следи. Када се не употребљавају, четврти и пети симбол треба да буду назначени цртицом на месту где би требало да се поставе.

Четврти симбол – Детаљи о сигналу (сигналима)

| | |
|---|---|
| 1. код са два стања са елементима разликовања бројева и/или трајања | A |
| 2. код са два стања са елементима истог броја и трајања без корекције грешке | B |
| 3. код са два стања са елементима истог броја и трајања са корекцијом грешке | C |
| 4. код са четири стања у којем свако стање представља сигнални елемент (једног или више бита) | D |
| 5. код са више стања у којем свако стање представља сигнални елемент (једног или више бита) | E |
| 6. код са више стања у којем свако стање или комбинација стања представља карактер | F |
| 7. звук радиодифузног квалитета (монофонски) | G |
| 8. звук радиодифузног квалитета (стереофонски или квадрофонски) | H |
| 9. звук комерцијалног квалитета | J |
| 10. звук комерцијалног квалитета са коришћењем фреквенцијске инверзије или дељења опсега | K |
| 11. звук комерцијалног квалитета са одвојеним фреквенцијски модулисаним сигналима за контролу нивоа демодулисаног сигнала | L |
| 12. једнобојно | M |
| 13. колор | N |
| 14. комбинација претходног | W |
| 15. остали случајеви | X |

Пети симбол – Природа мултиплексирања

| | |
|--|---|
| 1. нема мултиплексирања | N |
| 2. мултиплекс са кодним расподелом ¹² | C |
| 3. мултиплекс са фреквенцијском расподелом | F |
| 4. мултиплекс са временском расподелом | T |
| 5. комбинација мултиплекса са фреквенцијском и временском расподелом | W |
| 6. остали типови мултиплексирања | X |

10 Ово искључује мултиплекс са временском расподелом.

11 У овом контексту, реч „информација” не укључује информацију константне, непроменљиве природе, као што је случај емисија еталон фреквенција, радара са континуалним таласом, импулсних радара, итд.

12 Ово укључује технике проширеног спектра

15. Табела

Колона 1, под називом – Радио-фреквенцијски опсег, приказује радио-фреквенцијски опсег изражен у јединицама kHz, MHz или GHz;

Колона 2, под називом – Међународни правилник о радио-комуникацијама (RR), Европска табела намена (ЕСА) – садржи приказ намене радио-фреквенцијског опсега у Региону 1 као и приказ намене радио-фреквенцијског опсега у земљама чланицама СЕРТ-а уз додаток посебних одредаба (ноте) које ближе описују основне услове коришћења фреквенцијског опсега:

1) бројчана ознака ноте из Међународног правилника о радио-комуникацијама (RR), дата у Прилогу 1 под називом: **НОТЕ ИЗ МЕЂУНАРОДНОГ ПРАВИЛНИКА О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ** и

2) ЕСА-број, нота из Европске табеле намене (*ЕСА TABLE ERC REPORT 25*), дата у Прилогу 1 под називом: **НОТЕ ИЗ ЕВРОПСКЕ ТАБЕЛЕ НАМЕНЕ (ЕСА TABLE ERC REPORT 25) РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ.**

Уз назив радио-службе у овој колони може да стоји једна од ознака:

(+ E) – што значи да намена радио-фреквенцијског опсега за одговарајућу радио-службу у складу и са Међународним правилником о радио-комуникацијама (RR) као и са ЕСА табелом;

(E) – што значи да је намена радио-фреквенцијског опсега за одговарајућу радио-службу у складу са ЕСА табелом;

Уколико нема једне од ове две ознаке, то значи да је намена радио-фреквенцијског опсега за одговарајућу радио-службу у складу са Међународним правилником о радио-комуникацијама (RR);

Колона 3, под називом – Национална намена (СРБ) – садржи приказ радио-службе уз додаток посебних одредаба (нота) које се односе на примењене ноте из Међународног правилника о радио-комуникацијама (RR), Европске табеле намена (ЕСА TABLE ERC REPORT 25) као и на националне посебне одредбе – SRB ноте (SRB-број ноте, дате у Прилогу 1 под називом **НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ**).

Колона 4, под називом – Делатност – коришћење – приказује делатност и/или примењену технологију при коришћењу фреквенцијског опсега у оквиру одговарајуће радио-службе.

Колона 5, под називом – Основни услови коришћења, приказује специфичности које се односе на наведени фреквенцијски опсег, а у зависности од случаја наводе се:

- карактеристичне фреквенције;
- подопсези унутар фреквенцијског опсега;
- начин рада: симплекс (S), дуплекс (D) или семидуплекс (SD);
- ближе дефинисање врсте делатности, односно, намена у оквиру наведене делатности и друго.

Колона број 6 – ИТУ-Р/СЕРТ/ЕСС/ЕРС регулатива приказује, по потреби, ознаку међународних прописа којима је ближе регулисано коришћење фреквенцијског опсега, односно хармонизацију националног коришћења фреквенцијског опсега са наведеним међународним прописима. Међународни прописи који се наводе у колони број 6 су дати у **ПРИЛОЗИМА 3 и 4.**

Колона број 7 – ETSI Стандард, приказује број европског стандарда (ETSI) који се примењује за фреквенцијски опсег, дато у ПРИЛОГУ 5.

Колона број 8 – Начин издавања дозволе, приказује начин издавања појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција и садржи следеће ознаке:

ПЗ – коришћење радио-фреквенције на основу појединачне дозволе која се издаје по захтеву;

ЈН – коришћење радио-фреквенције на основу појединачне дозволе која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања;

ПЗ/ЈН – начин издавања дозвола за мобилну службу PMR/PAMR респективно;

ПЗ/ЈН – начин издавања дозвола за радио-дифузну службу (T-DAV+ и DVB-T) је ЈН осим за случајеве прописане законом који регулише област електронских комуникација;

ПН – коришћење радио-фреквенције за посебне намене;

ОО – коришћење радио-фреквенције по режиму општег овлашћења

– **Уколико у колони није приказана ни једна од наведених ознака,** то значи да коришћење није дефинисано.

НАПОМЕНЕ:

1. **Радио-фреквенцијски опсези** од 100 GHz до 3000 GHz намењени су у складу са Правилником и ЕСА табелом.

2. **Ноте** које регулишу начин коришћења појединих радио-фреквенцијских опсега означене су са:

1) RR и одговарајућим бројем, а у свему идентично са Међународним правилником о радио-комуникацијама (RR) и углавном се односе на глобалне радио-комуникацијске службе на светском нивоу;

2) ЕСА и одговарајућим бројем, а у свему идентично са ЕСА табелом и коришћењем фреквенција у фреквенцијском опсегу од 8.3 kHz до 3000 GHz, Lisboa 02 – Dublin 03 – Kusadasi 04 – Copenhagen 04 – Nice 07 – Baku 08 – Kyiv 09 – Lille 11 – Стокхолм 16 – Бордо 18 и односе се на радио-комуникацијске службе које се углавном користе на заједничкој основи у Европи;

3) SRB и одговарајућим бројем регулишу специфичности по питању услова коришћења фреквенцијских опсега на националном нивоу, уз обавезу корисника да доделе немају утицаја на рад система који се користе у складу са међународном регулативом.

3. ПРИЛОГ 1 (ПРЕГЛЕД НОТА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА) приказује Преглед нота коришћених у Плану намене радио-фреквенцијских опсега:

– **НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ,**

– **НОТЕ ИЗ МЕЂУНАРОДНОГ ПРАВИЛНИКА О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ** и

– **НОТЕ ИЗ ЕВРОПСКЕ ТАБЕЛЕ НАМЕНЕ (ЕСА TABLE ERC REPORT 25) РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ**

4. ПРИЛОГ 2 (СПИСАК НАЦИОНАЛНИХ ПРОПИСА ИЗ ОБЛАСТИ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА) приказује Списак националних прописа из области радио-комуникација са бројем „Службеног листа СФРЈ (СРЈ)”, односно „Службеног гласника РС” у коме су објављени.

5. ПРИЛОГ 3 (СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25), приказује Списак СЕРТ/ЕСС/ЕРС Одлука и Препорука које су преузете из ЕРС Извештаја октобар 2018. године.

6. ПРИЛОГ 4 (СПИСАК ИТУ ПРЕПОРУКА КОЈЕ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАНУ НАМЕНЕ) дат је Списак ИТУ Препорука које се налазе у Плану намене радио-фреквенцијских опсега.

7. ПРИЛОГ 5 (СПИСАК ЕВРОПСКИХ СТАНДАРДА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАНУ НАМЕНЕ и СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА) приказује Списак европских стандарда који се налазе у Плану намене радио-фреквенцијских опсега као и српске стандарде еквиваленте европским стандардима.

8. ПРИЛОГ 6 (СПИСАК СКРАЋЕНИЦА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА) приказује је Преглед скраћеница коришћених у Плану намене радио-фреквенцијских опсега.

9. ПРИЛОГ 7 (СПИСАК КОРИШЋЕНИХ МЕЂУНАРОДНИХ АКТА ИЗ ОБЛАСТИ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА) приказује је Списак коришћених међународних аката из области радио-комуникација који су коришћени у изради Плана намене радио-фреквенцијских опсега.

ПРИЛОГ 1

ПРЕГЛЕД НОТА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА

– **НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ**

| | |
|------|--|
| SRB1 | Фреквенције: 14 kHz, 30 kHz, 45 kHz, 50 kHz, 70 kHz, 150 kHz и 200 kHz користе се за мерење дубине воде. |
| SRB2 | Не користи се ознака. |
| SRB3 | Додела фреквенција у фреквенцијским опсезима 415–435 kHz, 435–495 kHz, 505–526.5 kHz, 1606.5–1625 kHz, 1635–1800 kHz и 2045–2160 kHz за станице у поморској мобилној служби врши се сагласно са Финалним актима Административне конференције за планирање MF поморске мобилне и ваздухопловне мобилне радио-навигационе службе (Регион 1), Женева, 1985. |
| SRB4 | Додела фреквенција у фреквенцијским опсезима 415–435 kHz и 510–526.5 kHz за станице у ваздухопловној радио-навигацијској служби (радио-фарови) врши се сагласно са Финалним актима Административне |

- конференције за планирање MF поморске мобилне и ваздухопловне мобилне радио-навигацијске службе (Регион 1), Женева, 1985.
- SRB5 Додела фреквенција у фреквенцијском опсегу 526.5–1606.5 kHz за станице у радио-дифузној служби врши се сагласно са Финалним актима Регионалне административне конференције о радио-дифузији на километарским и хектометарским таласима, (Региони 1 и 3), Женева, 1975. У предметном фреквенцијском опсегу предстоји увођење дигиталних система.
- SRB6 Додела фреквенција за ваздухопловну мобилну (R) службу у опсезима између 2850 kHz и 22000 kHz врши се сагласно са Планом расподеле фреквенција за ваздухопловну мобилну (R) службу, Appendix 27 RR.
- SRB7 Додела фреквенција за ваздухопловну мобилну (OR) службу у опсезима између 3025 kHz и 18030 kHz врши се сагласно са Планом расподеле фреквенција за ваздухопловну мобилну (OR) службу, Appendix 26 RR.
- SRB8 Опште фреквенције за опасност и позив, које се користе у радио-везама су: 3819 kHz (за телеграфију) и 3830 kHz (за телефонију).
Врста емисија радио-станица које раде на фреквенцији 3819 kHz је А1А или J2А а врста емисије радио-станица које раде на фреквенцији 3830 kHz је J3E.
- SRB9 Опсег 3950–4000 kHz је намењен за увођење дигиталне радио-дифузије.
- SRB10 Додела фреквенција радио станицама у поморској мобилној служби у опсезима између 4 MHz и 26 MHz врши се сагласно са Планом расподеле канала који је дат у Appendix 17 RR.
- SRB11 Сезонско планирање HF опсега, који су намењени радио-дифузној служби у опсезима између 5900 kHz и 26100 kHz, врши се сагласно са Article 12 RR. У предметним фреквенцијским опсезима планира се увођење дигиталних система.
- SRB12 Не користи се ознака.
- SRB13 Не користи се ознака.
- SRB14 Додела фреквенција у фреквенцијском опсегу 29.7 MHz – 43.5 GHz у пограничним областима врши се након координације на основу Споразума између Администрација европских земаља (НСМ Споразум) као и билатералних споразума.
- SRB14A Спектар у фреквенцијском опсегу 3.4 GHz – 3.5 GHz користи се на основу појединачне привремене дозволе која се издаје по захтеву за иницијалну мрежу за тестирање иновативних пројеката. Привремена дозвола може се издати са роком важења најкасније до 31. децембра 2023. године односно, до успостављања јавне електронске комуникационе мреже за наведени опсег.
- SRB15 Војска Србије може да користи фреквенцијски опсег 30–87.5 MHz коришћењем технике „фреквенцијског скакања” уз услов да не дође до ометања постојећих система који раде у наведеним фреквенцијским опсезима.
- SRB16 Сви фреквенцијски подопсеци опсега 30.01–87.5 MHz који су планом намењени и за Органе одбране безбедности – Војска, МУП као и за PMR/PAMR, затим фреквенцијски опсеци 406.1–410 MHz, 870–876 MHz и 915–921 MHz, могу се користити од стране Органа одбране – Војске, МУП до тренутка када се укаже потреба за коришћењем истих опсега за PMR/PAMR системе. Заједничко коришћење наведених опсега је могуће уз сагласност регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација.
- SRB17 Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 47–68 MHz, за станице у радио-дифузној служби врши се сагласно са Финалним актима Европске конференције за VHF/UHF радиодифузију, Штокхолм, 1961, ревидован 2006 у Женеви. У Србији, сагласно Споразуму Штокхолм, 1961 (ревидован 2006, Женева), у опсегу 47–68 MHz, остаје додела за локацију Копаоник 3. телевизијски канал.
- SRB18 У опсегу од 50–52 MHz могу да раде аматерске станице које користе аматерски радио-оператори 1 класе под следећим условима:
– аматерске станице не смеју да изазивају штетне сметње станицама које раде у складу са Табелом, као ни штетне сметње пријему радио-дифузног (телевизијског) програма директно или преко заједничких антенских уређаја;
– максимална вредност ефективне израчене снаге не сме да прелази вредност од 10 dBW у урбаним срединама, односно вредност од 20 dBW ван урбаних средина;
– коришћење мобилних станица у урбаним срединама није дозвољено.
- SRB19 У фреквенцијским опсезима 68–87.5 MHz, 146–174 MHz, 430–432 MHz, 438–440 MHz и 440–470 MHz канални размак износи 25 kHz или 12.5 kHz.
- SRB20 Државни орган/организације надлежан/надлежних за обављање послова противградне одбране користе фреквенције из опсега 68–87.5 MHz, 146–174 MHz и 430–470 MHz само уз претходно прибављене дозволе.
- SRB21 Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 87.5–108 MHz за станице у радио-дифузној служби врши се сагласно са Финалним актима Регионалне административне конференције за планирање у VHF звучној радио-дифузији (Регион 1 и део Региона 3), Женева, 1984 (Geneva Agreement GE84).
Приликом пуштања у рад планираних радио-дифузних станица обавезно морају да се поштују одредбе члана 5. наведеног Споразума којима се уређује несметани рад радио-дифузне службе у опсегу 87.5–108 MHz и ваздухопловне радио-навигацијске службе у опсегу 108–117.995 MHz.
- SRB22 Фреквенцијски опсег 108–111.975 MHz користи се за системе инструменталног слетања, ILS (Localizer).
- SRB23 Фреквенцијски опсег 108–117.975 MHz користи се за станице ваздухопловних радио-фарова, VOR.
- SRB 23A GBAS/VDB Фреквенцијски опсег 112–117.975 MHz користи се за системе GBAS/VDB.
- SRB24 Не користи се ознака.
- SRB25 На фреквенцији 137.5 MHz примају се метеоролошки подаци са сателита у метеоролошкој-сателитској служби.
- SRB26 Коришћење опсега 138–144 MHz за копнену мобилну службу на примарној основи, на основу ноте 5.211 RR.
- SRB27 Не користи се ознака.
- SRB28 Рад радио-станица, копнене мобилне службе, које раде у фреквенцијским опсезима 146–174 MHz и 430–470 MHz биће усклађен са одредбама ERC Препоруке T/R 25–08 до 31. децембра 2022. године.
- SRB29 Сагласно Appendix 18. RR фреквенције у фреквенцијском опсегу 156.025–157.425/160.625–162.025 MHz могу се користити за радио-комуникације на унутрашњим пловним путевима. Службе које раде на унутрашњим пловним путевима користе фреквенције из наведених фреквенцијских опсега сагласно Регионалном договору који се односи на радио-телефонску службу на унутрашњим пловним путевима, Букурешт, 2012.
- SRB30 Службе које раде у фреквенцијском опсегу 156.025–157.425/160.625–162.025 MHz на унутрашњим пловним путевима у обавези су, такође, да примењују релевантне препоруке Дунавске комисије које регулишу рад тих служби.
- SRB31 Коришћење фреквенцијских опсега 168.575–168.800 MHz и 173.075–173.275 MHz од стране државног органа/организација надлежног/надлежних за обављање послова ватрогасне службе је без обавезе прибављања дозвола.
- SRB32 Не користи се ознака.
- SRB33 Коришћење фреквенција у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–790 MHz је сагласно Финалним актима Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестричке радио-дифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–862 MHz (Geneva Agreement 2006).
- SRB34 Коришћење фреквенција у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–862 MHz предвиђени су споразумом (Geneva Agreement 2006) и то за терестричку дигиталну радио-дифузију – T-DAB (дигитална звучна радио-дифузија) у фреквенцијском опсегу 174–230 MHz и, DVB-T2(дигитална телевизија) у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–790 MHz.
- SRB34A Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz за потребе радио-дифузне службе, након

- доношења одлуке о напуштању радио-дифузне службе из опсега 694–790 MHz и завршетка транзиционог периода, вршиће се сагласно резултатима рада SEDDIF групе (мултилатерални и билатерални споразуми).
- SRB34B Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 694–790 MHz за MFCN укључујући и BB-PPDR ће бити омогућено након доношења одлуке о напуштању овог опсега од стране радио-дифузне службе и завршетка транзиционог периода.
- SRB35 Опсег 400.15–406 MHz намењен је за пријем података са метеоролошких радио-сонди, радио-сондажних ракета и метеоролошких сателита.
- SRB36 Опсег 411.875–418.125/421.875–428.125 MHz је намењен за PAMR и FWA радио-системе за потребе обезбеђивања доступности услуга универзалног сервиса у руралним подручјима РС. Ови опсези су, са обе стране, раздвојени од суседних опсега заштитним опсезима ширине 0.2 MHz.
- SRB37 У мобилној служби фреквенцијске опсеге 457.450–458.300 MHz и 467.450–468.300 MHz могу користити радио-станице локомотивног радио-диспечерског система на железници у складу са међународним и националним прописима.
- SRB38 Ради напуштања фреквенцијских опсега (862–890 MHz и 915–935 MHz) које сада користе Органи одбране и безбедности и службе за хитне интервенције, као и стављање ових опсега на располагање и управљање Влади односно регулаторном телу надлежном за област електронских комуникација, извори финансирања и висина средстава потребних за опремање органа из ове ноте за рад у новонамењеним фреквенцијским опсезима на територији Републике Србије, биће утврђени посебним актом Владе у складу са потребама ових органа. Након обезбеђења потребних финансијских средстава, органи из ове ноте ће напустити наведене опсеге по завршетку процедуре увођења нових електронских система у оперативну употребу.
- SRB38A Извори финансирања и висина средстава потребних за опремање Органа одбране – Војске ради напуштања фреквенције 668 MHz, која је претходним Планом намене (Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12)) била намењена за радио-локацијску службу на секундарној основи, биће утврђени посебним актом Владе у складу са потребама ових органа. Након обезбеђења потребних финансијских средстава и завршетка процедуре увођења нових електронских система у оперативну употребу, Органи одбране – Војска ће напустити наведену фреквенцију.
- SRB39 Не користи се ознака.
- SRB40 Фреквенцијски опсези 876–880 MHz и 921–925 MHz намењени су за UIC системе на железници (GSM-R) и радио системе Органа Одбране – Војске по принципу усаглашене географске поделе.
- SRB41 Коришћење фреквенцијских опсега од стране Органа одбране-Војска, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција, у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби, а подразумевајући да Органи одбране – Војска имају приоритет у коришћењу фреквенцијског опсега (1215–1240 MHz, 1240–1300 MHz и 1300–1350 MHz).
- SRB42 Коришћење фреквенција из опсега 1452–1479.5 MHz врши се сагласно Специјалном договору Maastricht 2002rev.Constanza 2007 (MA02revCO07).
- SRB43 Опсег 1525–1535 MHz садржи 19 једносмерних радио-канала за дигиталне радио-релејне системе са каналним размаком од 0.5 MHz и намењен је за једносмерни пренос радијског модулационог сигнала од студија до предајника
- SRB44 Не користи се ознака.
- SRB45 Не користи се ознака.
- SRB46 Фреквенцијски опсези 2520–2580 MHz и 2600–2670 MHz као и фреквенцијски опсег 26.5–27.5 GHz се могу користити од стране Органа одбране – Војска до почетка коришћења истог од стране радио-система предвиђених
- Планом намене до завршетка јавног надметања. Заједничко коришћење наведеног опсега је могуће уз сагласност регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација.
- SRB47 У опсезима: 2700–2900 MHz, 2935–2965 MHz, 5470–5650 MHz, 9300–9500 MHz и 9580–9610 MHz раде метеоролошки радар.
- SRB48 Не користи се ознака.
- SRB49 Не користи се ознака.
- SRB50 У опсегу 3800–4200 MHz радио-релејни системи за потребе радија и телевизије имају предност.
- SRB51 Опсег 3800–4200 MHz садржи 6 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 29 MHz и размаком предаја/пријем од 213 MHz према Препоруци ITU-R F. 382-8. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB52 Опсег 5925–8500 MHz намењен је за дигиталне радио-релејне системе за све делатности и МУП на равноправној основи
- SRB53 Опсег 5925–6425 MHz садржи 8 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 29.65 MHz и размаком предаја/пријем од 252.04 MHz, према Препоруци ITU-R F. 383-9. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB54 Опсег 6425–7125 MHz садржи 8 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 40 MHz и размаком предаја/пријем од 340 MHz, према Препоруци ITU-R F. 384-11. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB55 Коришћење фреквенцијског опсега 6720–6780 MHz на секундарној основи од стране органа одбране – Војска за потребе радио-локацијске службе за постојеће системе, на претходно уврђеним локацијама, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција, уз коришћење централне фреквенције.
- SRB56 Опсег 7125–7425 MHz садржи двосмерне радио-канале са каналним размаком од 7 MHz, 14 MHz и 28 MHz и размаком предаја/пријем од 161 MHz, према Препоруци ITU-R F.385-10. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB57 Опсег 7425–7725 MHz садржи 20 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 7 MHz и размаком предаја/пријем од 161 MHz, према Препоруци ITU-R F.385-10. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB58 Опсег 7725–8275 MHz садржи 8 двосмерних радио-канала за дигиталне радио-релејне системе са каналним размаком од 29.65 MHz и размаком предаја/пријем од 311.32 MHz, према Препоруци ITU-R F. 386-9 Анекс 6.
- SRB59 Опсег 8275–8500 MHz садржи 6 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 14 MHz и размаком предаја/пријем од 119 MHz, према Препоруци ITU-R F.386-9 Анекс 2. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB60 У опсегу 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz за фиксни бежични приступ и фиксне везе укључујући и везе тачка – више тачака, користе се радио-канални који нису додељени за једносмерни пренос модулационог TV сигнала од студија до предајника.
- SRB61 Опсег 10.30–10.45/10.50–10.68 GHz садржи 14 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 10 MHz и размаком предаја/пријем од 230 MHz.
- SRB62 Опсег 10.7–11.7 GHz садржи 12 двосмерних радио-канала за дигиталне радио-релејне системе са каналним размаком од 40 MHz и размаком предаја/пријем од 530 MHz, према Препоруци ITU-R F. 387-12, односно 16 двосмерних радио-канала за дигиталне радио-релејне системе са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 530 MHz, према Препоруци ITU-R F. 387-12 Annex 4.
- SRB63 Не користи се ознака.
- SRB64 Опсег 12.75–13.25 GHz садржи 8 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 266 MHz, према Препорукама и ITU-R F. 497-7 и ERC/REC 12-02. Користи се за дигиталне радио-релејне системе. Поделом првог канала добијају се 2 канала са каналним размаком од 14 MHz, односно 4 подканала са каналним размаком од 7 MHz, односно 8 подканала са каналним размаком од 3.5 MHz

- SRB65 Опсег 14.5–15.35 GHz садржи 2 двосмерна радио-канала са каналним размаком од 56 MHz, 4 двосмерна радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 728 MHz, према Препорукама ITU-R F. 636-4 и ERC/REC 12-07 Анекс А. По правилу се први канал дели на 4 подканала са каналним размаком од 7 MHz, односно 8 подканала се каналним размаком од 3.5 MHz. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB66 Опсег 17.7–19.7 GHz садржи 17 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 55 MHz и размаком предаја/пријем од 1010 MHz према Препоруци ITU-R F. 595–10. По правилу се прва два канала деле на 18 подканала са каналним размаком од 7 MHz. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.
- SRB67 Опсег 21.20-23.60 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 637-4 Анекси 2 и 4 и T/R 13–02 Анекс А за дигиталне радио релејне системе. Део опсега од 21.2-21.4 GHz користи се према Препоруци ITU-R F. 637-4 Анекс 4 и садржи 6 једносмерних радио-канала, део опсега од 22.60-23.00 GHz садржи 14 једносмерних радио-канала са каналним размаком од 28 MHz. Део опсега 22.00-22.60/23.00-23.60 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 637-4 Анекс 2 и T/R 13–02 Анекс А. Овај опсег садржи 10 двосмерних радио канала са каналним размаком 56 MHz, односно 20 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 1008 MHz. По правилу се прва четири канала од 28 MHz деле на 8 подканала са каналним размаком од 14 MHz и 16 подканала са каналним размаком од 7 MHz.
- SRB68 Опсег 24.5–26.5 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 748-4 Анекс 1 и T/R13–02 Анекс В за дигиталне радио-релејне системе. Овај опсег садржи 16 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 56 MHz, односно 32 двосмерна радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 1008 MHz.
- SRB69 Опсег 24.5–26.5 GHz намењен је за фиксни бежични приступ према Препоруци ERC/REC/(11)01. За фиксни бежични приступ користе се радио-канали који нису намењени дигиталним радио-релејним системима у овом опсегу. Коришћење фреквенција у опсегу 24.5–26.5 GHz врши се на основу Споразума између Администрација Хрватске, Мађарске, Румуније и Србије (Будимпешта, октобар 2006).
- SRB70 Опсег 27.5–29.5 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 748-4, Анекс 2 и T/R 13–02 Анекс С за дигиталне радио-релејне системе. Овај опсег садржи 32 двосмерна радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 1008 MHz.
- SRB71 Опсег 27.5–29.5 GHz намењен је за фиксни бежични приступ према Препоруци ECC/REC/(11)01. За фиксни бежични приступ користе се радио-канали који нису намењени радио-релејним системима у овом опсегу. Коришћење фреквенција у опсегу 27.5–29.5 GHz врши се на основу Споразума између Администрација Хрватске, Мађарске, Румуније и Србије (Будимпешта, октобар 2006).
- SRB72 Опсег 31.0–31.3 GHz садржи 4 двосмерна радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 140 MHz за FDD фиксне системе, односно 9 радио-канала са каналним размаком од 28 MHz за TDD фиксне системе, према Препоруци ECC/REC/(02)02
- SRB73 Опсег 31.8–33.4 GHz садржи 12 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 56 MHz, односно 27 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 812 MHz, према Препорукама ITU-R F. 1520-3 Анекс 1 и ERC/REC/(01)02.
- SRB74 Опсег 37.0–39.5 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 749-3 Анекс 1 и T/R 12-01 Анекс А за дигиталне радио-релејне системе. Овај опсег садржи 20 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 56 MHz, односно, 40 двосмерних радио-канала са каналним размаком од 28 MHz и размаком предаја/пријем од 1260 MHz. По правилу се прва четири канала од 28 MHz деле на 16 подканала са каналним размаком од 7 MHz.
- SRB75 Не користи се ознака.
- SRB76 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране – Војска на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB77 Коришћење фреквенцијских опсега од стране Органа безбедности – МУП на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB78 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB79 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране – Војска у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB80 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа безбедности – МУП у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB81 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB82 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране – Војска у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби и регулаторним телом надлежним за област електронских комуникација без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB82A Коришћење фреквенцијског опсега за потребе радио-локацијске службе на секундарној основи од стране корисника Органа одбране – Војска на основу сагласности пружаоца услуга у ваздушној пловидби, Републичког хидрометеоролошког завода и регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, на претходно дефинисаним локацијама/фреквенцијама без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB83 Коришћење фреквенцијског опсега од стране пружаоца услуга у ваздушној пловидби у сарадњи са Органима одбране – Војска,
- SRB84 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа безбедности – МУП у сарадњи са пружаоцем услуга у ваздушној пловидби и регулаторним телом надлежним за област електронских комуникација без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB85 Коришћење фреквенцијских опсега од стране Органа безбедности – МУП на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB86 Органи безбедности користе овај опсег за уређаје мале снаге на секундарној основи, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција.
- SRB87 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране – Војска уз прибављање дозволе за коришћење радио-фреквенција, на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација за системе користе за безбедност у речном и језерском саобраћају (DSC-опасност и безбедност и AIS).
- NOTE ИЗ МЕЂУНАРОДНОГ ПРАВИЛНИКА О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ
- RR 5.53 Администрације које ауторизују коришћење опсега испод 8.3 kHz обавезне су да обезбеде неометан рад радио-службама којима су додељени опсежи изнад 8.3 kHz. (WRC–12)
- RR 5.54 Администрацијама које за научна испитивања користе фреквенције испод 8.3 kHz саветује се да се

- консултују са другим администрацијама на које се ово питање односи, ради максималне заштите таквих испитивања од штетних сметњи. (WRC-12)
- RR 5.54A Коришћење опсега 8.3–11.3 kHz од стране станица у служби метеоролошки помоћних средстава је ограничено на пасивно коришћење. У опсегу 8.3–11.3 kHz станице у служби метеоролошки помоћних средстава не могу тражити заштиту од станица у служби радионавигације за које је информација о нотификацији Бироу за радио-комуникације достављена пре 1. јануара 2013. године. За заједничко коришћење од стране станица у служби метеоролошки помоћних средстава и станица у служби радионавигације које су нотификоване после наведеног датума, примењује се најновија верзија препоруке ITU-R RS.1881. (WRC-12)
- RR 5.54B Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Руској Федерацији, Ирану, Ираку, Кувајту, Либану, Мароку, Катару, Сирији, Судану и Тунису, фреквенцијски опсег 8.3–9 kHz је такође намењен радио-навигацијској, фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.55 Додатна намена: у Јерменији, Руској Федерацији, Грузији, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, фреквенцијски опсег 14–17 kHz је такође намењен радио-навигацијској служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.56 Станице у службама којима су намењени опсези: 14–19.95 kHz, 20.05–70 kHz, 72–84 kHz и 86–90 kHz могу да емитују еталон фреквенцију и сигнал тачног времена. Ове станице су заштићене од штетних сметњи. У Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, фреквенције 25 kHz и 50 kHz се под истим условима користе у поменуते сврхе. (WRC-12)
- RR 5.57 Коришћење опсега: 14–19.95 kHz, 20.05–70 kHz, 72–84 kHz и 86–90 kHz од стране поморске мобилне службе је ограничено на обалне радиотелеграфске станице које употребљавају емисије А1А и F1В. Могућа је и употреба емисија J2В или J7В, под условом да ширина потребног опсега не прелази ширину опсега употребљену за емисије А1А или F1В.
- RR 5.58 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, опсег 67–70 kHz је такође намењен радио-навигацијској служби на примарној основи. (WRC-2000)
- RR 5.60 У опсезима 70–86 kHz и 112–130 kHz импулсни радио-навигацијски системи могу се користити под условом да не изазивају штетне сметње другим службама којима су ови опсези намењени.
- RR 5.62 Од администрација чије станице раде у радио-навигацијској служби у опсегу 90–110 kHz се захтева да координирају техничке и оперативне карактеристике у циљу избегавања штетних сметњи другим станицама које раде у овој служби.
- RR 5.64 Коришћење опсега између 90–148.5 kHz од стране фиксне службе је ограничено на употребу емисија А1А или F1В, А2С, А3С, F1С или F3С. Исто важи и за поморску мобилну службу у опсезима између 110–148.5 kHz који су намењени овој служби. Изузетно, емисије J2В или J7В могу да се користе у опсезима између 110–148.5 kHz намењеним поморској мобилној служби.
- RR 5.66 Различита категорија службе: у Немачкој, опсег 115–117.6 MHz је намењен фиксној и поморској мобилној служби на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника) и радио-навигацијској служби на секундарној основи (видети тачку 5.32 Правилника).
- RR 5.67 Додатна намена: у Киргистану и Туркменистану, фреквенцијски опсег 130–148.5 kHz је такође намењен радио-навигацијској служби на секундарној основи. Ова служба има подједнако право на рад у овим државама и између њих. (WRC-19)
- RR 5.67A Радио-станице у аматерској служби које користе фреквенције из опсега 135.7–137.8 kHz не смеју да имају ефективну изотропну израчену снагу (e.i.r.p.) већу од 1W и не смеју да изазивају штетне сметње станицама радио-навигацијске службе у земљама које су набројане у тачки 5.67. (WRC-07)
- RR 5.67B Коришћење фреквенцијског опсега 135.7–137.8 kHz у Алжиру, Египту, Ираку, Либану, Сиријској Арапској Републици, Судану, Јужном Судану и Тунису је ограничено на фиксну и поморску мобилну службу. У горе наведеним државама аматерска служба нема право да користи фреквенције из опсега 135.7–137.8 kHz и државе које одобравају овакво коришћење треба то да узму у обзир. (WRC-19)
- RR 5.68 Алтернативна намена: у Републици Конго, Демократској Републици Конго и Јужноафричкој Републици, фреквенцијски опсег 160–200 kHz је намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.69 Додатна намена: у Сомалији, опсег 200–255 kHz је такође намењен ваздухопловној радио-навигацијској служби на примарној основи.
- RR 5.70 Алтернативна намена: у Анголи, Боцвани, Бурундију, Централноафричкој Републици, Републици Конго, Етиопији, Кенији, Лесоту, Мадагаскару, Малавију, Мозамбику, Намибији, Нигерији, Оману, Демократској Републици Конго, Руанди, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Танзанији, Чаду, Замбији и Зимбабвеу, опсег 200–283.5 kHz је намењен ваздухопловној радио-навигацијској служби на примарној основи. (WRC-12)
- RR 5.71 Алтернативна намена: у Тунису, опсег 255–283.5 kHz је намењен радио-дифузној служби на примарној основи.
- RR 5.73 У поморској радио-навигацијској служби у опсегу 283.5–325 kHz могу се такође емитовати допунске навигационе информације употребом ускопојасне технике, под условом да се не изазивају штетне сметње радио-фар станицама које раде у радио-навигацијској служби (WRC-97).
- RR 5.74 Додатна намена: У Региону 1, фреквенцијски опсег 285.3–285.7 kHz је такође намењен поморској радио-навигацијској служби (различитој од радио-фара) на примарној основи.
- RR 5.75 Различита категорија службе: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Молдавији, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану, Украјини и Црноморском области Румуније, опсег 315–325 kHz је намењен поморској радио-навигацијској служби на примарној основи, под условом да додела фреквенција новим станицама у службама поморске или ваздухопловне радио-навигације у овом опсегу подлеже претходним консултацијама између заинтересованих администрација. (WRC-07)
- RR 5.76 Фреквенција 410 kHz је одређена за радио-гониометрију у поморској радио-навигацијској служби. Остале радио-навигацијске службе којима је намењен опсег 405–415 kHz не смеју да изазивају штетне сметње радио-гониометрији у опсегу 406.5–413.5 kHz.
- RR 5.79 Коришћење опсега: 415–495 kHz и 505–526.5 kHz од стране поморске мобилне службе је ограничено на радио-телеграфију.
- RR 5.79A Администрацијама се нарочито препоручује да приликом успостављања обалне станице у NAVTEX служби на фреквенцијама 490 kHz, 518 kHz и 4209.5 kHz координирају радне карактеристике у складу са процедурама Међународне поморске организације (IMO) (Rev WRC-07).
- RR 5.82 У поморској мобилној служби фреквенција 490 kHz користи се искључиво за пренос сигнала обалних станица за навигациона и метеоролошка упозорења и хитне информације бродовима, ускопојасном машинском телеграфијом. Услови за коришћење

- фреквенције 490 kHz су дати у члановима 31. и 52. Правилника. При коришћењу опсега 415–495 kHz за ваздухопловну радио-навигацијску службу, од администрација се захтева да обезбеде неометан рад на фреквенцији 490 kHz. (WRC–12)
- RR 5.84 Услови за коришћење фреквенције 518 kHz у поморској мобилној служби су прописани члановима 31. и 52. Правилника. (WRC–07)
- RR 5.87 Додатна намена: у Анголи, Боцвани, Лесоту, Малавију, Мозамбику, Намибији, Нигеру и Свазиленду, опсег 526.5–535 kHz је такође намењен мобилној служби на секундарној основи. (WRC–12)
- RR 5.87A Додатна намена: у Узбекистану, опсег 526.5–1606.5 kHz је такође намењен радио-навигацијској служби на примарној основи. Ово коришћење подлеже споразуму у складу са одредбом тачке 9.21 са заинтересованим администрацијама и ограничено је на радио-фарове на земљи који су били у употреби на дан 27. октобар 1997, све до краја њиховог радног века. (WRC–97)
- RR 5.90 У опсегу 1605–1705 kHz, у случајевима када постоји могућност ометања радио-дифузне станице из Региона 2, сервисна зона поморске мобилне станице из Региона 1 треба да је ограничена на сервисну зону која се постиже пропагацијом површинским таласом.
- RR 5.92 Неке земље Региона 1 користе радио-детерминацијске системе у опсезима: 1606.5–1625 kHz, 1635–1800 kHz, 1850–2160 kHz, 2194–2300 kHz, 2502–2850 kHz и 3500–3800 kHz који подлежу закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21. Средња израчена снага ових станица не треба да буде већа од 50 W.
- RR 5.93 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Казахстану, Летонији, Литванији, Монголији, Нигерији, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Словачкој, Таџикистану, Чаду, Туркменистану и Украјини опсега 1625–1635 kHz, 1800–1810 kHz и 2160–2170 kHz су такође намењени фиксној и копној мобилној служби на примарној основи, и подлежу закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21. (WRC–15)
- RR 5.96 У Немачкој, Јерменији, Аустрији, Азербејџану, Белорусији, Хрватској, Данској, Естонији, Руској Федерацији, Финској, Грузији, Мађарској, Исланду, Ирској, Израелу, Казахстану, Летонији, Лихтенштајну, Литванији, Малти, Молдавији, Норвешкој, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Словачкој, Чешкој Републици, Уједињеном Краљевству, Шведској, Швајцарској, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, администрације могу да намењу до 200 kHz својој аматерској служби у фреквенцијским опсезима 1715–1800 kHz и 1850–2000 kHz. Међутим, када администрација намењује део наведених опсега својој аматерској служби, потребно је да, након претходне консултације са администрацијама суседних земаља, предузме све неопходне кораке да спречи штетне сметње од станица своје аматерске службе станицама фиксне и мобилне службе других држава. Средња снага било које аматерске станице не сме да превазилази 10 W. (WRC–15)
- RR 5.98 Алтернативна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Белгији, Камеруну, Републици Конго, Данској, Египту, Еритреји, Шпанији, Етиопији, Руској Федерацији, Грузији, Грчкој, Италији, Казахстану, Либану, Литванији, Сирији, Киргистану, Сомалији, Таџикистану, Тунису, Туркменистану и Турској опсег 1810–1830 kHz је намењен фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.99 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Аустрији, Ираку, Либији, Узбекистану, Словачкој, Румунији, Словенији, Чаду и Тогоу опсег 1810–1830 kHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.100 Одобрење за коришћење опсега 1810–1830 kHz за аматерску службу у земаљама чије се територије делом или у потпуности налазе северно од 40° северне географске ширине издаје се тек после консултација са земаљама које су наведене у одредбама тачака 5.98 и 5.99 Правилника да би се спречиле штетне сметње између аматерских станица и станица других служби које раде сагласно одредбама тачака 5.98 и 5.99 Правилника.
- RR 5.103 При додели фреквенција станицама у фиксној и мобилној служби у опсезима 1850–2045 kHz, 2194–2498 kHz, 2502–2625 kHz и 2650–2850 kHz треба водити рачуна о посебним захтевима поморске мобилне службе.
- RR 5.104 Служба помоћних метеоролошких средстава у опсегу 2025–2045 kHz се користи само на поморским станицама на плутачама.
- RR 5.107 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Еритреји, Етиопији, Ираку, Либији, Сомалији и Свазиленду, опсег 2160–2170 kHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе (R), на примарној основи. Средња снага станица у овим службама не сме да превазилази 50W. (WRC–12).
- RR 5.108 Носећа фреквенција 2182 kHz је међународна фреквенција за случај опасности и за позивање за радио-телефонију. Услови употребе опсега 2173.5–2190.5 kHz су прописани чл. 31. и 52. Правилника. (WRC–07)
- RR 5.109 Фреквенције 2187.5 kHz, 4207.5 kHz, 6312 kHz, 8414.5 kHz, 12577 kHz и 16804.5 kHz су међународне фреквенције за случај опасности за дигитално селективно позивање. Услови употребе ових фреквенција су прописани чланом 31. Правилника.
- RR 5.110 Фреквенције 2174.5 kHz, 4177.5 kHz, 6268 kHz, 8376.5 kHz, 12520 kHz и 16695 kHz су међународне фреквенције за случај опасности за ускопојасну машинску телеграфију. Услови употребе ових фреквенција су прописани чланом 31. Правилника.
- RR 5.111 Носеће фреквенције 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz и фреквенције 121.5 MHz, 156.525 MHz, 156.8 MHz и 243 MHz могу се такође употребити, сагласно процедурама који су на снази за терестричке радио-комуникацијске службе, за операције тражења и спашавања помоћу свемирских летелица са посадом. Услови употребе ових фреквенција су прописани чланом 31. Правилника. Исто се примењује на фреквенције 10003 kHz, 14993 kHz и 19993 kHz али на свакој од ових фреквенција емисије морају да буду ограничене у опсегу од ±3 kHz у односу на фреквенцију носиоца. (WRC–07)
- RR 5.112 Алтернативна намена: у Шри Ланки фреквенцијски опсег 2194–2300 kHz је намењен фиксним и мобилним службама, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.113 Услови за коришћење опсега 2300–2495 kHz (2498 kHz за Регион 1), 3200–3400 kHz, 4750–4995 kHz и 5005–5060 kHz, од стране радио-дифузне службе дати су у тачкама 5.16 до 5.20, 5.21 и 23.3 до 23.10 Правилника.
- RR 5.114 Алтернативна намена: у Ираку фреквенцијски опсег 2502–2625 kHz је намењен фиксним и мобилним службама, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.115 Носеће (референтне) фреквенције 3023 kHz и 5680 kHz могу се, такође, користити од стране станица у поморској мобилној служби које су ангажоване у координираним операцијама трагања и спашавања сагласно са чланом 31. Правилника. (WRC–07)
- RR 5.116 Од администрација се захтева да одобре употребу опсега 3155–3195 kHz за канал који је на глобалном нивоу намењен уређајима мале снаге за особе са оштећеним слухом. Додатни канали у ове сврхе могу бити додељени и из опсега између 3155 kHz и 3400 kHz, за потребе локалног рада.

- Напомиње се да су фреквенције у опсегу од 3000 до 4000 kHz погодне за уређаје за особе са оштећеним слухом који раде на кратким растојањима унутар индукционог поља.
- RR 5.117 Алтернативна намена: у Обали Слоноваче, Египту, Либерiji, Шри Ланки и Тогоу фреквенцијски опсег 3155–3200 kHz је намењен фиксним и мобилним службама, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.123 Додатна намена: у Боцвани, Лесоту, Малавију, Мозамбику, Намибији, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Замбији и Зимбабвеу, опсег 3900–3950 kHz је такође намењен радио-дифузној служби на примарној основи, и предмет је споразума који се закључује сагласно одредби тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.127 У поморској мобилној служби употреба опсега 4000–4063 kHz је ограничена на бродске станице које користе радио-телефонију (видети тачку 52.220 и Додатак 17 Правилника).
- RR 5.128 Фреквенције у опсезима 4063–4123 kHz и 4130–4438 kHz могу, изузетно, бити коришћене од стране станица фиксне службе, само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и са средњом снагом која не прелази 50 W, под условом да се не изазивају штетне сметње поморској мобилној служби. Поред тога, у Авганистану, Аргентини, Јерменији, Белорусији, Боцвани, Буркини Фасо, Централноафричкој Републици, Кини, Руској Федерацији, Грузији, Индији, Казахстану, Малију, Нигеру, Пакистану, Киргистану, Таџикистану, Чаду, Туркменистану и Украјини, у фреквенцијским опсезима 4063–4123 kHz, 4130–4133 kHz и 4408–4438 kHz, станице у фиксној служби, а чија средња снага не превазилази 1 kW, могу да раде под условом да се налазе најмање 600 km од обале и да не проузрокују штетне сметње поморској мобилној служби. (WRC–19)
- RR 5.130 Услови коришћења носећих фреквенција 4125 kHz и 6215 kHz су прописани чл. 31. и 52. Правилника. (WRC–07)
- RR 5.131 Фреквенција 4209.5 kHz се употребљава искључиво за емитовање метеоролошких и навигационих упозорења и хитних информација бродовима од стране обалних радио станица, помоћу ускопојасне машинске телеграфије. (WRC–97)
- RR 5.132 Фреквенције 4210 kHz, 6314 kHz, 8416.5 kHz, 12579 kHz, 16806.5 kHz, 22376 kHz и 26100.5 kHz су међународне фреквенције за емитовање поморских безбедносних информација (MSI) (видети Додатак 17 Правилника).
- RR 5.132A Станице у радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње станицама које раде у фиксној или мобилној служби, нити да захтева заштиту од истих. Примена у оквиру радиолокацијске службе је ограничена на океанографске радаре који раде у складу са Резолуцијом 612 (Rev.WRC–12) (WRC–12)
- RR 5.133 Различита категорија службе: у Јерменији, Азербeјџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Летонији, Литванији, Нигеру, Узбекистану, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 5130–5250 kHz је намењен мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–12)
- RR 5.133A Алтернативна намена: У Јерменији, Белорусији, Молдавији и Киргистану фреквенцијски опсежи 5250–5275 kHz и 26200–26350 kHz су намењени фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.133B Станице у аматерској служби које користе опсег 5351.5–5366.5 kHz могу да раде са вредношћу максималне вредношћу снаге од 20 W (E.I.R.P.). У следећим земљама региона 2: Антигва и Барбуда, Аргентина, Бахами, Барбадос, Белизе, Боливија, Бразил, Чиле, Колумбија, Костарика, Куба, Доминиканска Република, Доминика, Ел Салвадор, Еквадор, Гренада, Гватемала, Гвајана, Хондурас, Јамајка, Никарагва, Панама, Парагвај, Перу, Света Луција, Свети Китс и Невис, Свети Винсент и Гренадине, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвај, Венецуела, као и прекоморске територије Холандије у Региону 2, у аматерској служби која користи фреквенцијски опсег 5351.5–5366.5 kHz не сме прелазити максималну вредност снаге од 20 W (E.I.R.P.). (WRC–15)
- RR 5.134 Приликом коришћења опсега 5900–5950 kHz, 7300–7350 kHz, 9400–9500 kHz, 11600–11650 kHz, 12050–12100 kHz, 13570–13600 kHz, 13800–13870 kHz, 15600–15800 kHz, 17480–17550 kHz и 18900–19020 kHz за радио-дифузну службу, примењује се процедура из члана 12. Правилника. Администрација се препоручује да користе ове опсеге за увођење дигитално модулисаних емисија сагласно са одлукама Резолуције 517 (Rev. WRC–07). (WRC–07)
- RR 5.136 Додатна намена: Фреквенције из опсега 5900–5950 kHz могу бити коришћене од стране станица из следећих служби: фиксне (у сва три Региона), копнене мобилне (у Региону 1), мобилне изузев ваздухопловне мобилне (R) (у Региону 2 и 3), и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Приликом коришћења фреквенција у оквиру ових служби, од администрација се захтева да користе минимум потребне снаге и да узму у обзир сезонско коришћење фреквенција за радиодифузну службу, објављено у складу са Правилником. (WRC–07)
- RR 5.137 Под условом да не проузрокују штетне сметње поморској мобилној служби, опсежи 6200–6213.5 kHz и 6220.5–6525 kHz могу бити изузетно коришћени од стране станица из фиксне службе, и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране и под условом да им средња снага не прелази 50 W. Приликом нотификације оваквих фреквенција неопходно је скренути пажњу Бироу о горе наведеним условима.
- RR 5.138 Следећи опсежи:
- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 6765–6795 kHz | (централна фреквенција 6780 kHz) |
| 433.05–434.79 MHz | (централна фреквенција 433.92 MHz) |
| 61–61.5 GHz | (централна фреквенција 61.25 GHz) |
| 122–123 GHz | (централна фреквенција 122.5 GHz) |
| 244–246 GHz | (централна фреквенција 245 GHz) |
- предвиђени су за примену у индустрији, науци и медицини (ISM).
Коришћење фреквенцијских опсега за ISM подлеже одобрењу које издаје надлежна администрација, уз сагласност других администрација чије радио-комуникацијске службе могу бити изложене штетним сметњама. При примени ове одредбе, администрације треба да се придржавају најновијих препорука ИТУ-Р.
- RR 5.140 Додатна намена: у Анголи, Ираку, Сомалији и Тогоу, фреквенцијски опсег 7000–7050 kHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.141 Додатна намена: у Египту, Еритреји, Етиопији, Гвинеји, Либији, Мадагаскару и Нигеру, фреквенцијски опсег 7000–7050 kHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.141A Додатна намена: у Узбекистану и Киргистану, опсежи 7000–7100 kHz и 7100–7200 kHz су такође намењени фиксној и копненој мобилној служби на секундарној основи. (WRC–03)
- RR 5.141B Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Аустралији, Бахреину, Ботсвани, Брунеи Дарусалам, Кини, Коморосу, Републици Кореји, Деого Гарцији,

- Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Гвинеји, Индонезији, Ирану, Јапану, Јордану, Кувајту, Либији, Малију, Мароку, Мауританији, Нигерији, Новом Зеланду, Оману, Папуа Новој Гвинеји, Катару, Сирији, Демократској Народној Републици Кореји, Сингапуру, Судану, Јужном Судану, Тунису, Вијетнаму и Јемену, опсег 7100–7200 kHz је такође намењен фиксној и копненој мобилној служби, изузев поморске мобилне (R) на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.142 До 29. марта 2009. године, коришћење опсега 7100–7300 kHz у Региону 2 од стране аматерске службе не сме да намеће ограничења радиодифузној служби у Региону 1 и Региону 3. Након 29. марта 2009. године, коришћење опсега 7200–7300 kHz у Региону 2 од стране аматерске службе не сме да намеће ограничења радиодифузној служби у Региону 1 и Региону 3. (WRC–03)
- RR 5.143 Додатна намена: фреквенције из опсега 7300–7350 kHz могу бити коришћене од стране станица у фиксној и копненој мобилној служби, и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Приликом коришћења фреквенција у оквиру ових служби, од администрација се захтева да користе минимум потребне снаге и да узму у обзир сезонско коришћење фреквенција за радиодифузну службу, објављено у складу са Правилником. (WRC–07)
- RR 5.143B У Региону 1, фреквенције из опсега 7350–7450 kHz могу бити коришћене од стране станица у фиксној и копненој мобилној служби, и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Укупна израчана снага појединачне станице не сме бити већа од 24 dBW. (WRC–12)
- RR 5.143C Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Коморима, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Исламској Републици Ирану, Јордану, Кувајту, Либији, Мароку, Мауританији, Нигерији, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, Судану, Јужном Судану, Тунису и Јемену, опсеги 7350–7400 kHz и 7400–7450 kHz су такође намењени фиксној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.145 Услови коришћења носећих фреквенција 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz су прописани у чл. 31. и 52. Правилника. (WRC–07)
- RR 5.145A Станице у радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње станицама које раде у фиксној служби, нити да захтевају заштиту од истих. Примене радиолокацијске службе су ограничене на океанографске радаре који раде у складу са Резолуцијом 612 (Rev.WRC–12) (WRC–12)
- RR 5.145B Алтернативна намена: у Јерменији, Белорусији, Молдавији и Киргистану, фреквенцијски опсеги 9305–9355 kHz и 16100–16200 kHz су намењени фиксној служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.146 Додатна намена: фреквенције из опсега 9400–9500 kHz, 11600–11650 kHz, 12050–12100 kHz, 15600–15800 kHz, 17480–17550 kHz и 18900–19020 kHz могу бити коришћене од стране станица у фиксној служби, и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Приликом коришћења фреквенција у фиксној служби, од администрација се захтева да користе минимум потребне снаге и да узму у обзир сезонско коришћење фреквенција за радиодифузну службу, објављено у складу са Правилником. (WRC–07)
- RR 5.147 Под условом да не проузрокују штетне сметње радиодифузној служби опсеги 9775–9900 kHz, 11650–11700 kHz и 11975–12050 kHz могу бити коришћени од стране станица из фиксне службе, и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Приликом доделе фреквенције станицама других служби у опсезима:
- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| 13360–13410 kHz | 4990–5000 MHz | 94.1–100 GHz |
| 25550–25670 kHz | 6650–6675.2 MHz | 102.00–109.5 GHz |
| 37.5–38.25 MHz | 10.6–10.68 GHz | 111.8–114.25 GHz |
| 73–74.6 MHz | 14.47–14.5 GHz | 128.33–128.59 GHz |
| 150.05–153 MHz | 22.01–22.21 GHz | 129.23–129.49 GHz |
| 322–328.6 MHz | 22.21–22.5 GHz | 130–134 GHz |
| 406.1–410 MHz | 22.81–22.86 GHz | 136–148.5 GHz |
| 608–614 MHz | 23.07–23.12 GHz | 151.5–158.5 GHz |
| 1330–1400 MHz | 31.2–31.3 GHz | 168.59–168.93 GHz |
| 1610.6–1613.8 MHz | 31.5–31.8 GHz | 171.11–171.45 GHz |
| 1660–1670 MHz | 36.43–36.5 GHz | 172.31–172.65 GHz |
| 1718.8–1722.2 MHz | 42.5–43.5 GHz | 173.52–173.85 GHz |
| 2655–2690 MHz | 42.77–42.87 GHz | 195.75–196.15 GHz |
| 3260–3267 MHz | 43.07–43.17 GHz | 209–226 GHz |
| 3332–3339 MHz | 43.37–43.47 GHz | 241–250 GHz |
| 3345.8–3352.5 MHz | 48.94–49.04 GHz | 252–275 GHz |
| 4825–4835 MHz | 76–86 GHz | |
| 4950–4990 MHz | 92–94 GHz | |
- који су им намењени, од администрација се захтева да предузму све потребне кораке ради заштите радиодифузној служби од штетних сметњи. Емисије од станица у свемиру и станица на летелицама могу бити врло озбиљан извор сметњи радиодифузној служби (тачке 4.5 и 4.6 и члан 29. Правилника). (WRC–2000)
- 5.149A Алтернативна намена: у Јерменији, Белорусији, Молдавији и Киргистану, фреквенцијски опсег 13450–13550 kHz је намењен фиксној служби на примарној основи, и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне (R), на секундарној основи. (WRC–19)
- RR 5.150 Следећи опсеги:
- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| 13553–13567 kHz | централна фреквенција 13560 kHz |
| 26957–27283 kHz | централна фреквенција 27120 kHz |
| 40.66–40.70 MHz | централна фреквенција 40.68 MHz |
| 2400–2500 MHz | централна фреквенција 2450 MHz |
| 5725–5875 MHz | централна фреквенција 5800 MHz |
| 24–24.25 GHz | централна фреквенција 24.125 GHz |
- су, такође, одређени за примену у индустрији, науци и медицини (ISM). Радио-комуникацијске службе које раде у оквиру ових опсега морају прихватити штетне сметње које могу бити изазване овим применама. Рад ISM уређаја у овим опсезима регулисан је у одредби тачке 15.13 Правилника.
- RR 5.151 Додатна намена: Фреквенције из опсега 13570–13600 kHz и 13800–13870 kHz могу бити коришћене од стране станица у фиксној служби и мобилној служби изузев ваздухопловне мобилне (R), и то само при комуникацији унутар граница територије државе у којој су лоциране, и под условом да не изазивају штетне сметње радиодифузној служби. Приликом коришћења фреквенција у оквиру ових служби, од администрација се захтева да користе минимум потребне снаге и да узму у обзир сезонско коришћење фреквенција за радиодифузну службу, објављено у складу са Правилником. (WRC–07)
- RR 5.152 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Кини, Обали Слоноваче, Грузији, Исламској Републици Ирану, Казахстану, Узбекистану, Киргистану, Руској Федерацији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 14250–14350 kHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. Израчана снага станице у фиксној служби не сме да превазилази 24 dBW. (WRC–03)
- RR 5.154 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Грузији, Казахстану, Киргистану, Руској Федерацији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 18068–18168

- kHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи, за коришћење у оквиру граница тих држава и са вршном снагом анвелопе која не прелази 1 kW. (WRC-03)
- RR 5.155 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Молдавији, Монголији, Узбекистану, Киргистану, Словачкој, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 21850–21870 kHz је такође намењен ваздухопловној мобилној (R) служби на примарној основи. (WRC-07)
- RR 5.155A У Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Молдавији, Монголији, Узбекистану, Киргистану, Словачкој, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, коришћење опсега 21850–21870 kHz од стране фиксне службе је ограничено на примену у вези са безбедношћу летења летелица. (WRC 07)
- RR 5.155B Опсег 21870–21924 kHz користи фиксна служба за пружање услуга везаних за безбедност у ваздушној пловидби.
- RR 5.156 Додатна намена: у Нигерији, опсег 22720–23200 kHz је такође намењен служби метеоролошких помоћних средстава (радиосонди), на примарној основи.
- RR 5.156A Коришћење опсега 23200–23350 kHz од стране фиксне службе ограничено је на пружање услуга везаних за безбедност у ваздушној пловидби.
- RR 5.157 Коришћење опсега 23350–24000 kHz у поморској мобилној служби ограничено је на комуникацију између бродова радио-телеграфом.
- RR 5.160 Додатна намена: у Боцвани, Бурундију, Демократској Републици Конго и Руанди, опсег 41–44 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC-12)
- RR 5.161B Алтернативна намена: у Албанији, Немачкој, Јерменији, Аустрији, Белорусији, Белгији, Босни и Херцеговини, Кипру, Ватикану, Хрватској, Данској, Шпанији, Естонији, Финској, Француској, Грчкој, Мађарској, Ирској, Исланду, Италији, Летонији, Бившој Југословенској Републици Македонији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Малти, Молдавији, Монаку, Црној Гори, Норвешкој, Узбекистану, Холандији, Португалији, Киргистану, Словачкој, Чешкој Републици, Румунији, Уједињеном Краљевству, Сан Марину, Словенији, Шведској, Швајцарској, Турској и Украјини, фреквенцијски опсег 42–42.5 MHz је намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.162A Додатна намена: у Немачкој, Аустрији, Белгији, Босни и Херцеговини, Кини, Ватикану, Данској, Шпанији, Естонији, Руској Федерацији, Финској, Француској, Ирској, Исланду, Италији, Летонији, Македонији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Монаку, Црној Гори, Норвешкој, Холандији, Пољској, Португалији, Чешкој, Уједињеном Краљевству, Србији, Словенији, Шведској и Швајцарској опсег 46–68 MHz је такође намењен радио-локацијској служби на секундарној основи. Овакво коришћење је ограничено на рад радара за профилисање ветра према Резолуцији 217 (WRC-97). (WRC-12)
- RR 5.163 Додатна намена: у Јерменији, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Летонији, Молдавији, Узбекистану, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсеги 47–48.5 MHz и 56.5–58 MHz су такође намењени фиксној и копненој мобилној служби на секундарној основи. (WRC-19)
- RR 5.164 Додатна намена: у Албанији, Алжиру, Немачкој, Аустрији, Белгији, Босни и Херцеговини, Боцвани, Бугарској, Обали Слоноваче, Хрватској, Данској, Шпанији, Естонији, Финској, Француској, Габону, Грчкој, Ирској, Израелу, Италији, Јордану, Либану, Либији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Мадагаскару, Малију, Малти, Мароку, Мауританији, Монаку, Црној Гори, Нигерији, Норвешкој, Холандији, Пољској, Сирији, Словачкој, Чешкој, Румунији, Уједињеном Краљевству, Србији, Словенији, Шведској, Швајцарској, Словачкој, Словенији, Шведској, Швајцарској, Свазиленду, Чаду, Тогоу, Тунису и Турској фреквенцијски опсег 47–68 MHz, у Јужноафричкој Републици опсег 47–50 MHz, у Летонији опсег 48.5–56.5 MHz је такође намењен копненој мобилној служби на примарној основи. Међутим, станице копнене мобилне службе у горенаведеним земљама не смеју у релевантним опсезима да изазивају штетне сметње постојећим или планираним радиодифузним станицама земаља које нису наведене за дати опсег, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC-15)
- RR 5.165 Додатна намена: у Анголи, Камеруну, Демократској Републици Конго, Египту, Мадагаскару, Мозамбику, Нигеру, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Танзанији и Чаду, фреквенцијски опсег 47–68 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC-19)
- RR 5.169 Алтернативна намена: у Боцвани, Лесоту, Малавију, Намибији, Демократској Републици Конго, Руанди, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Замбији и Зимбабвеу, опсег 50–54 MHz је намењен аматерској служби на примарној основи. У Сенегалу, опсег 50–51 MHz је намењен аматерској служби на примарној основи. (WRC-12)
- RR 5.171 Додатна намена: у Боцвани, Лесоту, Малавију, Малију, Намибији, Демократској Републици Конго, Руанди, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Замбији и Зимбабвеу, опсег 54–68 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC-12)
- RR 5.175 Алтернативна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Молдавији, Узбекистану, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсеги 68–73 MHz и 76–87.5 MHz су намењени радиодифузној служби на примарној основи. У Летонији и Литванији опсеги 68–73 MHz и 76–87.5 MHz су намењени радиодифузној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи. Коришћење ових опсега од стране службе којима су ови опсеги намењени у другим (пре свега суседним) земљама и радиодифузне службе у горенаведеним државама подлеже склапању споразума. (WRC-07)
- RR 5.177 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Узбекистану, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 73–74 MHz је такође намењен радиодифузној служби на примарној основи, и подлеже закључивању споразума према тачки 9.21 Правилника. (WRC-07)
- RR 5.179 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Кини, Руској Федерацији, Грузији, Казахстану, Литванији, Монголији, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсеги 74.6–74.8 MHz и 75.2–75.4 MHz су такође намењени ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи, само за предајнике на земљи. (WRC-12)
- RR 5.180 Фреквенција 75 MHz је додељена маркерским радио фаровима. Додела фреквенција станицама других служби у близини границе заштитног опсега се избегава, јер те станице својом снагом или географским положајем могу да изазову штетне сметње или на други начин да угрозе рад маркерских радио фарова. Потребно је учинити максималне напоре у циљу даље побољшања карактеристика пријемника на летелицама као и ограничавања снага предајника који раде у опсегу 74.8–75.2 MHz.
- RR 5.181 Додатна намена: у Египту, Израелу и Сиријској Арапској Републици, опсег 74.8–75.2 MHz је такође намењен мобилној служби на секундарној основи, и подлеже закључивању споразума на основу тачке

- 9.21 Правилника. Да би се станицама ваздухопловне радионавигацијске службе обезбедио неометан рад, станице у мобилној служби се не могу пустити у рад у овог опсегу све док администрације идентификоване у оквиру примене процедуре наведене под тачком 9.21 Правилника не искажу престанак потребе за коришћењем овог опсега за службу ваздухопловне радионавигације. (WRC-03)
- RR 5.187 Алтернативна намена: у Албанији, опсег 81–87.5 MHz је намењен радиодифузној служби на примарној основи и користи се у складу са одлукама из Завршних аката Специјалне Регионалне конференције (Женева, 1960).
- RR 5.190 Додатна намена: у Монаку, опсег 87.5–88 MHz је такође намењен копненој мобилној служби на примарној основи, по закључењу споразума из тачке 9.21 Правилника. (WRC-97)
- RR 5.194 Додатна намена: у Киргистану, Сомалији и Туркменистану, фреквенцијски опсег 104–108 MHz је такође намењен мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне (R), на секундарној основи. (WRC-19)
- RR 5.197 Додатна намена: у Сиријској Арапској Републици, опсег 108–111.975 MHz је такође намењен мобилној служби на секундарној основи, и подлеже закључивању споразума на основу тачке 9.21 Правилника. Да би се станицама ваздухопловне радионавигацијске службе обезбедио неометан рад, станице у мобилној служби се не могу пустити у рад у овог опсегу све док администрације идентификоване у оквиру примене процедуре наведене под тачком 9.21 Правилника не искажу престанак потребе за коришћењем овог опсега за службу ваздухопловне радионавигације. (WRC-12)
- RR 5.197A Додатна намена: Опсег 108–117.975 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилној (R) служби на примарној основи, и то само системима који раде у сагласности са признатим међународним ваздухопловним стандардима. Ово коришћење треба да буде у сагласности са Резолуцијом 413 (Rev. WRC-07). Коришћење опсега 108–112 MHz за ваздухопловну мобилну (R) службу је ограничено на системе земаљских предајника и придружених пријемника који пружају навигационе информације као подршку функцијама ваздухопловне навигације, у складу са признатим међународним ваздухопловним стандардима. (WRC-07)
- RR 5.200 У опсегу 117.975–137 MHz, фреквенција 121.5 MHz је ваздухопловна фреквенција за случај опасности, а по потреби се користи и фреквенција 123.1 MHz, као додатна ваздухопловној фреквенцији 121.5 MHz. Мобилне станице у поморској мобилној служби могу да комуницирају на овим фреквенцијама са станицама у ваздухопловној мобилној служби ради безбедности и у случају опасности, под условима утврђеним чланом 31. (WRC-07)
- RR 5.201 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Бугарској, Естонији, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Исламској Републици Иран, Републици Ирак, Јапану, Казахстану, Малију, Монголији, Мозамбику, Узбекистану, Папуа Новој Гвинеји, Пољској, Киргистану, Румунији, Сенегали, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 132–136 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилној (OR) служби на примарној основи. При додели фреквенција станицама ваздухопловне мобилне (OR) службе, администрација мора да узме у обзир фреквенције додељене станицама ваздухопловне мобилне (R) службе. (WRC-19)
- RR 5.202 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Бугарској, Уједињеним Арапским Емиратима, Руској Федерацији, Грузији, Исламској Републици Иран, Јордану, Оману, Узбекистану, Пољској, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Румунији, Сенегалу, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсег 136–137 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилној (OR) служби на примарној основи. При додели фреквенција станицама ваздухопловне мобилне (OR) службе, администрација мора да узме у обзир фреквенције додељене станицама ваздухопловне мобилне (R) службе. (WRC-19)
- RR 5.204 Различита категорија службе: У Авганистану, Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Брунеју, Кини, Куби, Уједињеним Арапским Емиратима, Индији, Индонезији, Ирану, Ираку, Кувајту, Црној Гори, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сингапур, Тајланду и Јемени, фреквенцијски опсег 137–138 MHz је намењен фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне (R), на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC-19)
- RR 5.205 Различита категорија службе: у Израелу и Јордану, опсег 137–138 MHz је намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника).
- RR 5.206 Различита категорија службе: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Бугарској, Египту, Руској Федерацији, Финској, Француској, Грузији, Грчкој, Казахстану, Либану, Молдавији, Монголији, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Сиријској Арапској Републици, Словачкој, Чешкој Републици, Румунији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 137–138 MHz је намењен ваздухопловној мобилној (OR) служби на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC-2000)
- RR 5.208 Коришћење опсега 137–138 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији према члану 9.11A. (WRC-97)
- RR 5.208A Приликом додела фреквенција свемирским станицама у мобилној сателитској служби у опсезима 137–138 MHz, 387–390 MHz и 400.15–401 MHz, администрације ће предузети све могуће мере да заштите радио-астрономску службу у опсезима 150.05–153 MHz, 322–328.6 MHz, 406.1–410 MHz и 608–614 MHz од штетних сметњи нежељених емисија. Нивои штетних сметњи радио-астрономској служби су дати у релевантној Препоруци ИТУ-R. (WRC-07)
- RR 5.208B У следећим опсезима:
137–138 MHz,
387–390 MHz,
400.15–401 MHz,
1452–1492 MHz,
1525–1610 MHz,
1613.8–1626.5 MHz,
2655–2690 MHz,
21.4–22 GHz,
се премењује Резолуција 739 (Rev. WRC-07). (WRC-07)
- RR 5.209 Коришћење опсега 137–138 MHz, 148–150.05 MHz, 399.9–400.05 MHz, 400.15–401 MHz, 454–456 MHz и 459–460 MHz од стране мобилне сателитске службе је ограничено на не-геостационарне сателитске системе. (WRC-97).
- RR 5.210 Додатна намена: у Италији, Чешкој Републици и Уједињеном Краљевству, опсези 138–143.6 MHz и 143.65–144 MHz су такође намењени служби истраживања свемира (свемир-Земља) на секундарној основи. (WRC-07)
- RR 5.211 Додатна намена: у Немачкој, Саудијској Арабији, Аустрији, Бахреину, Белгији, Данској, Уједињеним Арапским Емиратима, Финској, Грчкој, Гвинеји, Ирској, Израелу, Кенији, Кувајту, Македонији, Либану, Лихтенштајну, Луксембургу, Малију, Малти, Црној Гори, Норвешкој, Холандији, Катару, Словачкој, Уједињеном Краљевству, Србији, Словенији, Сомалији, Шпанији, Шведској, Швајцарској, Танзанији, Тунису и Турској опсег 138–144 MHz је такође намењен поморској мобилној и копненој мобилној служби на примарној основи. (WRC-15)

- RR 5.212 Алтернативна намена: у Анголи, Боцвани, Камеруну, Централноафричкој Републици, Габону, Гамбији, Гани, Гвинеји, Ираку, Јордану, Лесоту, Либерiji, Малавију, Мозамбику, Намибији, Нигеру, Оману, Уганди, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Руанди, Сијера Леонеу, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Чаду, Тогоу, Замбији и Зимбабвеу, опсег 138–144 MHz је намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.214 Додатна намена: у Еритреји, Етиопији, Кенији, Македонији, Малти, Црној Гори, Србији, Сомалији, Судану и Танзанији опсег 138–144 MHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–12).
- RR 5.218 Додатна намена: Опсег 148–149.9 MHz је такође намењен за службу операција у свемиру (Земља-свемир) на примарној основи и та намена је предмет споразума који се закључује сагласно одредби тачке 9.21 Правилника. Ширина опсега било које појединачне емисије не сме превазићи ± 25 kHz.
- RR 5.219 Коришћење опсега 148–149.9 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији према одредби тачке 9.11А Правилника. Мобилна сателитска служба не сме да ограничава развој и коришћење фиксне, мобилне и службе операција у свемиру у опсегу 148–149.9 MHz.
- RR 5.220 Коришћење опсега 149.9–150.05 MHz и 399.9–400.05 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији, сагласно одредби тачке 9.11А Правилника. (WRC–15)
- RR 5.221 Станице мобилне сателитске службе у опсегу 148–149.9 MHz не смеју проузроковати штетне сметње станицама фиксне или мобилне службе које раде сагласно са Табелом намене, нити захтевати заштиту од истих, у следећим земљама: Албанији, Алжиру, Немачкој, Саудијској Арабији, Аустралији, Аустрији, Бахреину, Бангладешу, Барбадосу, Белорусији, Белгији, Бенину, Босни и Херцеговини, Боцвани, Брунеју, Бугарској, Камеруну, Кини, Кипру, Републици Конгу, Републици Кореји, Обали Слоноваче, Хрватској, Куби, Данској, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Шпанији, Естонији, Етиопији, Руској Федерацији, Финској, Француској, Габону, Грузији, Гани, Грчкој, Гвинеји, Гвинеји Бисао, Мађарској, Индији, Ирану, Ирској, Исланду, Израелу, Италији, Јамајци, Јапану, Јордану, Казахстану, Кенији, Кувајту, Македонији, Лесоту, Летонији, Либану, Либији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Малезији, Малију, Малти, Мауританији, Молдавији, Монголији, Црној Гори, Мозамбику, Намибији, Норвешкој, Новом Зеланду, Оману, Уганди, Узбекистану, Пакистану, Панами, Папуи Новој Гвинеји, Парагвају, Холандији, Филипинима, Пољској, Португалији, Катару, Сирији, Киргистану, НДР Кореји, Словачкој, Румунији, Уједињеном Краљевству, Сенегалу, Србији, Сијера Леонеу, Сингапуру, Словенији, Шри Ланци, Јужноафричкој Републици, Шведској, Швајцарској, Свазиленду, Танзанији, Чаду, Тогоу, Тонгу, Тринидаду и Тобагу, Тунису, Турској, Украјини, Вијетнаму, Јемену, Замбији и Зимбабвеу. (WRC–15)
- RR 5.226 Фреквенција 156.8 MHz је међународна фреквенција за опасност, безбедност и позивање у поморској мобилној VHF радио-телефонској служби. Услови за коришћење ове фреквенције и опсега 156.7625–156.8375 MHz су садржани у члану 31. и Додатку 18 Правилника. Фреквенција 156.525 MHz је међународна фреквенција за опасност, безбедност и позивање у поморској мобилној VHF радио-телефонској служби која користи дигитално селективно позивање (DSC). Услови за коришћење ове фреквенције и опсега 156.4875–156.5625 MHz су садржани у чл. 31. и 52. и Додатку 18.
- У опсезима: 156–156.4875 MHz, 156.5625–156.7625 MHz, 156.8375–157.45 MHz, 160.6–160.975 MHz и 161.475–162.05 MHz све администрације треба да дају приоритет поморској мобилној служби једино на оним фреквенцијама које су додељене станицама поморске мобилне службе од стране дате администрације (видети чл. 31. и 52. и Додатак 18 Правилника). Свако коришћење фреквенција у овим опсезима од стране других служби којима су исти намењени треба да се избегава у зонама где такво коришћење може да изазове штетне сметње поморској мобилној VHF радио-комуникацијској служби. Међутим, фреквенције 156.8 MHz и 156.625 MHz и фреквенцијски опсеги у којима је приоритет дат поморској мобилној служби могу се користити за радио-комуникације на унутрашњим пловним путевима под условом да се закључи споразум између заинтересованих и угрожених администрација, узимајући у обзир постојеће коришћење фреквенција и постојеће споразуме. (WRC–07)
- RR 5.227 Додатна намена: Опсеги 156.4875–156.5125 MHz и 156.5375–156.5625 MHz су такође намењени фиксној и копненој мобилној служби на примарној основи. Коришћење ових опсега од стране фиксне и копнене мобилне службе не сме да изазове штетне сметње поморској мобилној VHF радио-комуникацијској служби, нити да захтева заштиту од исте. (WRC–07)
- RR 5.229 Алтернативна намена: у Мароку, опсег 162–174 MHz је намењен радиодифузној служби на примарној основи. Коришћење овог опсега подлаже склапању споразума са администрацијама на чије службе, постојеће или планиране у складу са Табелом, овако коришћење може имати утицај. Обавеза склапања споразума се не односи на станице које су на дан 1. јануара 1981. године биле у раду, са техничким карактеристикама од тог датума.
- RR 5.235 Додатна намена: у Немачкој, Аустрији, Белгији, Данској, Шпанији, Финској, Француској, Израелу, Италији, Лихтенштајну, Малти, Монаку, Норвешкој, Холандији, Уједињеном Краљевству, Шведској и Швајцарској, опсег 174–223 MHz је такође намењен копненој мобилној служби на примарној основи. Међутим, станице копнене мобилне службе не смеју да проузрокују штетне сметње постојећим или планираним радиодифузним станицама у државама које нису наведене у овој фусноти, нити смеју да захтевају заштиту од истих.
- RR 5.237 Додатна намена: у Демократској Републици Конго, Египту, Еритреји, Етиопији, Гамбији, Гвинеји, Либији, Малију, Сијера Леонеу, Сомалији и Чаду, опсег 174–223 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на секундарној основи. (WRC–12)
- RR 5.243 Додатна намена: у Сомалији, опсег 216–225 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи, под условом да не изазива штетне сметње постојећим или планираним станицама радиодифузне службе у другим земљама.
- RR 5.246 Алтернативна намена: у Шпанији, Француској, Израелу и Монаку, опсег 223–230 MHz је намењен радиодифузној и копненој мобилној служби на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника), са тим да при изради фреквенцијских планова радиодифузна служба има првенство избора фреквенција; а намена овог опсега фиксној и мобилној служби, осим копнене мобилне, је на секундарној основи. Међутим, станице копнене мобилне службе не смеју да проузрокују штетне сметње постојећим или планираним радиодифузним станицама у Мароку и Алжиру, нити смеју да захтевају заштиту од истих.
- RR 5.247 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Уједињеним Арапским Емиратима, Оману, Катару и Сиријској Арапској Републици, опсег 223–235 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи.

- RR 5.251 Додатна намена: у Нигерији, опсег 230–235 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи, и подлеже закључивању споразума према тачки 9.21 Правилника.
- RR 5.252 Алтернативна намена: у Боцвани, Лесоту, Малавију, Мозамбику, Намибији, Јужноафричкој Републици, Свазиленду, Замбији и Зимбабвеу, опсежи 230–238 MHz и 246–254 MHz су намењени радиодифузној служби на примарној основи, и подлеже закључивању споразума према тачки 9.21 Правилника.
- RR 5.254 Опсежи 235–322 и 335.4–399.9 MHz могу се користити за мобилну сателитску службу на основу споразума који се закључује сагласно одредби тачке. 9.21 Правилника, под условом да станице у овој служби не изазивају штетне сметње службама које раде или су планиране да раде сагласно са Табелом намене, изузев за додатне намене које су садржане у тачки 5.256А Правилника. (WRC–03)
- RR 5.255 Опсежи 312–315 MHz (Земља–свемир) и 387–390 MHz (свемир–Земља) у мобилној сателитској служби могу такође да се користе за не-геостационарне сателитске системе. Такво коришћење подлеже координацији у складу са одредбом тачке 9.11А Правилника.
- RR 5.256 Фреквенцију 243 MHz користе станице објеката за спасавање и уређаји који се користе у сврхе спасавања. (WRC–07)
- RR 5.256А Додатна намена: у Кини, Руској Федерацији и Казахстану, фреквенцијски опсег 258–261 MHz је такође намењен служби за истраживање свемира (Земља–свемир) и служби операција у свемиру (Земља–свемир) на примарној основи. Станице службе за истраживање свемира (Земља–свемир) и службе операција у свемиру (Земља–свемир) не смеју да изазивају штетне сметње системима мобилне службе и система мобилне сателитске службе који раде у том фреквенцијском опсегу, или да ограничавају употребу или развој тих система, нити да захтевају заштиту од истих. Станице службе за истраживање свемира (Земља–свемир) и службе операција у свемиру (Земља–свемир) не смеју да ограничавају будући развој система у фиксној служби других земаља. (WRC–15)
- RR 5.257 Опсег 267–272 MHz администрације могу користити за телеметрију у свемиру у својим земљама на примарној основи на основу споразума закљученог у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.258 Коришћење опсега 328.6–335.4 MHz за ваздухопловну радионавигацијску службу је ограничено на системе за инструментално слетање ваздухоплова (*glide path*).
- RR 5.259 Додатна намена: у Египту и Сиријској Арапској Републици, опсег 328.6–335.4 MHz је такође намењен мобилној служби на секундарној основи, и подлеже закључивању споразума према тачки 9.21 Правилника. Да би се станицама ваздухопловне радионавигацијске службе обезбедио неометан рад, станице у мобилној служби се не могу пустити у рад у овог опсегу све док администрације идентификоване у оквиру примене процедуре наведене под тачком 9.21 Правилника не искажу престанак потребе за коришћењем овог опсега за службу ваздухопловне радионавигације. (WRC–12)
- RR 5.261 Емисије треба да се ограниче на опсег ± 25 kHz око еталона фреквенције 400.1 MHz.
- RR 5.262 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Боцвани, Колумбији, Куби, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еквадору, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јордану, Казахстану, Кувајту, Либерии, Малезији, Молдавији, Оману, Узбекистану, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Сингапуру, Сомалији, Таџикистану, Чаду, Туркменистану и Украјини, опсег 400.05–401 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.263 Опсег 400.15–401 MHz је намењен и за службу истраживања свемира, у смеру свемир–свемир, за комуникацију са свемирским летелицама са људском посадом. У тој примени служба истраживања свемира нема статус службе спасавања.
- RR 5.264 Коришћење опсега 400.15–401 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији сагласно одредби тачке 9.11А Правилника. Граничне вредности за густину флукса снаге дате су у Анексу 1 Додатка 5 Правилника и примењују се све док не буду ревидиране на одговарајућој светској конференцији за радио-комуникације.
- RR 5.266 Коришћење опсега 406–406.1 MHz од стране мобилне-сателитске службе ограничена је на сателитске радио-фарове мале снаге за означавање места удеса (видети такође члан 31. Правилника). (WRC–07)
- RR 5.267 Забрањена је било која емисија која може да изазове штетне сметње у коришћењу опсега 406–406.1 MHz.
- RR 5.268 Коришћење опсега 410–420 MHz за службу истраживања свемира је ограничено на комуникационе везе свемир–свемир са свемирском летелицом са људском посадом која кружи својом орбитом. Густина флукса снаге емисија од станица службе истраживања свемира (свемир–свемир) на површини Земље у фреквенцијском опсегу 410–420 MHz не сме бити већа од -153 dB(W/m²) за $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$; $-153+0,077$ ($\delta-5$) dB(W/m²) за $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ и -148 dB(W/m²) за $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$, где је d упадни угао радио-фреквенцијског таласа а референтна ширина опсега је 4 kHz. У овом опсегу служба истраживања свемира (свемир–свемир) не може захтевати заштиту од станица фиксних и мобилних служби, нити ограничити употребу и развој истих. Одредба 4.10 Правилника се не примењује (WRC–15)
- RR 5.269 Различита категорија службе: у Аустралији, Сједињеним Државама, Индији, Јапану и Уједињеном Краљевству, опсежи 420–430 MHz и 440–450 MHz су намењени радиолокацијској служби на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника).
- RR 5.270 Додатна намена: у Аустралији, Сједињеним Америчким Државама, Јамајци и Филипинима, опсежи 420–430 MHz и 440–450 MHz су такође намењени аматерској служби на секундарној основи.
- RR 5.271 Додатна намена: у Белорусији, Кини, Индији, Киргистану и Туркменистану, опсег 420–460 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби (радио-висиномери) на секундарној основи. (WRC–07)
- RR 5.274 Алтернативна намена: у Данској, Норвешкој, Шведској и Чаду, опсежи 430–432 MHz и 438–440 MHz су намењени фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.275 Додатна намена: у Хрватској, Естонији, Финској, Либији, Македонији, Црној Гори и Србији опсежи 430–432 MHz и 438–440 MHz су такође намењени фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне, на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.276 Додатна намена: у Авганистану, Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Брунеј Дарусаламу, Буркини Фасо, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еквадору, Еритреји, Етиопији, Грчкој, Гвинеји, Индији, Индонезији, Исламској Републици Ирану, Ираку, Израелу, Италији, Јордану, Кенији, Кувајту, Либији, Малезији, Нигеру, Нигерији, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Кореји, Сингапуру, Сомалији, Судану, Швајцарској, Тајланду, Тогоу, Турској и Јемену, фреквенцијски опсег 430–440 MHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи, а опсежи 430–435 MHz и 438–440 MHz су такође намењени, осим у Еквадору, мобилној служби на примарној основи, осим ваздухопловне мобилне службе. (WRC–15)

- RR 5.277 Додатна намена: у Анголи, Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Камеруну, Демократској Републици Конго, Цибутију, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Израелу, Казахстану, Малију, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Словачкој, Румунији, Руанди, Таџикистану, Чаду, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсег 430–440 MHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.279A Коришћење фреквенцијског опсега 432–438 MHz од стране сензора у сателитској служби истраживања Земље (активна) треба да буде у складу са Препоруком ITU R RS.1260–1. Поред тога, сателитска служба истраживања Земље (активна) у фреквенцијском опсегу 432–438 MHz не сме да проузрокује штетне сметње ваздухопловној радионавигацијској служби у Кини. Одредбе ове фусноте ни на који начин не умањују обавезу сателитске службе истраживања Земље (активна) да ради као секундарна служба у складу са тачкама 5.29 и 5.30 Правилника. (WRC–15)
- RR 5.280 У Немачкој, Аустрији, Босни и Херцеговини, Хрватској, Македонији, Лихтенштајну, Црној Гори, Португалији, Србији, Словенији и Швајцарској опсег 433.05–434.79 MHz (централна фреквенција 433.92 MHz) је одређен за примену у индустрији, науци и медицини (ISM). Радио-комуникацијске службе наведених земаља које раде у овом опсегу морају да прихвате штетне сметње које могу бити изазване овим применама. ISM уређаји који раде у овом опсегу подлежу одредбама тачке 15.13 Правилника. (WRC–07)
- RR 5.281 Додатна намена: у Француским Прекоморским Департаментима у Региону 2 и Индији, опсег 433.75–434.25 MHz је такође намењен служби операција у свемиру (Земља-свемир) на примарној основи. У Француској и Бразилу, овај опсег је намењен истој служби на секундарној основи.
- RR 5.282 У опсезима: 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, и 5650–5670 MHz, може да ради аматерска сателитска служба под условом да не изазива штетне сметње другим службама које раде у складу са Табелом (видети тачку 5.43 Правилника). Администрације које дозвољавају такву употребу обезбеђује да се свака штетна сметња изазвана емисијама од станице у аматерској сателитској служби одмах елиминише сагласно са одредбама тачке 25.11 Правилника. Коришћење опсега 1260–1270 MHz и 5650–5670 MHz од стране аматерске сателитске службе је ограничено на смер Земља-свемир.
- RR 5.283 Додатна намена: у Аустрији, опсег 438–440 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи.
- RR 5.286 Опсег 449.975–450.25 MHz може се користити за службу операција у свемиру (Земља-свемир) и службу истраживања свемира (Земља-свемир) и подлеже закључивању споразума сагласно одредби тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.286A Коришћење опсега 454–456 MHz и 459–460 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији на основу одредбе тачке 9.11A Правилника. (WRC–97).
- RR5.286AA Опсег 450–470 MHz је одређен за увођење IMT (International Mobile Telecommunications). Видети Резолуцију 224 (Rev. WRC–15). Ово не искључује коришћење поменутог опсега од стране других служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику.
- RR 5.286B Коришћење опсега 454–455 MHz у земљама наведеним у тачки 5.286D Правилника, 455–456 MHz и 459–460 MHz у Региону 2, и 454–456 MHz и 459–460 MHz у државама наведеним у тачки 5.286E Правилника, од стране станица мобилно-сателитске службе, не сме да изазива штетне сметње станицама фиксне или мобилне службе које раде у складу са Табелом намене фреквенција, нити да захтева заштиту од истих. (WRC–97)
- RR 5.286C Коришћење опсега 454–455 MHz у државама наведеним у тачки 5.286D Правилника, 455–456 MHz и 459–460 MHz у Региону 2, и 454–456 MHz и 459–460 MHz у земљама наведеним у тачки 5.286E Правилника, од стране станица мобилне-сателитске службе, не сме да ограничава развој и коришћење фиксних и мобилних служби које раде у складу са Табелом намене фреквенција. (WRC–97)
- RR 5.286D Додатна намена: у Канади, Сједињеним Државама и Панами, опсег 454–455 MHz је такође намењен мобилно-сателитској служби (Земља-свемир) на примарној основи. (WRC–07)
- RR 5.286E Додатна намена: у Капе Вердеу, Непалу и Нигерији, опсези 454–456 MHz и 459–460 MHz су такође намењени мобилној-сателитској (Земља-свемир) служби на примарној основи. (WRC–07)
- RR 5.287 У поморској мобилној служби, коришћење опсега 457.5125–457.5875 MHz и 467.5125–467.5875 MHz је ограничено на комуникацију између станица на палуби брода. Карактеристике уређаја и распоред канала треба да буду у складу са Препоруком ITU-R M.1174-3. Коришћење ових фреквенција у територијалним водама је предмет националних регулатива заинтересованих администрација. (WRC–15).
- RR 5.289 За потребе сателитске службе истраживања Земље, осим за метеоролошку сателитску службу, могу се, такође, користити опсези 460–470 MHz и 1690–1710 MHz за пренос сигнала у смеру свемир-Земља под условом да се не изазивају штетне сметње станицама које раде сагласно са Табелом намене.
- RR 5.290 Различита категорија службе: у Авганистану, Азербејџану, Белорусији, Кини, Руској Федерацији, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, опсег 460–470 MHz је намењен метеоролошко-сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника), и подлеже закључивању споразума у складу са тачком 9.21 Правилника. (WRC–12)
- RR 5.291A Додатна намена: у Немачкој, Аустрији, Данској, Естонији, Лихтенштајну, Чешкој Републици, Србији и Швајцарској, опсег 470–494 MHz је такође намењен радиолокацијској служби на секундарној основи. Ово коришћење је ограничено на рад радара за мерење ветра у складу са Резолуцијом 217 (WRC–97). (WRC–15)
- RR 5.294 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Камеруну, Обали Слоноваче, Египту, Етиопији, Израелу, Либији, Сиријској Арапској Републици, Чаду и Јемену, фреквенцијски опсег 470–582 MHz је такође намењен фиксној служби на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.296 Додатна намена: у Албанији, Немачкој, Анголи, Саудијској Арабији, Аустрији, Бахреину, Белгији, Бенину, Босни и Херцеговини, Боцвани, Бугарској, Буркини Фасо, Бурундију, Камеруну, Ватикану, Републици Конго, Обали Слоноваче, Хрватској, Данској, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Шпанији, Естонији, Финској, Француској, Габону, Грузији, Гани, Мађарској, Ираку, Ирској, Исланду, Израелу, Италији, Јордану, Кенији, Кувајту, Лесотоу, Летонији, Бившој Југословенској Републици Македонији, Либану, Либији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Малавију, Малију, Малти, Мароку, Маурицијусу, Мауританији, Молдавији, Монаку, Мозамбику, Намибији, Нигеру, Нигерији, Норвешкој, Оману, Уганди, Холандији, Пољској, Португалији, Катару, Сиријској Арапској Републици, Словачкој, Чешкој Републици, Уједињеном Краљевству, Сан Марину, Србији, Судану, Јужноафричкој Републици, Шведској, Швајцарској, Свазиленду, Танзанији, Чаду, Тогоу, Тунису, Турској, Украјини, Замбији и Зимбабвеу, фреквенцијски опсег 470–694 MHz, и у Анголи, Боцвани, Лесотоу, Малавију, Маурицијусу, Мозамбику, Намибији, Нигерији, Јужноафричкој Републици, Танзанији, Замбији и Зимбабвеу, фреквенцијски

- опсег 470-694 MHz је такође намењен копненој мобилној служби на секундарној основи, за SAP/SAB (Services Ancillary to Programme Making / Services Ancillary to Broadcasting) примене. Станице копнене мобилне службе у земљама наведеним у овој фусоти не смеју да изазивају штетне сметње постојећим или планираним станицама које раде у складу са Табелом намењене у земљама које нису наведене у овој фусоти. (WRC-15)
- RR 5.300 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Камеруну, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Израелу, Јордану, Либији, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, фреквенцијски опсег 582–790 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на секундарној основи. (WRC-15)
- RR 5.304 Додатна намена: у Афричкој радиодифузној области (видети тачке 5.10–5.13), опсег 606–614 MHz је такође намењен радио-астрономској служби на примарној основи.
- RR 5.306 Додатна намена: У Региону 1, осим у Афричкој радиодифузној области (видети тачке 5.10 до 5.13 Правилника), и у Региону 3, опсег 608–614 MHz је такође намењен радио-астрономској служби на секундарној основи.
- RR 5.311A За фреквенцијски опсег 620–790 MHz, видети такође Резолуцију 549 (WRC-07).
- RR 5.312 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Грузији, Казахстану, Узбекистану, Киргистану, Руској Федерацији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 645–862 MHz, у Бугарској фреквенцијски опсези 646–686 MHz, 726–758 MHz, 766–814 MHz и 822–862 MHz, а у Пољској фреквенцијски опсег 860–862 MHz до 31. децембра 2017. године, су такође намењени ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.312A У Региону 1, коришћење фреквенцијског опсега 694–790 MHz од стране мобилне службе, осим ваздухопловне мобилне службе, подлеже одредбама Резолуције 760 (WRC-15). Видети такође Резолуцију 224 (Rev.WRC-15) (WRC-15)
- RR 5.316B У Региону 1, намена за мобилну службу, изузев ваздухопловне мобилне, у фреквенцијском опсегу 790–862 MHz подлеже закључивању споразума у складу са тачком 9.21, а узимајући у обзир ваздухопловну радио-навигацијску службу у земљама наведеним у тачки 5.312. За земље потписнице Споразума GE06, коришћење опсега од стране станица у мобилној служби такође подлеже примени процедура из Споразума. Примењују се и Резолуција 224 (Rev.WRC-15) и Резолуција 749 (Rev.WRC-15). (WRC-15)
- RR 5.317A Делови фреквенцијског опсега 698–960 MHz у Региону 2 и фреквенцијски опсези 694–790 MHz у Региону 1 и 790–960 MHz у Регионима 1 и 3 који су намењени мобилној служби на примарној основи препознати су као опсези за увођење ИМТ (International Mobile Telecommunications) – види Резолуцију 224 (Rev.WRC-15), 760 (WRC-15) и 749 (Rev.WRC-15). Ово не искључује коришћење датог опсега од стране других служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC-15)
- RR 5.319 Додатна намена: у Белорусији, Руској Федерацији и Украјини, опсези 806–840 MHz (Земља-свемир) и 856–890 MHz (свемир-Земља) су такође намењени мобилно-сателитској служби, осим ваздухопловне мобилно-сателитске службе (R). Коришћење наведених опсега од стране ове службе не сме да проузрокује штетне сметње службама које раде у складу са Табелом намењене фреквенција у другим земљама, нити се може захтевати заштита од истих, а подлеже закључивању посебних споразума између заинтересованих администрација.
- RR 5.322 У Региону 1, у опсегу 862–960 MHz, станице радиодифузне службе могу да раде само у Афричкој радиодифузној области (видети тачке 5.10–5.13), осим Алжира, Бурундија, Египта, Шпаније, Лесота, Либије, Марока, Малавија, Намибије, Нигерије, Јужноафричке Републике, Танзаније, Зимбабвеа и Замбије, и подлежу закључивању споразума у складу са тачком 9.21. (WRC-12)
- RR 5.323 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Казахстану, Узбекистану, Киргистану, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 862–960 MHz, у Бугарској опсези 862–890.2 MHz и 900–935.2 MHz, у Пољској опсег 862–876 MHz до 31. децембра 2017. године, и у Румунији опсези 862–880 MHz и 915–925 MHz, су такође намењени ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи. Ово коришћење подлеже закључивању споразума сходно тачки 9.21 Правилника са заинтересованим администрацијама и ограничено је на радио-фарове на земљи који су били у функцији на дан 27. октобра 1997. године до краја њиховог радног века. (WRC-12)
- RR 5.327A Коришћење опсега 960–1164 MHz од стране ваздухопловне мобилне (R) службе је ограничено на системе који раде у складу са признатим међународним ваздухопловним стандардима. Овакво коришћење треба да је у складу са Резолуцијом 417 (WRC-15). (WRC-15).
- RR 5.328 Коришћење опсега 960–1215 MHz од стране ваздухопловне радионавигацијске службе је на глобалном нивоу резервисано за рад и развој помоћних електронских уређаја на летелицама који служе за ваздухопловну навигацију и за све пратеће уређаје на земљи. (WRC-2000)
- RR 5.328A Станице у радио-навигацијској сателитској служби у опсегу 1164–1215 MHz треба да раде у сагласности са одредбама Резолуције 609 (Rev.WRC-07) и не могу да захтевају заштиту од станица у ваздухопловној радио-навигацијској служби у опсегу 960–1215 MHz. Одредба тачке 5.43А Правилника се не примењује. Одредба тачке 21.18 Правилника се примењује. (WRC-07)
- RR 5.328AA Фреквенцијски опсег 1087.7–1092.3 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилно-сателитској (R) служби (Земља-свемир) на примарној основи, са тим да је коришћење ограничено на пријем ADS-B (Automatic Dependent Surveillance-Broadcast) емисија са предајника на летелицама, који раде у складу са признатим међународним ваздухопловним стандардима. Станице које раде у ваздухопловној мобилно-сателитској (R) служби не могу да захтевају заштиту од станица које раде у ваздухопловној радионавигацијској служби. Примењује се Резолуција 425 (WRC-15). (WRC-15)
- RR 5.328B На коришћење опсега 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz и 5010–5030 MHz од стране система и мрежа у радио-навигацијској сателитској служби за које је информација о завршеној координацији или информација о нотификацији достављена Бироу за радио-комуникације после 1. јануара 2005. године примењују одредабе тачака 9.12, 9.12А и 9.13. Правилника. Такође се примењује и Резолуција 610 (WRC-03). Међутим, у случају мрежа и система радио-навигацијске сателитске службе (свемир-свемир), Резолуција 610 (WRC-03) се примењује само на предајне свемирске станице. Сагласно тачки 5.329А, за системе и мреже у радио-навигацијској сателитској служби (свемир-свемир) у опсезима 1215–1300 MHz и 1559–1610 MHz, одредбе тачака 9.7, 9.12, 9.12А и 9.13. Правилника се примењују само у односу на друге системе и мреже у радио-навигацијској сателитској служби (свемир-свемир). (WRC-07)
- RR 5.329 Радио-навигацијска сателитска служба може да користи опсег 1215–1300 MHz под условом да не ствара штетне сметње радио-навигацијској служби која ради на основу тачке. 5.331 Правилника, нити

- да захтева заштиту од исте. Осим тога, радио-навигацијска сателитска служба може да користи опсег 1215–1300 MHz под условом да не ствара штетне сметње радио-локацијској служби. Одредба тачке 5.43 Правилника не примењује се у односу на радио-локацијску службу. Резолуција 608 (WRC–03) се примењује. (WRC–03)
- RR 5.329A Није предвиђено да се системи у радио-навигацијској сателитској служби (свемир-свемир) који раде у опсезима 1215–1300 MHz и 1559–1610 MHz користе за потребе службе безбедности. Поменути системи не могу наметати никаква додатна ограничења радио-навигацијској сателитској служби (свемир-Земља) нити другим службама које раде у складу са Табелом. (WRC–07)
- RR 5.330 Додатна намена: у Анголи, Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Камеруну, Кини, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Гвајани, Индонезији, Исламској Републици Ирану, Ираку, Израелу, Јапану, Јордану, Кувајту, Непалу, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Чаду, Тогоу и Јемену, опсег 1215–1300 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.331 Додатна намена: у Алжиру, Немачкој, Саудијској Арабији, Аустралији, Аустрији, Бахреину, Белорусији, Белгији, Бенину, Босни и Херцеговини, Бразилу, Буркини Фасо, Бурундију, Камеруну, Кини, Републици Кореји, Хрватској, Данској, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Естонији, Руској Федерацији, Финској, Француској, Гани, Грчкој, Гвинеји, Екваторијалној Гвинеји, Мађарској, Индији, Индонезији, Ирану, Ираку, Ирској, Израелу, Јордану, Кенији, Кувајту, Македонији, Лесоту, Летонији, Либану, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Мадагаскару, Малију, Мауританији, Црној Гори, Нигерији, Норвешкој, Оману, Пакистану, Холандији, Пољској, Португалији, Катару, Сирији, НДР Кореји, Словачкој, Уједињеном Краљевству, Србији, Словенији, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Шри Ланци, Јужноафричкој Републици, Шведској, Швајцарској, Тајланду, Тогоу, Турској, Венецуели и Вијетнаму опсег 1215–1300 MHz је такође намењен радио-навигацијској служби на примарној основи. У Канади и САД-у опсег 1240–1300 MHz је такође намењен радио-навигацијској служби, и коришћење радио-навигацијске службе ограничено је на ваздухопловну радио-навигацију. (WRC–12)
- RR 5.332 У опсегу 1215–1260 MHz, активни сензори на свемирским летелицама у сателитској служби истраживања Земље и служби истраживања свемира не смеју да изазивају штетне сметње радио-локацијској служби, радио-навигацијској сателитској служби и другим службама којима је опсег намењен на примарној основи, нити да захтевају заштиту од или да ограничавају рад или развој истих (WRC–2000)
- RR 5.335A У опсегу 1260–1300 MHz активни сензори на свемирским летелицама у служби истраживања Земље сателитом и у служби истраживања свемира не смеју да изазивају штетне сметње радио-локацијској служби ни другим службама којима је опсег намењен на примарној основи одредбама члана 5. Правилника, нити да захтевају заштиту од истих, односно да ограничавају њихов рад и развој. (WRC–2000)
- RR 5.337 Коришћење опсега: 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz и 9000–9200 MHz од стране ваздухопловне радио-навигацијске службе је ограничено на радаре на земљи и пратеће транспондере на летелицама који раде само на фреквенцијама из ових опсега и само кад су побуђени од радара који раде у истом опсегу.
- RR 5.337A Земаљске станице у радио-навигацијској сателитској служби и станице у радио-локацијској служби могу да користе опсег 1300–1350 MHz под условом да не изазивају штетне сметње ваздухопловној радио-навигацијској служби, нити да захтевају заштиту од или на други начин ограничавају рад и развој истих. (WRC–2000)
- RR 5.338 У Киргистану, Словачкој и Туркменистану, постојеће инсталације радионавигацијске службе могу да наставе са радом у опсегу 1350–1400 MHz. (WRC–12)
- RR 5.338A У опсезима 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22,55–23.55 GHz, 30–31.3 GHz, 49.7–50.2 GHz, 50.4–50.9 GHz, 51.4–52.6 GHz, 81–86 GHz и 92–94 GHz, примењује се Резолуција 750 (Rev WRC–15). (WRC–15).
- RR 5.339 Опсеги 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz и 15.20–15.35 GHz су такође намењени за службу истраживања свемира (пасивна) и за сателитску службу за истраживање Земље (пасивна) на секундарној основи.
- RR 5.340 Свака емисија је забрањена у следећим опсезима (према (WRC–03)):
- | | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 1400–1427 MHz | |
| 2690–2700 MHz | изузев оних према одредби тачке 5.422 |
| 10.68–10.7 GHz | изузев оних према одредби тачке 5.483 |
| 15.35–15.4 GHz | изузев оних према одредби тачке 5.511 |
| 23.6–24 GHz | |
| 31.3–31.5 GHz | |
| 48.94–49.04 GHz | од станица на летелицама |
| 50.2–50.4 GHz | |
| 52.6–54.25 GHz | |
| 86–92 GHz | |
| 100–102 GHz | |
| 109.5–111.8 GHz | |
| 114.25–116 GHz | |
| 148.5–151.5 GHz | |
| 164–167 GHz | |
| 182–185 GHz | |
| 190–191.8 GHz | |
| 200–209 GHz | |
| 226–231.5 GHz | |
| 250–252 GHz | |
- RR 5.341 У опсезима 1400–1727 MHz, 101–120 GHz и 197–220 GHz неке земље спровode пасивна истраживања у оквиру програма откривања намерних емисија неземаљског порекла.
- RR 5.341A У Региону 1, фреквенцијски опсеги 1427–1452 MHz и 1492–1518 MHz су препознати као опсеги за увођење IMT (International Mobile Telecommunications) у складу са Резолуцијом 223 (Rev. WRC–15). Ово не искључује коришћење датих опсега од стране других служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. Коришћење IMT станица подлеже склапању споразума на основу тачке 9.21 Правилника, а у вези са ваздухопловном мобилном службом, примена за ваздухопловну телеметрију у складу са тачком 5.342. (WRC–15)
- RR 5.342 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Узбекистану, Киргистану и Украјини, фреквенцијски опсег 1429–1535 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилној служби на примарној основи, искључиво за ваздухопловну телеметрију у оквиру територије своје државе. Од 1. априла 2007. године, коришћење опсега 1452–1492 MHz подлеже склапању споразума између заинтересованих администрација. (WRC–15)
- RR 5.345 Коришћење опсега 1452–1492 MHz за потребе радио-дифузне сателитске службе и радио-дифузне службе је ограничено на дигиталну звучну радио-дифузију и регулисано је одредбама Резолуције 528 (WARC–92). * Напомена: Резолуција је ревидирана на WRC–03.
- RR 5.348 Коришћење опсега 1518–1525 MHz од стране мобилне-сателитске службе подлеже координацији у складу са одредбом тачке 9.11А Правилника. У опсегу 1518–1525 MHz станице у мобилној сателитској

- служби не могу да захтевају заштиту од станица у фиксној служби. Одредба тачке 5.43А Правилника се не примењује. (WRC-03)
- RR 5.348А У опсегу 1518–1525 MHz координациони праг нивоа густине флукса снаге на површини Земље, приликом примене одредбе тачке 9.11А на свемирске станице у мобилној сателитској служби (свемир-Земља) у односу на специјализовани мобилни радио у оквиру копнене мобилне службе или при употреби копнене мобилне службе у вези са Јавном телекомуникационом мрежом (PSTN) на територији Јапана, износи $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у 4 kHz за било који улазни угао, уместо прага датог у Табели 5–2 Додатка 5. У опсегу 1518–1525 MHz станице мобилне сателитске службе не могу да захтевају заштиту од станица у мобилној служби на територији Јапана. Одредба 5.43А се не примењује. (WRC-03)
- RR 5.348В У опсегу 1518–1525 MHz, станице мобилно-сателитске службе не могу да захтевају заштиту од ваздухопловних мобилних станица за телеметрију у мобилној служби на територији Сједињених Држава (видети тачке 5.343 и 5.344 Правилника) и у државама наведеним у тачки 5.342. Тачка 5.43А Правилника више не важи. (WRC-03)
- RR 5.349 Различита категорија службе: у Саудијској Арабији, Азербејџану, Бахреину, Камеруну, Египту, Француској, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Казахстану, Кувајту, Бившој Југословенској Републици Македонији, Либану, Мароку, Катару, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Туркменистану и Јемену, опсег 1525–1530 MHz је намењен мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC-07)
- RR 5.350 Додатна намена: у Киргистану и Туркменистану, фреквенцијски опсег 1525–1530 MHz је такође намењен ваздухопловној мобилној служби на примарној основи. (WRC-19)
- RR 5.351 Опсеги 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626.5–1645.5 MHz и 1646.5–1660.5 MHz не могу да се користе за спојне везе ни у једној служби. Међутим, у изузетним околностима, администрација може да дозволи земаљској станици у одређеној фиксној тачки, у било којој мобилној сателитској служби, да комуницира преко свемирске станице у овим опсезима.
- RR 5.351А За коришћење опсега 1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1626.5 MHz, 1626.5–1645.5 MHz, 1646.5–1660.5 MHz, 1668–1675 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483.5–2500 MHz, 2500–2520 MHz и 2670–2690 MHz за мобилну сателитску службу погледати Резолуције 212 (Rev. WRC-07) и 225 (Rev. WRC-07). (WRC-07)
- RR 5.352А У фреквенцијском опсегу 1525–1530 MHz, станице мобилно-сателитске службе, осим станица поморске мобилно-сателитске службе, не смеју да проузрокују штетне сметње станицама фиксне службе у Алжиру, Саудијској Арабији, Египту, Гвинеји, Индији, Израелу, Италији, Јордану, Кувајту, Малију, Мароку, Мауританији, Нигерији, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Вијетнаму и Јемену, које су нотификоване пре 1. априла 1998. године, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC-19)
- RR 5.353А Приликом примене процедуре из Одељка II члан 9. Правилника за мобилну сателитску службу у опсезима 1530–1544 MHz и 1626.5–1645.5 MHz приоритет се даје потребама за спектром које имају комуникације за случај опасности, хитности и због безбедности у оквиру Светског поморског система за опасност и безбедност (GMDSS). Поморске мобилне сателитске комуникације у сврхе опасности, хитности и безбедности имају приоритетни приступ и расположивост капацитета у односу на све друге мобилне сателитске комуникације у датој мрежи. Мобилни-сателитски системи не смеју да изазивају неприхватљиве сметње комуникацијама у сврхе опасности, хитности и безбедности у оквиру GMDSS система, нити да захтевају заштиту од истих. У обзир се узима и приоритет који имају комуникације у сврхе безбедности осталих мобилних сателитских служби. (примењују се одредбе из Резолуције 222 (WRC-2000)).
- RR 5.354 Коришћење опсега 1525–1559 MHz и 1626.5–1660.5 MHz за мобилне сателитске службе подлеже примени процедуре координације сагласно са одредбом тачке 9.11А Правилника.
- RR 5.355 Додатна намена: у Бахреину, Бангладешу, Демократској Републици Конго, Цибутију, Египту, Еритреји, Ираку, Израелу, Кувајту, Катару, Сиријској Арапској Републици, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Чаду, Тогоу и Јемену, опсеги 1540–1559 MHz, 1610–1645.5 MHz и 1646.5–1660 MHz су такође намењени фиксној служби на секундарној основи. (WRC-12)
- RR 5.356 Коришћење опсега 1544–1545 MHz за мобилну сателитску службу (свемир-Земља) је ограничено на комуникације у сврхе опасности и безбедности (видети члан 31. Правилника).
- RR 5.357 Пренос сигнала у опсегу 1545–1555 MHz од терестричких ваздухопловних станица директно до ваздухопловних станица, или између ваздухопловних станица, у ваздухопловној мобилној (R) служби су дозвољене када се такве емисије користе за проширене или додатне везе сателит-ваздухоплов.
- RR 5.357А Приликом примене процедуре из Одељка II члан 9. на мобилну сателитску службу у опсезима 1545–1555 MHz и 1646.5–1656.5 MHz приоритет се даје потребама за спектром које има ваздухопловна мобилна сателитска (R) служба за пренос порука са приоритетима 1 до 6 из члана 44. Комуникације ваздухопловне мобилне сателитске (R) службе са приоритетима 1 до 6 из члана 44 имају приоритетни приступ и расположивост капацитета, односно право првенства, у односу на све друге мобилне сателитске комуникације у датој мрежи. Мобилни-сателитски системи не смеју да изазивају неприхватљиве сметње комуникацијама ваздухопловне мобилне сателитске (R) службе са приоритетима 1 до 6 из члана 44, нити да захтевају заштиту од истих. У обзир се узима и приоритет који имају комуникације у сврхе безбедности осталих мобилних сателитских служби (примењују се одредбе из Резолуције 222 (Rev. WRC-12)). (WRC-12)
- RR 5.359 Додатна намена: у Немачкој, Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Камеруну, Руској Федерацији, Грузији, Гвинеји, Гвинеји-Бисау, Јордану, Казахстану, Кувајту, Литванији, Мауританији, Уганди, Узбекистану, Пакистану, Пољској, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Демократској Народној Републици Кореји, Румунији, Таџикистану, Тунису, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсеги 1550–1559 MHz, 1610–1645.5 MHz и 1646.5–1660 MHz су такође намењени фиксној служби на примарној основи. Администрацијама се саветује да уложе све могуће напоре како би избегле увођење нових станица фиксне службе у ове фреквенцијске опсеге. (WRC-19)
- RR 5.364 Коришћење опсега 1610–1626.5 MHz за мобилну сателитску службу (Земља-свемир) и за радио-детерминацијску сателитску службу (Земља-свемир), подлеже координацији у складу са тачком 9.11А Правилника. Мобилна земаљска станица која ради у било којој од две службе у овом опсегу не сме да производи густину еквивалентне изотропне израчене снаге већу од -15 dB(W/4 kHz) у делу опсега који користе системи који раде у складу са одредбом тачке 5.366 Правилника (на коју се примењује одредба тачке 4.10 Правилника), осим у случају другачијег договора са угроженим администрацијама. У делу опсега где такви системи не раде, средња густина е.и.г.р. мобилне земаљске станице не сме да буде већа од -3 dB(W/4 kHz) . Станице мобилне сателитске службе не могу

- да захтевају заштиту од станица у ваздухопловној радио-навигацијској служби, станица које раде у складу са одредбом тачке 5.366 Правилника и станица у фиксној служби које раде у складу са одредбом тачке 5.359 Правилника. Администрације које су одговорне за координацију мобилних сателитских мрежа дужне су да уложе максималан напор да обезбеде заштиту станицама које раде сагласно са одредбама тачке 5.366 Правилника.
- RR 5.365 Коришћење опсега 1613.8–1626.5 MHz за мобилну сателитску службу (свемир–Земља) подлеже координацији сагласно одредби тачке 9.11А Правилника.
- RR 5.366 Опсег 1610–1626.5 MHz је на глобалном нивоу резервисан за коришћење и развој помоћних електронских уређаја на летелицама који се користе за ваздухопловну навигацију и за све пратеће уређаје на земљи или сателиту. Такво коришћење сателита подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.367 Додатна намена: опсези 1610–1626.5 MHz и 5000–5150 MHz су такође намењени ваздухопловној мобилној-сателитској (R) служби на примарној основи и подлежу закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.368 Одредбе тачке 4.10 Правилника не примењују се у опсегу 1610–1626.5 MHz на радио-детерминацијској сателитској и мобилној сателитској служби, изузимајући ваздухопловну радионавигациону-сателитску службу.
- RR 5.369 Различита категорија услуге: у Анголи, Аустралији, Кини, Еритреји, Етиопији, Индији, Исламској Републици Ирану, Израелу, Либану, Либерiji, Мадагаскару, Малију, Пакистану, Папуа Новој Гвинеји, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Судану, Јужном Судану, Тогоу и Замбији, опсег 1610–1626.5 MHz је намењен радио-детерминацијској сателитској служби (Земља–свемир) на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника), и подлеже склапању споразума према тачки 9.21, са земљама које нису наведене у овој одредби. (WRC–12)
- RR 5.371 Додатна намена: у Региону 1, опсег 1610–1626.5 MHz (Земља–свемир) је такође намењен радио-детерминацијској сателитској служби на секундарној основи и подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.372 Станице радио-детерминацијске сателитске службе и мобилне сателитске службе не смеју да изазивају штетне сметње станицама радио-астрономске службе које користе опсег 1610.6–1613.8 MHz (примењује се тачка 29.13 Правилника).
- RR 5.374 Мобилне земаљске станице у мобилно-сателитској служби које раде у опсезима 1631.5–1634.5 MHz и 1656.5–1660 MHz не смеју да изазивају штетне сметње станицама фиксне службе које раде у земљама наведеним у тачки 5.359 Правилника. (WRC–97)
- RR 5.375 Употреба опсега 1645.5–1646.5 MHz од стране мобилне сателитске службе (Земља–свемир) и за међусателитске везе ограничена је на комуникације у случају опасности и ради безбедности (видети члан 31. Правилника).
- RR 5.376 Пренос сигнала у опсегу 1646.5–1656.5 MHz од ваздухопловних станица у ваздухопловној мобилној (R) служби директно према терестричким ваздухопловним станицама, или између ваздухопловних станица су такође дозвољене када се такав пренос сигнала користи да се прошире или допуне везе ваздухоплов – сателит.
- RR 5.376А Мобилне земаљске станице које раде у опсегу 1660–1660.5 MHz не смеју да изазивају штетне сметње станицама у радио-астрономској служби. (WRC–97)
- RR 5.379А Од администрација се захтева да пруже максималну заштиту у опсегу 1660.5–1668.4 MHz за будућа истраживања у радио астрономији, нарочито елиминирајући пренос сигнала ваздух–Земља у служби метеоролошких помоћних средстава у опсегу 1664.4–1668.4 MHz у најкраћем року.
- RR 5.379В Коришћење опсега 1668–1675 MHz од стране мобилне сателитске службе је предмет координације према члану 9.11А Правилника. У опсегу 1668–1668.4 MHz примењује се Резолуција 904 (WRC–07). (WRC–07)
- RR 5.379С У циљу заштите радио-астрономске службе у опсегу 1668–1670 MHz, укупна густина флукса снаге која потиче од мобилних земаљских станица у мрежи мобилне сателитске службе која ради у овом опсегу не сме да буде већа од $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у 10 MHz и $194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у 20 kHz за више од 2% интеграционог периода од 2.000 s, код радио-астрономске станица која су уписане у Главни међународни регистар фреквенција (Master International Frequency Register-MIFR). (WRC–03)
- RR 5.379D Код заједничког коришћења опсега 1668.4–1675 MHz за мобилну сателитску службу и фиксну и мобилну службу примењује се Резолуција 744 (Rev.WRC–07). (WRC–07)
- RR 5.379Е У опсегу 1668.4–1675 MHz, станице мобилно-сателитске службе не смеју да изазивају штетне сметње станицама службе метеоролошких помоћних средстава у Кини, Исламској Републици Иран, Јапану и Узбекистану. Администрацијама се саветује да у опсег 1668.4–1675 MHz не уводе нове системе службе метеоролошких помоћних средстава и да, што је пре могуће, рад службе метеоролошких помоћних средстава преместе у друге опсеге. (WRC–03)
- RR 5.380А У опсегу 1670–1675 MHz станице у мобилној сателитској служби не би требало да изазивају штетне сметње или да ограниче развој постојећим земаљским станицама у метеоролошкој-сателитској служби које су нотификоване пре 1. јануара 2004. године. Свака нова додела земаљским станицама у овом опсегу треба да буде заштићена од штетних сметњи од станица у мобилној сателитској служби. (WRC–07)
- RR 5.382 Различита категорија службе: у Саудиској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Републици Конгу, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Руској Федерацији, Гвинеји, Ираку, Израелу, Јордану, Казахстану, Кувајту, Македонији, Либану, Мауританији, Молдавији, Монголији, Оману, Узбекистану, Пољској, Катару, Сирији, Киргистану, Сомалији, Таџикистану, Туркменистану, Украјини и Јемену фреквенцијски опсег 1690–1700 MHz је намењен фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи (види тачку 5.33 Правилника), а у НДР Кореји опсег 1690–1700 MHz је намењен фиксној служби на примарној основи (види тачку 5.33 Правилника) и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.384А Опсези, или делови опсега 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz и 2500–2690 MHz су препознати као опсези за увођење IMT (International Mobile Telecommunications) у складу са Резолуцијом 223 (Rev. WRC–15). Ово не искључује коришћење датих опсега од стране других служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC–15)
- RR 5.385 Додатна намена: опсег 1718.8–1722.2 MHz је такође намењен радио-астрономској служби на секундарној основи за осматрање спектралних линија. (WRC–2000)
- RR 5.386 Додатна намена: опсег 1750–1850 MHz је такође намењен служби свемирских операција (Земља–свемир) и служби истраживања свемира (Земља–свемир) у Региону 2, (осим у Мексику) у Аустралији, Гуаму, Индији, Индонезији и Јапану на примарној основи, по склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника, посебно имајући у виду системе базираних на тропосферском расипању. (WRC–15)

- RR 5.387 Додатна намена: у Белорусији, Грузији, Казахстану, Киргистану, Румунији, Таџикистану и Туркменистану, опсег 1770–1790 MHz је такође намењен метеоролошко-сателитској служби на примарној основи, и подлеже склапања споразума сходно тачки 9.21 Правилника. (WRC–12)
- RR 5.388 Опсеzi 1885–2025 MHz и 2110–2200 MHz предвиђени су, на глобалном нивоу, за увођење ИМТ (International Mobile Telecommunications). Ово не искључује коришћење датих опсега од стране служби којима су они намењени. Опсеzi ће бити расположиви за ИМТ сагласно са Резолуцијом 212 (Rev.WRC–15). (Видети такође Резолуцију 223 (Rev.WRC–15)). (WRC–15)
- RR 5.388А У Регионима 1 и 3, опсеzi 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz и 2110–2170 MHz, и у Региону 2, опсеzi 1885–1980 MHz и 2110–2160 MHz се могу користити од стране станица на платформама на великим висинама (HAPS), и то као базне станице за ИМТ (International Mobile Telecommunications), у складу са Резолуцијом 221 (Rev.WRC 07). Употреба ових опсега за ИМТ уз помоћ HAPS као базних станица не искључује коришћење ових опсега од стране било које станице у оквиру служби којима су опсеzi додељени и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC–12)
- RR 5.388В У Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Бенину, Буркини Фасо, Камеруну, Коморским Острвима, Обали Слоноваче, Кини, Куби, Џибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Габону, Гани, Индију, Исламској Републици Иран, Израелу, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Малију, Мароку, Мауританији, Нигерији, Оману, Уганди, Пакистану, Катару, Сиријској Арапској Републици, Сенегалу, Сингапуру, Судану, Јужном Судану, Танзанији, Чаду, Тогоу, Тунису, Јемену, Замбији и Зимбабвеу, у циљу заштите фиксне и мобилне службе, укључујући ИМТ мобилне станице, од ко-каналних сметњи на својој територији, станице на платформама на великим висинама (HAPS) које раде као ИМТ базне станице у суседним земљама, у фреквенцијским опсезима наведеним у тачки 5.388А Правилника, не смеју да прелазе густину флукса снаге (pfd) од $-127 \text{ dB (W/(m}^2 \text{ MHz))}$ на површини Земље ван граница своје државе, осим ако је, у тренутку слања нотификације о HAPS дотична администрација обезбедила експлицитну сагласност. (WRC–19)
- RR 5.389А Коришћење опсега 1980–2010 MHz и 2170–2200 MHz од стране мобилне сателитске службе подлеже координацији сагласно са одредбом тачке 9.11А Правилника и са одредбама Резолуције 716 (Rev.WRC–2000). (WRC–07)
- RR 5.389В Коришћење опсега 1980–1990 MHz од стране мобилне-сателитске службе не сме да узрокује штетне сметње или да ограничава развој фиксне и мобилне службе у Аргентини, Бразилу, Канади, Чилеу, Еквадору, Сједињеним Државама, Хондурасу, Јамајци, Мексику, Перуу, Суринаму, Тринидад и Тобагу, Уругвају и Венецуели.
- RR 5.389Ф У Алжиру, Бенину, Капе Вердеу, Египту, Исламској Републици Иран, Малију, Сиријској Арапској Републици и Тунису, коришћење опсега 1980–2010 MHz и 2170–2200 MHz од стране мобилно-сателитске службе не сме да изазива штетне сметње фиксној и мобилној служби, нити да спречава развој тих служби које су почеле са радом пре 1. јануара 2005. године, нити да захтева заштиту од истих. (WRC–2000)
- RR 5.391 Приликом додељивања фреквенција станицама у мобилној служби у опсезима 2025–2110 MHz и 2200–2290 MHz, администрације не смеју да уводе мобилне системе са густо распоређеним станицама, у складу са препоруком ITU-R SA.1154-0, и морају узети у обзир ову препоруку приликом увођења мобилних система било које врсте. (WRC–15)
- RR 5.392 Администрацијама се саветује да предузму све могуће мере да обезбеде да преноси свемир-свемир између два или више не-геостационарних сателита, у службама истраживања свемира, свемирских операција и сателитске службе истраживања Земље у опсезима 2025–2110 MHz и 2200–2290 MHz, не ограничавају пренос Земља-свемир, свемир-Земља и остале свемир-свемир преносе ових служби у поменутих опсезима између геостационарних и не-геостационарних сателита.
- RR 5.395 У Француској и Турској, коришћење опсега 2310–2360 MHz од стране ваздухопловне мобилне службе за телеметрију има предност над осталим употребама од стране мобилне службе. (WRC–03)
- RR 5.396 Свемирске станице радио-дифузне сателитске службе у опсегу 2310–2360 MHz, које раде сагласно са тачком 5.393 Правилника, а могу да утичу на рад служби којима је овај опсег намењен у другим земљама, треба да се координирају и нотификују сагласно са Резолуцијом 33 (Rev. WRC–97). Комплементарне терестричке радио-дифузне станице билатерално се координирају са суседним земљама пре пуштања у рад. На радио-детерминацијску сателитску службу у опсегу 2483.5–2500 MHz не примењују се одредбе тачке 4.10 Правилника.
- RR 5.398 Осим за случајеве наведене у тачки 5.401 Правилника станице радио-детерминацијске сателитске службе које користе опсег 2483.5–2500 MHz, а за које је Бироу информација о нотификацији достављена после 17. фебруара 2012. год, и чија сервисна зона укључује Јерменију, Азербејџан, Белорусију, Руску Федерацију, Казахстан, Узбекистан, Киргистан, Таџикистан и Украјину, не смеју проузроковати штетне сметње станицама радио-локацијске службе које раде у овим земљама у складу са одредбом 5.398А, нити захтевати заштиту од истих. (WRC–12)
- RR 5.402 Коришћење опсега 2483.5–2500 MHz за сателитску мобилну и сателитску радио-детерминацијску службу подлеже координацији сагласно одредби тачке 9.11А Правилника. Од администрација се захтева да предузму максималне мере да спрече штетне сметње радио-астрономској служби од емисија у опсегу 2483.5–2500 MHz, а посебно од другог хармоника који пада у опсег 4990–5000 MHz који је на глобалном нивоу намењен радио-астрономској служби.
- RR 5.403 По склапању споразума на основу тачке 9.21 Правилника, опсег 2520–2535 MHz такође може да се користи за мобилно-сателитску службу (свемир-Земља), осим за ваздухопловну мобилно-сателитску службу, за рад ограничен у оквиру државних граница. Примењују се одредбе тачке 9.11А. (WRC–07)
- RR 5.410 Опсег 2500–2690 MHz може да се користи за системе базиране на тропосферском расипању у Региону 1, по склопљеном споразуму сходно тачки 9.21 Правилника. Тачка 9.21 се не односи на везе базиране на тропосферском расипању лоциране у потпуности ван Региона 1. Администрације треба да предузму све могуће мере да избегну развој нових система базираних на тропосферском расипању у овом опсегу. При планирању нових радио-релејних веза базираних на тропосферском расипању у овом опсегу, потребно је предузети све мере да се избегне усмеравање антена ових веза према геостационарно-сателитској орбити. (WRC–12)
- RR 5.412 Алтернативна намена: у Киргистану и Туркменистану, опсег 2500–2690 MHz је намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.413 Приликом планирања система у радио-дифузној сателитској служби у опсегу 2500–2690 MHz од администрација се захтева да предузму све потребне кораке да би заштитиле радио-астрономску службу у опсегу 2690–2700 MHz.

- RR 5.414 Намена фреквенцијског опсега 2500–2520 MHz за мобилну сателитску службу (свемир-Земља) подлеже координацији према одредби тачке 9.11А Правилника. (WRC–07)
- RR 5.416 Коришћење опсега 2520–2670 MHz за сателитску радио-дифузну службу је ограничено на националне и регионалне системе за заједнички пријем и подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника. Администрације су у овом опсегу дужне да примењују одредбе тачке 9.19 приликом билатералних и мултилатералних преговора. (WRC–07)
- RR 5.418B Коришћење опсега 2630–2655 MHz од стране не-геостационарних сателитских система у радио-дифузној сателитској служби (звук), сходно одредби тачке 5.418 Правилника, за које је информација о завршеној координацији у складу са Додатком 4 или информација о нотификацији достављена после 2. јуна 2000. подлеже примени одредаба тачке 9.12 Правилника (WRC–03).
- RR 5.418C Коришћење опсега 2630–2655 MHz од стране геостационарних-сателитских мрежа за које за које је информација о завршеној координацији у складу са Додатком 4 или информација о нотификацији достављена после 2. јуна 2000. подлеже примени одредаба тачке 9.13 Правилника узимајући у обзир не-геостационарне-сателитске системе у радио-дифузној сателитској служби (звук), сходно одредби тачке 5.418 Правилника, док се одредба тачке 22.2 Правилника не примењује. (WRC–03).
- RR 5.419 При увођењу система мобилно-сателитске службе у опсег 2670–2690 MHz, администрације треба да предузму све неопходне кораке да заштите сателитске системе који су почели да раде у овом опсегу пре 3. марта 1992. године. Координација мобилно-сателитских система у овом опсегу одвија се у складу са тачком 9.11А Правилника. (WRC–07)
- RR 5.420 Опсег 2655–2670 MHz такође може да се користи за мобилно-сателитску службу (Земља-свемир), осим ваздухопловне мобилно-сателитске, за рад ограничен унутар државних граница, по склопљеном споразуму у складу са тачком 9.21 Правилника. Примењују се одредбе о координацији из тачке 9.11А. (WRC–07)
- RR 5.422 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Брунеј Дарусаламу, Републици Конго, Обали Слоноваче, Куби, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Габону, Грузији, Гвинеји, Гвинеји-Бисао, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јордану, Кувајту, Либану, Мауританији, Монголији, Црној Гори, Нигерији, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Демократској Републици Конго, Румунији, Сомалији, Тадикистану, Тунису, Туркменистану, Украјини и Јемену, опсег 2690–2700 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи. Ово коришћење је ограничено на опрему стављену у употребу до 1. јануара 1985. године. (WRC–12)
- RR 5.423 Опсег 2700–2900 MHz користе земаљски радар у метеоролошке сврхе и раде на једнакој основи са станицама ваздухопловне радио-навигацијске службе.
- RR 5.424A У опсегу 2900–3100 MHz станице у радио-локацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарским системима у радио-навигацијској служби нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–03)
- RR 5.425 У опсегу 2900–3100 MHz коришћење система бродских интерогатор транспондера (SIT) ограничено је на подопсег: 2930–2950 MHz.
- RR 5.426 Коришћење опсега 2900–3100 MHz од стране ваздухопловне радио-навигацијске службе је ограничено на земаљске радаре.
- RR 5.427 У опсезима 2900–3100 MHz и 9300–9500 MHz, одзиви од радарских транспондера треба да буду имуни на одзиве од радарских станица радио-фарова (racons) и не смеју да изазивају штетне сметње бродским и ваздухопловним радарима у радио-навигацијској служби имајући у виду одредбу тачке. 4.9 Правилника.
- RR 5.428 Додатна намена: у Киргистану и Туркменистану, фреквенцијски опсег 3100–3300 MHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.429 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Бенину, Брунеј Дарусаламу, Камбоџи, Камеруну, Кини, Републици Конго, Републици Кореји, Обали Слоноваче, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Индији, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јапану, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Малезији, Оману, Уганди, Пакистану, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Демократској Народној Републици Кореји, Судану и Јемену, фреквенцијски опсег 3300–3400 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. Државе које се граниче са Средоземљем не смеју да за захтевају заштиту од радиолокацијске службе за своју фиксну и мобилну службу. (WRC–15)
- RR 5.430 Додатна намена: у Киргистану и Туркменистану, фреквенцијски опсег 3300–3400 MHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.430A Намена опсега 3400–3600 MHz мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника. Овај опсег је одређен за ИМТ. Ово не искључује коришћење датог опсега за било коју другу примену у службама којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. Приликом координације се такође примењују одредбе тачака 9.17 и 9.18. Пре него што администрација пусти у рад (базу или мобилну) станицу у мобилној служби у овом опсегу, дужна је да обезбеди да густина флукса снаге (pfd) на 3 m изнад земље није већа од $-154.5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \text{ 4 kHz})$ више од 20 процената времена на граници са територијом било које друге администрације. Ова гранична вредност може бити превазиђена на територији земље чија је администрација са тим сагласна. У циљу да се обезбеди да се ограниче пfd на граници са територијом свих других администрација поштује, обављају се прорачуни и верификација, узимајући у обзир све релевантне информације, уз сагласност обе администрације (администрације одговорне за терестричку станицу и администрације одговорне за земаљску станицу), уз помоћ Бироа за радио-комуникације, уколико је потребно. У случају неслагања, прорачуне и верификације pfd-а обавља Биро за радио-комуникације, узимајући у обзир горе наведене информације. Станице у мобилној служби у опсегу 3400–3600 MHz не могу да захтевају заштиту од свемирских станица која је већа од оне наведене у Табели 21–4 Правилника (Издање 2004). (WRC–15)
- RR 5.431 Додатна намена: у Немачкој и Израелу, фреквенцијски опсег 3400–3475 MHz је такође намењен аматерској служби на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.436 Коришћење фреквенцијског опсега 4200–4400 MHz од стране станица ваздухопловне мобилне (R) службе је резервисано искључиво за WAIC (wireless avionics intra-communication) системе који раде у складу са признатим међународним ваздухопловним стандардима. Ова употреба мора да буде у складу са Резолуцијом 424 (WRC–15). (WRC–15)
- RR 5.438 Коришћење опсега 4200–4400 MHz за ваздухопловну радио-навигацијску службу резервисано је искључиво за радио-висиномере уграђене на авионима и за пратеће транспондере на тлу. (WRC–15)
- RR 5.439 Додатна намена: у Исламској Републици Ирану, опсег 4200–4400 MHz је такође намењен фиксној служби на секундарној основи. (WRC–12)

- RR 5.440 Сателитска служба еталона фреквенције и сигнале тачног времена могу да користе фреквенцију 4202 MHz за пренос свемир-Земља и фреквенцију 6427 MHz за пренос Земља-свемир. Такав пренос је ограничен на опсег ± 2 MHz око ових фреквенција и подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.
- RR 5.440A У Региону 2 (осим Бразила, Кубе, Француских Прекоморских Департмана и Заједница, Гватемале, Парагваја, Уругваја и Венецуеле), и у Аустралији, опсег 4400–4940 MHz може да се користи у ваздухопловној мобилној телеметрији за тестирање летова од стране станица на летелицама (видети тачку 1.83 Правилника). Ова употреба мора да буде у складу са Резолуцијом 416 (WRC–07) и не сме да изазива штетне сметње фиксној сателитској и фиксној служби, нити да захтева заштиту од истих. Оваква употреба не искључује коришћење овог опсега од стране других апликација мобилне службе или од стране других служби којима је овај опсег намењен на ко-примарној основи, и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC–07)
- RR 5.441 Коришћење опсега 4500–4800 MHz (свемир-Земља), 6725–7025 MHz (Земља–свемир) за фиксну сателитску службу треба да је у сагласности са одредбама Додатка 30В Правилника. Коришћење опсега 10.7–10.95 GHz (свемир-Земља), 11.2–11.45 GHz (свемир-Земља) и 12.75–13.25 GHz (Земља-свемир) од стране геостационарних сателитских система у фиксној сателитској служби треба да је у сагласности са одредбама Додатка 30В Правилника. Коришћење опсега 10.7–10.95 GHz (свемир-Земља), 11.2–11.45 GHz (свемир-Земља) и 12.75–13.25 GHz (Земља-свемир) од стране не-геостационарних сателитских система у фиксној сателитској служби подлеже одредбама тачке 9.12 Правилника за координацију са осталим не-геостационарним сателитским системима у фиксној сателитској служби. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби не могу да захтевају заштиту од геостационарних сателитских мрежа у фиксној сателитској служби које раде у сагласности са Правилником, без обзира на датум кад је Бироу достављена информација о завршеној координацији или информација о нотификацији, било за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби, било за геостационарне сателитске мреже, и не примењује одредба тачке 5.43А Правилника. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби у горњим опсезима треба да раде тако да свака евантуална неприхваљива сметња настала у току рада, може брзо да се отклони. (WRC–2000)
- RR 5.441A У Уругвају, фреквенцијски опсег 4800–4900 MHz, или његови делови, су одређени за имплементацију ИМТ стандарда. Ово не искључује коришћење датог фреквенцијског опсега за било коју примену у оквиру служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. Коришћење овог фреквенцијског опсега за имплементацију ИМТ стандарда подлеже претходном склапању споразума са суседним земљама, а ИМТ станице не смеју да захтевају заштиту од других апликација мобилне службе. Ова употреба мора да буде у складу са Резолуцијом 223 (Rev.WRC–15). (WRC–15)
- RR 5.441B У Камбоди, Народној Демократској Републици Лаосу и Вијетнаму, фреквенцијски опсег 4800–4990 MHz, или његови делови, су одређени за коришћење од стране администрација које желе да имплементирају ИМТ стандард. Ово не искључује коришћење датог фреквенцијског опсега за било коју примену у оквиру служби којима је опсег намењен и не утврђује приоритет у Правилнику. Коришћење овог фреквенцијског опсега за имплементацију ИМТ стандарда подлеже претходном склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника, а ИМТ станице не могу да захтевају заштиту од других примена у мобилној служби. Поред тога, пре него што администрација пусти у рад ИМТ станицу у мобилној служби, мора да обезбеди да густина флуksа снаге коју та станица производи не прелази -155 dB (W/(m² 1 MHz)) на висини до 19 km изнад нивоа мора, на 20 km од обале, односно од полазне тачке од које се, у смеру пучине, рачуна граница територијалних вода (low-water mark) обалске државе. Овај критеријум подлеже ревизији на WRC–19. Видети Резолуцију 223 (Rev.WRC–15). Ово примена ступа на снагу након WRC–19. (WRC–15)
- RR 5.442 У опсегу 4825–4835 MHz и 4950–4990 MHz, намењена за мобилну службу је ограничена на мобилну, изузев ваздухопловне мобилне, службу. Оваква употреба треба да буде у складу са Резолуцијом 416 (WRC–07) и не сме да изазива штетне сметње фиксној служби. (WRC–07)
- RR 5.443AA У фреквенцијским опсезима 5000–5030 MHz и 5091–5150 MHz, ваздухопловна мобилно-сателитска (R) служба подлеже склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника. Коришћење ових опсега од стране ваздухопловне мобилно-сателитске (R) службе је ограничено на међународно стандардизоване ваздухопловне системе. (WRC–12)
- RR 5.443B У циљу спречавања штетних сметњи микроталасним системима за инструментално слетање који раде изнад 5030 MHz, укупна густина флуksа снаге на површини Земље у опсегу 5030–5150 MHz настала од свих свемирских станица у оквиру било ког система радио-навигацијске сателитске службе (свемир-Земља) који ради у опсегу 5010–5030 MHz не сме да буде већа од $-124,5$ dB(W/m²) у опсегу од 150 kHz. У циљу спречавања штетних сметњи радиоастрономској служби у опсегу 4990–5000 MHz, системи радио-навигацијске сателитске службе који раде у опсегу 5010–5030 MHz треба да се придржавају граница из опсега 4990–5000 MHz које су дефинисане у Резолуцији 741 (Rev.WRC–15). (WRC–15)
- RR 5.443C Коришћење фреквенцијског опсега 5030–5091 MHz од стране ваздухопловне мобилне (R) службе је ограничено на међународно стандардизоване ваздухопловне системе. Нежељене емисије од ваздухопловне мобилне (R) службе у фреквенцијском опсегу 5030–5091 MHz морају бити ограничене како би се заштитиле силазне везе RNSS система у суседном опсегу 5010–5030 MHz. Док се у релевантној ИТУ-R Препоруци не утврди одговарајућа вредност, треба користити ограничење за гуштину е.и.г.р. од -75 dBW/MHz у фреквенцијском опсегу 5010–5030 MHz за сваку нежељену емисију AM(R)S станице. (WRC–12)
- RR 5.443D У фреквенцијском опсегу 5030–5091 MHz, ваздухопловна мобилно-сателитска (R) служба подлеже координацији сходно тачки 9.11А Правилника. Коришћење овог фреквенцијског опсега од стране ваздухопловне мобилно-сателитске (R) службе је ограничено на међународно стандардизоване ваздухопловне системе.
- RR 5.444 Опсег 5030–5150 MHz треба да се користи за рад међународног стандардног система за прецизно слетање и приземљење (микроталасни систем за инструментално слетање). У опсегу 5030–5091 MHz, потребе овог система имају предност у односу на било коју другу врсту коришћења овог опсега. Приликом коришћења опсега 5091–5150 MHz, примењују се одредбе тачке 5.444А и Резолуција 114 (Rev.WRC–15). (WRC–15)
- RR 5.444A Коришћење фреквенцијског опсега 5091–5150 MHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе не-геостационарних мобилних сателитских система у мобилној сателитској служби и подлеже координацији у складу са тачком 9.11А. Коришћење опсега 5091–5150 MHz за спојне везе не-геостационарних мобилних сателитских

- система у мобилној сателитској служби треба да буде у складу са Резолуцијом 114 (Rev.WRC-15). Такође, у циљу заштите ваздухопловне радио-навигацијске службе од штетних сметњи, неопходна је координација земаљских станица спојне везе не-геостационарних мобилних сателитских система у мобилној сателитској служби, а које су удаљене мање од 450 km од територије администрације која у раду има земаљску станицу у ваздухопловној радио-навигацијској служби. (WRC-15)
- RR 5.444B Коришћење опсега 5091–5150 MHz од стране ваздухопловне мобилне службе је ограничено на:
- системе који раде у ваздухопловној мобилној (R) служби и у складу са међународним ваздухопловним стандардима, и то само за примене на површини аеродрома. Оваква употреба је треба да је складу са Резолуцијом 748 (Rev. WRC-15);
 - ваздухопловна телеметрија од ваздухопловних станица (видети одредбу тачке 1.83 Правилника) у складу са Резолуцијом 418 (Rev. WRC-15). (WRC-15)
- RR 5.446 Додатна намена: у земаљама наведеним у тачки 5.369, фреквенцијски опсег 5150–5216 MHz је такође намењен радиодетерминацијској сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи, по склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника. У Региону 2 (осим у Мексику), овај фреквенцијски опсег је такође намењен радиодетерминацијској сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи. У Регионима 1 и 3, осим у државама наведеним у тачки 5.369 и у Бангладешу, овај фреквенцијски опсег је такође намењен радиодетерминацијској сателитској служби (свемир-Земља) на секундарној основи. Коришћење од стране радиодетерминацијске сателитске службе је ограничено на спојне везе у комбинацији са радиодетерминацијском сателитском службом која ради у фреквенцијским опсезима 1610–1626.5 MHz и/или 2483.5–2500 MHz. Укупна густина флуksа снаге на површини Земље ни у ком случају не сме да премаши $-159 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$ у било која 4 kHz за све упадне углове. (WRC-15)
- RR 5.446A Коришћење опсега 5150–5350 MHz и 5470–5725 MHz од станица у мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, треба да буде у сагласности са Резолуцијом 229 (Rev WRC-12). (WRC-12)
- RR 5.446B У опсегу 5150–5250 MHz станице у мобилној служби не могу да захтевају заштиту од земаљских станица у фиксној сателитској служби. Одредба тачке 5.43A Правилника се не примењује на мобилну службу у односу на земаљске станице фиксне сателитске службе (WRC-03)
- RR 5.446C Додатна намена: у Региону 1 (осим у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Јордану, Кувајту, Либану, Мароку, Оману, Катару, Сирији, Судану, Јужном Судану и Тунису) и у Бразилу, опсег 5150–5250 MHz је такође намењен за ваздухопловну мобилну службу на примарној основи, ограничену на ваздухопловни телеметријски пренос од ваздухопловних станица (видети одредбу тачке 1.83 Правилника) у складу са Резолуцијом 418 (WRC-07). Ове станице не могу да захтевају заштиту од других станица које раде у складу са чланом 5 Правилника. Одредба тачке 5.43A се не примењује. (WRC-12)
- RR 5.447 Додатна намена: у Обали Слоноваче, Египту, Израелу, Либану, Пакистану, Сиријској Арапској Републици и Тунису, опсег 5150–5250 MHz је такође намењен мобилној служби, на примарној основи, по склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника. У овом случају, одредбе Резолуције 229 (Rev.WRC-12) се не примењују. (WRC-12)
- RR 5.447A Намена фиксној сателитској служби (Земља-свемир) је ограничена на спојне везе не-геостационарних сателитских система у мобилно-сателитској служби и подлеже координацији према тачки 9.11A.
- RR 5.447B Додатна намена: опсег 5150–5216 MHz је такође намењен фиксној сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи. Ова намена је ограничена на спојне везе не-геостационарних сателитских система у мобилној сателитској служби и подлеже одредбама тачке 9.11A Правилника. Густина флуksа снаге на површини Земље, произведена од стране свемирских станица фиксне сателитске службе у смеру свемир-Земља у опсегу 5150–5216 MHz, ни у ком случају не сме да премаши $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у било која 4 kHz за све упадне углове.
- RR 5.447C Администрације надлежне за мреже фиксне сателитске службе у опсегу 5150–5250 MHz које раде у складу са тачкама 5.447A и 5.447B Правилника, координирају на равноправној основи, у складу са тачком 9.11A, са администрацијама надлежним за не-геостационарне сателитске мреже које раде у складу са тачком 5.446 и које су почеле са радом пре 17. новембра 1995. године. Сателитске мреже које раде у складу са тачком 5.446 и које су почеле са радом после 17. новембра 1995. године, не могу да захтевају заштиту од станица фиксне сателитске службе које раде у складу са тачкама 5.447A и 5.447B, нити смеју да им проузрокују штетне сметње.
- RR 5.447D Намена опсега 5250–5255 MHz за службу истраживања свемира на примарној основи је ограничена на активне сензоре на свемирским летелицама. Остале употребе опсега од стране службе истраживања свемира су на секундарној основи. (WRC-97)
- RR 5.447F У опсегу 5250–5350 MHz станице у мобилној служби не могу да захтевају заштиту од радио-локацијске службе, службе сателитског истраживања Земље (активно) и службе истраживања свемира (активно). Ове службе не могу мобилној служби да наметну строжу заштиту, узимајући у обзир карактеристике система и критеријуме ометања, од оне дефинисане у Препорукама ITU-R M.1638-0 и ITU-R SA.1632-0. (WRC-15)
- RR 5.448 Додатна намена: у Киргистану, Румунији и Туркменистану, фреквенцијски опсег 5250–5350 MHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC-19)
- RR 5.448A Службе сателитског истраживања Земље (активно) и истраживања свемира (активно) у фреквенцијском опсегу 5250–5350 MHz не могу да захтевају заштиту од радио-локацијске службе. Одредба тачке 5.43 Правилника се не примењује. (WRC-03)
- RR 5.448B Служба сателитског истраживања Земље сателитом (активно) која ради у опсегу 5350–5570 MHz и служба истраживања свемира (активно) која ради у опсегу 5460–5570 MHz не сме да изазива штетне сметње ваздухопловној радио-навигацијској служби у опсегу 5350–5460 MHz, радио-навигацијској служби у опсегу 5460–5470 MHz и поморској радио-навигацијској служби у опсегу 5470–5570 MHz. (WRC-03)
- RR 5.448C Служба истраживања свемира (активно) која ради у опсегу 5350–5460 MHz не сме да изазива штетне сметње другим службама којима је овај опсег намењен, нити да захтева заштиту од истих. (WRC-03)
- RR 5.448D У фреквенцијском опсегу 5350–5470 MHz станице у радио-локацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарским системима у ваздухопловној радио-навигацијској служби која ради у сагласности са тачком 5.449 Правилника, нити да захтева заштиту од истих. (WRC-03)
- RR 5.449 Коришћење опсега 5350–5470 MHz у ваздухопловној радио-навигацијској служби ограничено је на радаре на летелицама и припадајуће радио-фарове на летелицама.
- RR 5.450 Додатна намена: у Аустрији, Азербејџану, Исламској Републици Ирану, Киргистану, Румунији, Туркменистану и Украјини, опсег 5470–5650 MHz је такође намењен ваздухопловној радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC-12)

- RR 5.450A У опсегу 5470–5725 MHz станице у мобилној служби не могу да захтевају заштиту од радио-детерминацијских служби. Радио-детерминацијске службе не могу да намећу мобилној служби строжије критеријуме заштите, узимајући у обзир карактеристике система и критеријуме ометања, од оних које су наведене у Препоруци ITU-R M.1638-0. (WRC–15)
- RR 5.450B У фреквенцијском опсегу 5470–5650 MHz станице у радио-локацијској служби, изузев радара на Земљи који се користе у метеоролошке сврхе у опсегу 5600–5650 MHz, не смеју да изазивају штетне сметње радарским системима у поморској навигацијској служби, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–03)
- RR 5.451 Додатна намена: у Уједињеном Краљевству, опсег 5470–5850 MHz је такође намењен копној мобилној служби на секундарној основи. Ограничења снаге наведена у тачкама 21.2, 21.3, 21.4 и 21.5 Правилника односе се на опсег 5725–5850 MHz.
- RR 5.452 Између 5600 MHz и 5650 MHz земаљски радари који се користе за потребе метеорологије раде на једнакој основи са станицама за поморску радио-навигацијску службу.
- RR 5.453 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Брунеј Дарусаламау, Камеруну, Кини, Демократској Републици Конго, Републици Кореји, Обали Слоноваче, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Габону, Гвинеји, Екваторијалној Гвинеји, Индији, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јапану, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Мадагаскару, Малезији, Нигеру, Нигерији, Оману, Уганди, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Народној Републици Кореји, Сингапуру, Шри Ланки, Свазиленду, Танзанији, Чаду, Тајланду, Тогоу, Вијетнаму и Јемену, опсег 5650–5850 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. У овом случају, одредбе Резолуције 229 (Rev.WRC–12) не важе. (WRC–12)
- RR 5.454 Различита категорија службе: у Азербејџану, Руској Федерацији, Џорџији, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, опсег 5670–5725 MHz је намењен служби истраживања свемира на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–12)
- RR 5.455 Додатна намена: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Куби, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Казахстану, Молдавији, Узбекистану, Киргистану, Румунији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсег 5670–5850 MHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.457A У опсезима 5925–6425 MHz и 14–14.5 GHz, земаљске станице на пловилима (*board vessels*) могу да комуницирају са свемирским станицама у фиксној сателитској служби. Таква употреба треба да буде у складу са Резолуцијом 902 (WRC–03). У опсегу 5925–6425 MHz земаљске станице на пловилима (*board vessels*) које комуницирају са свемирским станицама у фиксној сателитској служби могу да користе предајне антене минималног пречника 1.2 m и да буду пуштене у рад без претходне сагласности других администрација под условом да су лоциране бар 330 km од полазне тачке од које се, у смеру пучине, рачуна граница територијалних вода (*low-water mark*). Све остале одредбе Резолуције 902 (WRC–03) се примењују. (WRC–15)
- RR 5.457B У фреквенцијским опсезима 5925–6425 MHz и 14–14.5 GHz, земаљске станице на пловилима могу да раде са карактеристикама и под условима садржаним у Резолуцији 902 (WRC–03) у: Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Коморским Острвима, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Јордану, Кувајту, Либији, Мароку, Мауританији, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, Судану, Тунису и Јемену, у поморској мобилно-сателитској служби на секундарној основи. Ово коришћење мора да буде у складу са Резолуцијом 902 (WRC–03). (WRC–15)
- RR 5.457C У Региону 2 (осим Бразила, Кубе, Француских Прекоморских Департмана и Заједница, Гватемале, Мексика, Парагваја, Уругваја и Венецуеле), фреквенцијски опсег 5925–6700 MHz може да се користи у ваздухопловној мобилној телеметрији за тестирање летова од стране станица на летелицама (видети тачку 1.83 Правилника). Ово коришћење мора да буде у складу са Резолуцијом 416 (WRC–07) и не сме да изазива штетне сметње фиксним сателитским и фиксним службама, нити да захтева заштиту од истих. Ово коришћење не искључује употребу поменутог фреквенцијског опсега од стране других апликација мобилне службе или других служби којима је овај опсег намењен на ко-примарној основи, и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC–15)
- RR 5.458 У опсегу 6425–7075 MHz, обављају се пасивна микроталасна сензорска мерења изнад океана. У опсегу 7075–7250 MHz, обављају се пасивна микроталасна сензорска мерења. Приликом планирања будућег коришћења опсега 6425–7025 MHz и 7075–7250 MHz, администрације треба да имају у виду потребе службе за сателитско истраживање Земље (пасивно) и службе истраживање свемира (пасивно)
- RR 5.458A При намени опсега 6700–7075 MHz свемирским станицама фиксне сателитске службе, администрацијама се саветује да предузму све потребне кораке у циљу заштите осматрања спектралних линија радио астрономске службе у опсегу 6650–6675.2 MHz од штетних сметњи од нежељених емисија.
- RR 5.458B Намена за смер свемир-Земља у фиксној сателитској служби у опсегу 6700–7075 MHz је ограничена на спојне везе за не-геостационарне сателитске системе мобилне сателитске службе и подлеже координацији сагласно одредби тачке 9.11A Правилника. На коришћење опсега 6700–7075 MHz (свемир-Земља) од стране спојних веза не-геостационарних сателитских система у мобилној сателитској служби не примењује се одредба тачке 22.2 Правилника.
- RR 5.459 Додатна намена: у Руској Федерацији, фреквенцијски опсези 7100–7155 MHz и 7190–7235 MHz су такође намењени служби свемирских операција (Земља-свемир) на примарној основи, по склопљеном споразуму сходно тачки 9.21 Правилника. У фреквенцијском опсегу 7190–7235 MHz, везано за сателитску службу истраживања Земље (земља-свемир), тачка 9.21 се не примењује. (WRC–15)
- RR 5.460 Емисије од система у служби истраживања свемира (Земља-свемир) у далеки свемир у опсегу 7190–7235 MHz нису дозвољене. Геостационарни сателити у служби истраживања свемира који раде у опсегу 7190–7235 MHz не могу да захтевају заштиту од постојећих или будућих станица фиксних или мобилних служби, при чему се не примењује се одредба тачке 5.43A Правилника. (WRC–15)
- RR 5.460A Употреба фреквенцијског опсега 7190–7250 MHz (Земља-свемир) од стране сателитске службе истраживања Земље ће бити ограничена на праћење, телеметрију и команду за рад свемирских летелица. Свемирске станице које раде у сателитској служби истраживања Земље (Земља-свемир) у фреквенцијском опсегу 7190–7250 MHz не могу да захтевају заштиту од постојећих и будућих станица у фиксним и мобилним сервисима, 5.43A се не примењује а 9.17 примењује се. Поред тога, како би се осигурала заштита постојећег и будућег размештања фиксних и мобилних сервиса, локације земаљских станица које подржавају свемирске летелице у сателитској служби истраживања Земље у негеостационарним орбити или геостационарној орбити одржавају раздаљину од најмање 10 km и 50 km, респективно, од одговарајуће границе суседних земаља, осим ако се између одговарајућих регулаторних тела афектираних земаља не договоримо краће растојање. (WRC–15)

- RR 5.460B Свемирске станице на геостационарној орбити која раде у сателитској служби истраживања Земље (Земља-свемир) у фреквенцијском опсегу 7190–7235 MHz не могу да захтевају заштиту од постојећих и будућих станица службе за истраживање свемира и овде се 5.43 А не примењује. (WRC–15)
- RR 5.461 Додатна намена: опсежи 7250–7375 MHz (свемир-Земља) и 790008025 MHz (Земља-свемир) су такође намењени мобилно-сателитској служби на примарној основи, и подлеже закључивању споразума сходно тачки 9.21 Правилника.
- RR 5.461A Коришћење опсега 7450–7550 MHz од стране метеоролошке сателитске службе (свемир-Земља) је ограничено на геостационарне сателитске системе. Не-геостационарни метеоролошки сателитски системи у овом опсегу нотификовани пре 30. новембра 1997. могу да наставе са радом на примарној основи до краја свог радног века. (WRC–97).
- RR 5.461AA Коришћење опсега 7375–7750 MHz од стране поморске мобилне сателитске службе ограничено је на геостационарне сателитске системе. (WRC–15).
- RR 5.461AB У фреквенцијском опсегу 7450–7550 MHz земаљске станице у поморској мобилној сателитској служби не могу да захтевају заштиту као ни да ограничавају коришћење и развој у фиксној и мобилној служби. Не. 5.43А се не примењује. (WRC–15).
- RR 5.461B Коришћење опсега 7750–7900 MHz од стране метеоролошке сателитске службе (свемир-Земља) је ограничено на не-геостационарне сателитске системе. (WRC–12)
- RR 5.462A У Регионима 1 и 3 (осим у Јапану) у опсегу 8025–8400 MHz, сателитска служба истраживања Земље која користи геостационарне сателите не сме да ствара густину флукса снаге већу од следећих провизорних вредности за упадни угао (θ) без сагласности угрожене администрације: $-135 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у опсегу од 1 MHz за $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$, $-135+0,5 (\theta-5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у опсегу од 1 MHz за $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$, $-125 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у опсегу од 1 MHz за $25^\circ \leq \theta < 90^\circ$. (WRC–12)
- RR 5.463 Ваздухопловним станицама није дозвољено да емитују у опсегу 8025–8400 MHz (WRC–97).
- RR 5.465 У служби истраживања свемира коришћење опсега 8400–8450 MHz је ограничено на далеки свемир.
- RR 5.466 Различита категорија службе: у Сингапуру и Шри Ланки, опсег 8400–8500 MHz је намењен служби истраживања свемира на секундарној основи (видети тачку 5.32 Правилника) (WRC–12)
- RR 5.468 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Брунеј Дарусаламу, Бурундију, Камеруну, Кини, Републици Конго, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Габону, Гвајани, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Јамајци, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Непалу, Нигерији, Оману, Уганди, пакистану, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Народној Републици Кореји, Сенегалу, Сингапуру, Сомалији, Судану, Свазиленду, Чаду, Тогоу, Тунису и Јемену, фреквенцијски опсег 8500–8750 MHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.469 Додатна намена: у Јерменији, Азержејдану, Белорусији, Грузији, Мађарској, Литванији, Монголији, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Чешкој Републици, Румунији, Руској Федерацији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, опсег 8500–8750 MHz је такође намењен копненој мобилној служби и радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.469A У опсегу 8550–8650 MHz, станице у сателитској служби истраживања Земље (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју да изазивају штетне сметње станицама радио-локацијске службе, нити да ограничавају њихово коришћење и развој. (WRC–97)
- RR 5.470 Коришћење опсега 8750–8850 MHz за ваздухопловну радио-навигацијску службу ограничено је на помоћне навигацијске уређаје са Доплеровим ефектом на летелицама, са централном фреквенцијом 8800 MHz.
- RR 5.471 Додатна намена: у Алжиру, Немачкој, Бахреину, Белгији, Кини, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Француској, Грчкој, Индонезији, Исламској Републици Иран, Либији, Холандији, Катару и Судану, фреквенцијски опсежи 8825–8850 MHz и 9000–9200 MHz су такође намењени поморској радионавигацијској служби, на примарној основи, искључиво за радаре на обали. (WRC–15)
- RR 5.472 У опсезима: 8850–9000 MHz и 9200–9225 MHz, поморска радио-навигацијска служба ограничена је на обалне радаре.
- RR 5.473 Додатна намена: у Јерменији, Аустрији, Азержејдану, Белорусији, Куби, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Узбекистану, Пољској, Киргистану, Румунији, Таџикистану, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсежи 8850–9000 MHz и 9200–9300 MHz су такође намењени радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.473A У опсегу 9000–9200 MHz станице које раде у радио-локацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње системима наведеним у одредби тачке 5.337 Правилника који раде у ваздухопловној радио-навигацијској служби или радарским системима у поморској радио-навигацијској служби који раде у овом опсегу на примарној основи у земљама наведеним у одредби тачке 5.471 Правилника, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–07)
- RR 5.474 У опсегу 9200–9500 MHz могу се користити транспондери за трагање и спасавање (SART), узимајући у обзир одговарајуће препоруке ИТУ-Р (видети такође члан 31. Правилника).
- RR 5.474A Коришћење фреквенцијског опсега 9200–9300 MHz и 9900–10400 MHz од стране сателитске службе истраживања Земље (активно) ограничено је на системе који захтевају неопходни опсег већи од 600 MHz који се не могу у потпуности сместити унутар фреквенцијског опсега 9300–9900 MHz. Оваква употреба подлеже споразуму под бројем 9.21 (Алжир, Саудијска Арабија, Бахреин, Египат, Индонезија, Иран (Исламска Република), Либан и Тунис. Управа која није одговорила под бројем 9.52 сматра се да није пристала на захтев за координацију. У овом случају, административна служба која обавештава сателитски систем који ради у сателитској служби истраживања Земље (активно) може затражити помоћ Бироа у складу са чланом 9.
- RR 5.474B Станице у сателитској служби истраживања Земље (активне) морају ускладити рад са Препоруком ИТУ-Р RS.2066-0. (WRC–15)
- RR 5.474C Станице у сателитској служби истраживања Земље (активне) морају ускладити рад са Препоруком ИТУ-Р RS.2065-0. (WRC–15)
- RR 5.474C Станице у сателитској служби истраживања Земље (активне) не смеју да изазивају штетне сметње или да захтевају заштиту од станица поморске радио-навигацијске и радио-локацијске службе у фреквенцијском опсегу 9200–9300MHz, радио-навигацијске и радио-локацијске услуге у фреквенцијском опсегу 9900–10000 MHz и радио-локацијске службе у фреквенцијском опсегу 10.0–10.4 GHz. (WRC–15)
- RR 5.475 Коришћење опсега 9300–9500 MHz за ваздухопловну радио-навигацијску службу ограничено је на временске радаре на летелицама и радаре на тлу. Додатно, радарске станице радио-фарова на тлу у ваздухопловној радио-навигацијској служби дозвољени су у опсегу 9300–9320 MHz, под условом да не изазивају штетне сметње поморској радио-навигацијској служби. (WRC–07)
- RR 5.475A Коришћење опсега 9300–9500 MHz за службу истраживања Земље сателитом (активно) и службу

- истраживања свемира (активно) је ограничено на системе који захтевају ширину опсега већу од 300 MHz тако да не могу у потпуности да се сместе унутар опсега 9500–9800 MHz. (WRC–07)
- RR 5.475B У опсегу 9300–9500 MHz, станице које раде у радио-локацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарима који раде у радио-навигацијској служби и сагласности са Правилником, нити да захтевају заштиту од истих. Земаљски радари коришћени за метеоролошке сврхе имају приоритет у односу на друге радио-локацијским употребе. (WRC–07)
- RR 5.476A У опсегу 930–9800 MHz станице у сателитској служби истраживања Земље (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју да изазивају штетне сметње станицама радио-навигацијске и радио-локацијске службе, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–07)
- RR 5.477 Различита категорија службе: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Брунеј Дарусаламу, Камеруну, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Гвајани, Индији, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Јамајци, Јапану, Јордану, Кувајту, Либану, Либерiji, Малезији, Нигерији, Оману, Пакистану, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Народној Републици Кореји, Сингапуру, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Тринидаду и Тобагу, Уганди и Јемену, намена опсега 9800–10000 MHz фиксној служби је на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–15)
- RR 5.478 Додатна намена: у Азербејџану, Киргистану, Румунији, Туркменистану и Украјини, фреквенцијски опсег 9800–10000 MHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.478A У опсегу 9800–9900 MHz, станице у служби истраживања Земље сателитом (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју да изазивају штетне сметње станицама у фиксној служби које су у овом опсегу намењене на секундарној основи, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–07)
- RR 5.478B У опсегу 9800–9900 MHz станице у служби истраживања Земље сателитом (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју проузорковати штетне сметње станицама у фиксној служби којима је опсег намењен на секундарној основи, нити захтевати заштиту од истих. (WRC–12)
- RR 5.479 Опсег 9975–10025 MHz је такође намењен метеоролошко-сателитској служби на секундарној основи, за коришћење од стране метеоролошких радара.
- RR 5.481 Додатна намена: у Алжиру, Немачкој, Анголи, Бразилу, Кини, Обали Слоноваче, Египту, Ел Салвадору, Еквадору, Шпанији, Гватемали, Мађарској, Јапану, Кенији, Мароку, Нигерији, Оману, Узбекистану, Пакистану, Парагвају, Перуу, Демократској Народној Републици Кореји, Румунији, Тунису и Уругвају, фреквенцијски опсег 10.45–10.5 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. У Костарики опсег 10.45–10.5 GHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–19)
- RR 5.482 У опсегу 10.60–10.68 GHz, снага која се предаје антени станица у фиксној служби и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне службе, не сме да буде већа од –3 dBW. Ово ограничење може да се повећа на основу споразума који се закључује сагласно са одредбом тачком 9.21 Правилника. (WRC–07)
- RR 5.482A За заједничко коришћење опсега 10.60–10.68 GHz између службе истраживања Земље сателитом (пасивно) и фиксне и мобилне службе, изузев ваздухопловне мобилне службе, примењује се Резолуција 751 (WRC–07). (WRC–07)
- RR 5.483 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Кини, Колумбији, Републици Кореји, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Грузији, Исламској Републици Ирану, Ираку, Израелу, Јордану, Казахстану, Кувајту, Либану, Монголији, Катару, Киргистану, Демократској Народној Републици Кореји, Таџикистану, Туркменистану и Јемену, фреквенцијски опсег 10.68–10.7 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. Ово коришћење је ограничено на опрему пуштenu у рад до 1. јануара 1985. године. (WRC–19)
- RR 5.484 Коришћење опсега 10.7–11.7 GHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе за радио-дифузну сателитску службу.
- RR 5.484A Коришћење опсега 10.95–11.2 GHz (свемир-Земља), 11.45–11.7 GHz (свемир-Земља), 11.7–12.2 GHz (свемир-Земља) у Региону 2, 12.2–12.75 GHz (свемир-Земља) у Региону 3, 12.5–12.75 GHz (свемир-Земља) Региону 1, 13.75–14.5 GHz (Земља-свемир), 17.8–18.6 GHz (свемир-Земља), 19.7–20.2 GHz (свемир-Земља), 27.5–28.6 GHz (Земља-свемир), 29.5–30 GHz (Земља-свемир) за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби подлеже примени одредаба тачке 9.12 Правилника које се односе на координацију са другим не-геостационарним сателитским системима у фиксној сателитској служби. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби не могу да захтевају заштиту од геостационарних сателитских мрежа у фиксној сателитској служби које раде сагласно са Правилником, без обзира на датум када је Бироу достављена информација о завршеној координацији односно информација о нотификацији за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби и информација о завршеној координацији односно информација о нотификацији за геостационарне сателитске мреже, при чему се не примењује одредба тачке 5.43А Правилника. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби у наведеним опсезима треба да раде тако да свака евентуална неприхватљива сметња настала у току рада, може брзо да се отклони. (WRC–2000).
- RR 5.484B Примењује се Резолуција 155 (WRC–15). (WRC–15)
- RR 5.487 У опсегу 11.7–12.5 GHz фиксна, мобилна, изузев ваздухопловне мобилне, и радио-дифузна служба, не смеју да изазивају штетне сметње радио-дифузним сателитским станицама које раде сагласно са Планом из Додатка 30 Правилника, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–03)
- RR 5.487A Додатна намена: у Региону 1 опсег 11.7–12.5 GHz, у Региону 2 опсег 12.2–12.7 GHz и, у Региону 3 опсег 11.7–12.2 GHz, је такође намењен фиксној сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи, примена је ограничена на не-геостационарне системе, и примењује се одредба из тачке 9.12 Правилника на координацију са осталим не-геостационарним сателитским системима у фиксној сателитској служби. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби не могу да захтевају заштиту од геостационарних сателитских мрежа у радиодифузној сателитској служби која ради у складу са Правилником, независно од датума када је Бироу достављена комплетна информација о координацији или нотификацији за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби, и комплетне информације о координацији или нотификацији за геостационарне сателитске мреже, и тачка 5.43А Правилника се не примењује. Било каква неприхватљива сметња која би могла настати током рада не-геостационарних сателитских система у фиксној сателитској служби у горенаведеним опсезима мора брзо бити отклоњена. (WRC–03)
- RR 5.492 Доделе станицама радио-дифузне сателитске службе које су у сагласности са одговарајућим регионалним планом или су уписане у листу за Регион 1 из Додатка 30, могу такође да се користе за пренос сигнала у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) под

- условом да овакав пренос сигнала не изазива веће сметње нити захтева већу заштиту у односу на радио-дифузне сателитске службе које раде сагласно са Планом или Листом. (WRC–2000).
- RR 5.494 Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Камеруну, Централноафричкој Републици, Републици Конго, Обали Слоноваче, Цибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Габону, Гани, Гвинеји, Ираку, Израелу, Јордану, Кувајту, Либану, Либији, Мадагаскару, Малију, Мароку, Монголији, Нигерији, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Чаду, Тогоу и Јемenu, фреквенцијски опсег 12.5–12.75 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.495 Додатна намена: у Грчкој, Монаку, Црној Гори, Уганди и Тунису, опсег 12.5–12.75 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне службе, на секундарној основи. (WRC–19)
- RR 5.496 Додатна намена: у Аустрији, Азербејџану, Киргистану и Туркменистану, опсег 12.5–12.75 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи. Међутим, станице у овим службама не смеју да изазивају штетне сметње земаљским станицама у фиксној сателитској служби у земљама Региона 1, осим у земљама наведеним у овој фусноти. Координација ових земаљских станица са станицама фиксне и мобилне службе земаља које су наведене у овој фусноти није потребна. Ограничење густине флука снаге на површини Земље наведено у Табели 21–4 из члана 21, за фиксну сателитску службу, важи на територији земаља наведених у овој фусноти. (WRC–2000)
- RR 5.497 Коришћење опсега 13.25–13.4 GHz од стране ваздухопловне радио-навигацијске службе ограничено је на навигационе помоћне уређаје који користе Доплеров ефекат.
- RR 5.498А Сателитска служба истраживања Земље (активна) и служба истраживања свемира (активна) које раде у опсегу 13.25–13.4 GHz не смеју да изазивају штетне сметње ваздухопловној радио-навигацијској служби, нити да ограничавају њено коришћење и развој. (WRC–97)
- RR 5.499 Додатна намена: у Бангладешу и Индији, опсег 13.25–14 GHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. У Пакистану, опсег 13.25–13.75 GHz је намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.499А Коришћење фреквенцијског опсега 13.4–13.65 GHz од стране фиксне сателитске службе (свемир-Земља) је ограничено на геостационарне сателитске системе и подлеже склапању споразума сходно тачки 9.21 Правилника у вези са сателитским системима који раде у служби истраживања свемира (свемир-свемир) и преносе податке од свемирских станица у геостационарној сателитској орбити до припадајућих свемирских станица у негеостационарним сателитским орбитама за које је API (advance publication information) информацију Биро примио пре 27. новембра 2015. године. (WRC–15)
- RR 5.499В Администрације не смеју да спречавају распоређивање и рад предајних земаљских станица у сателитској служби еталона фреквенције и сигнала тачног времена (Земља-свемир) којој је опсег 13.4–13.65 GHz намењен на секундарној основи због намене фиксној сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи. (WRC–15)
- RR5.499С Намена фреквенцијског опсега 13.4–13.65 GHz служби истраживања свемира на примарној основи је ограничена на:
– сателитске системе који раде у служби истраживања свемира (свемир-свемир) на преношењу података од свемирских станица у геостационарној сателитској орбити до припадајућих свемирских станица у негеостационарним сателитским орбитама за које је API (advance publication information) информацију Биро примио пре 27. новембра 2015. године,
– активне сензоре у свемиру,
– сателитске системе који раде у служби истраживања свемира (свемир-Земља) на преношењу података од свемирских станица у геостационарној сателитској орбити до припадајућих земаљских станица. Остале употребе овог опсега од стране службе истраживања свемира су на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.499D У фреквенцијском опсегу 13.4–13.65 GHz, сателитски системи у служби истраживања свемира (свемир-Земља) и/или служби истраживања свемира (свемир-свемир) не смеју да изазивају штетне сметње станицама у фиксној, мобилној, радиолокацијској служби и сателитској служби истраживања Земље (активна), нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–15)
- RR 5.499E У фреквенцијском опсегу 13.4–13.65 GHz, геостационарне сателитске мреже у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) не могу да захтевају заштиту од свемирских станица у сателитској служби истраживања Земље (активна) које раде у складу са овим Правилником, и тачка 5.43А се не примењује. Одредбе тачке 22.2 Правилника се не примењују на сателитску службу истраживања Земље (активну) у погледу фиксне сателитске службе (свемир-Земља) у овом опсегу. (WRC–15)
- RR 5.500 Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Брунеј Дарусаламу, Камеруну, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Габону, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јордану, Кувајту, Либану, Мадагаскару, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Нигеру, Нигерији, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, Сингапуру, Судану, Јужном Судану, Чаду и Тунису, опсег 13.4–14 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. У Пакистану, фреквенцијски опсег 13.4–13.75 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.501 Додатна намена: у Азербејџану, Мађарској, Јапану, Киргистану, Румунији и Туркменистану, опсег 13.4–14 GHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.501А Намена опсега 13.65–13.75 GHz за службу истраживања свемира на примарној основи је ограничена на активне сензоре на свемирским летелицама. Остала коришћења опсега од стране службе истраживања свемира су на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.501В У опсегу 13.40–13.75 GHz сателитска служба истраживања Земље (активна) и служба истраживања свемира (активна) не сме да изазива штетне сметње радио-локацијској служби, нити да ограничава њено коришћење и развој. (WRC–97)
- RR 5.502 У опсегу 13.75–14 GHz, земаљска станица у геостационарној мрежи у фиксној сателитској служби треба да има минимални пречник антене од 1,2 m а земаљска станица у не-геостационарном систему у фиксној сателитској служби треба да има минимални пречник антене од 4.5 m. Додатно, средња вредност е.г.р. у току једне секунде израчена од станице у радио-локацијској или радио-навигацијској служби не сме да буде већа од 59 dBW за елевационе углове изнад 2° и 65 dBW на мањим угловима. Пре него што администрација пусти у рад земаљску станицу у геостационарној-сателитској мрежи у фиксној сателитској служби у овом опсегу са антеном мањом од 4.5 m, треба да осигура да произведена густина флука снаге земаљске станице не буде већа од:
– 115 dB(W/(m²·10 MHz)) више од 1% времена на 36 m изнад нивоа мора при ниском водостају, у складу са званичним параметрима обалне државе;

- 115 dB(W/(m²·10 MHz)) више од 1% времена на 3 m изнад земље на граници територије администрације која употребљава или планира да употреби копнене мобилне радаре у овом опсегу, уколико претходно није постигнут другачији споразум.
- За земаљске станице у фиксној сателитској служби које имају антену пречника од 4.5 m или више, е.и.р. сваке емисије треба да буде најмање 68 dBW и не треба да буде већи од 85 dBW. (WRC–03)
- RR 5.503 У опсегу 13.75–14 GHz, геостационарне свемирске станице у служби истраживања свемира за које је информација API (Advance Publication Information) Бироу достављена пре 31. јануара 1992. године, раде на равноправној основи са станицама фиксне сателитске службе; након тог датума, нове геостационарне свемирске станице у служби истраживања свемира ће радити на секундарној основи. Све док те геостационарне свемирске станице у служби истраживања свемира за које је информација API (Advance Publication Information) Бироу достављена пре 31. јануара 1992. године, не престану са радом у овом опсегу: – у опсегу 13.77–13.78 GHz, густина е.и.р. (еквивалентне изотропно израчене снаге) емисија са било које земаљске станице у фиксној сателитској служби која ради са свемирском станицом у геостационарној сателитској орбити не сме да премаши: i) 4.7D + 28 dB (W/40 kHz), где је D пречник антене земаљске станице у фиксној сателитској служби (m), за антенске пречнике веће од или једнаке 1.2 m а мање од 4.5 m; ii) 49.2 + 20 log (D/4.5) dB (W/40 kHz), где је D пречник антене земаљске станице у фиксној сателитској служби (m) за антенске пречнике веће од или једнаке 4.5 m а мање од 31.9 m; iii) 66.2 dB (W/40 kHz) за сваку земаљску станицу у фиксној сателитској служби са пречником антене (m) који је већи или једнак 31.9 m; iv) 56.2 dB (W/4 kHz) за ускопојасне (потребан опсег мањи од 40 kHz) емисије земаљске станице у фиксној сателитској служби од било које земаљске станице фиксне сателитске службе која има антену пречника 4.5 m или више; – густина е.и.р. емисија од било које земаљске станице у фиксној сателитској служби која ради са свемирском станицом у не-геостационарној сателитској орбити не сме да премаши 51 dBW у опсегу од 6 MHz од 13.772 до 13.778 GHz. Може се користити аутоматска контрола снаге за повећање густине е.и.р. у овим фреквенцијским опсезима, како би се компензовало слабљење услед кише, све док густина флукса снаге на свемирској станици фиксне сателитске службе не премашује густину флукса снаге коју би правила земаљске станица која поштује горе наведена ограничења вредности е.и.р. у условима ведрога неба. (WRC–03)
- RR 5.504 Коришћење опсега 14–14.3 GHz од стране радионавигационе службе треба да буде такво да се обезбеди довољна заштита свемирским станицама у фиксној сателитској служби.
- RR 5.504A У опсегу 14–14.5 GHz, авионске земаљске станице у секундарној ваздухопловној мобилној сателитској служби могу такође да комуницирају са свемирским станицама у фиксној сателитској служби. Примењују се тачке 5.29, 5.30 и 5.31 Правилника. (WRC–03)
- RR 5.504B AES (Aircraft earth station) станице које раде у ваздухопловној мобилно-сателитској служби у фреквенцијском опсегу 14–14.5 GHz морају да задовољавају одредбе Анекса 1, Део С, Препоруке ITU-R M.1643–0, за сваку радио астрономску станицу која врши осматрање у фреквенцијском опсегу 14.47–14.5 GHz, лоцирану на територији Шпаније, Француске, Индије, Италије, Уједињеног Краљевства и Јужноафричке Републике. (WRC–15)
- RR 5.504C У фреквенцијском опсегу 14–14.25 GHz, густина флукса снаге коју било која AES (Aircraft earth station) станица у ваздухопловној мобилно-сателитској служби, произведе на територији држава: Саудијске Арабије, Бахреина, Боцване, Обале Слоноваче, Египта, Гвинеје, Индије, Исламске Републике Иран, Кувајта, Марока, Нигерије, Омана, Сиријске Арапске Републике и Туниса, не сме да премаши лимите наведене у Анексу 1, Део В Препоруке ITU-R M.1643–0, осим ако није другачије договорено са администрацијама које су афектиране. Одредбе ове фусноте ни на који начин не оспоравају обавезе ваздухопловне мобилно-сателитске службе да ради као секундарна служба у складу са тачком 5.29 Правилника. (WRC–15)
- RR 5.506 Опсег 14–14.5 GHz може бити коришћен, у оквиру фиксне сателитске службе (Земља-свемир), за спојне везе за радиодифузну сателитску службу, и подлеже координацији са другим мрежама у фиксној сателитској служби. Овакво коришћење спојних веза је резервисано за државе ван Европе.
- RR 5.506A У опсегу 14–14.5 GHz бродске земаљске станице са е.и.р. већом од 21 dBW раде под истим условима као земаљске станице на пловилима, сагласно са Резолуцијом 902 (WRC–03). Ова фуснота се не примењује на бродске земаљске станице за које је комплетна информација у складу са Додатком 4 Правилника достављена Бироу за радио-комуникације пре 5. јула 2003. године. (WRC–03)
- RR 5.506B Земаљске станице на бродовима које комуницирају са свемирским станицама у фиксној сателитској служби могу да раде у фреквенцијском опсегу 14–14.5 GHz, без претходне сагласности Кипра и Малте, уколико испоштују услов минималне удаљености од ових земаља дате у Резолуцији 902 (WRC–03). (WRC–15)
- RR 5.508 Додатна намена: у Немачкој, Француској, Италији, Либији, Бившој Југословенској Републици Македонији и Уједињеном Краљевству, опсег 14.25–14.3 GHz је такође намењен фиксној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.508A У фреквенцијском опсегу 14.25–14.3 GHz, густина флукса снаге коју било која AES (Aircraft earth station) станица у ваздухопловној мобилно-сателитској служби, произведе на територији држава: Саудијске Арабије, Бахреина, Боцване, Кине, Обале Слоноваче, Египта, Француске, Гвинеје, Индије, Исламске Републике Иран, Италије, Кувајта, Нигерије, Омана, Сиријске Арапске Републике, Уједињеног Краљевства и Туниса, не сме да премаши лимите наведене у Анексу 1, Део В Препоруке ITU-R M.1643–0, осим ако није другачије договорено са администрацијама које су афектиране. Одредбе ове фусноте ни на који начин не оспоравају обавезе ваздухопловне мобилно-сателитске службе да ради као секундарна служба у складу са тачком 5.29 Правилника. (WRC–15)
- RR 5.509A У опсегу 14.3–14.5 GHz, густина флукса снаге коју било која AES (Aircraft earth station) станица у ваздухопловној мобилно-сателитској служби, произведе на територији држава: Саудијске Арабије, Боцване, Камеруна, Кине, Обале Слоноваче, Египта, Француске, Габона, Гвинеје, Индије, Исламске Републике Иран, Италије, Кувајта, Марока, Нигерије, Омана, Сиријске Арапске Републике, Уједињеног Краљевства, Шри Ланке, Туниса и Вијетнама, не сме да премаши лимите наведене у Анексу 1, Део В Препоруке ITU-R M.1643, осим ако није другачије договорено са администрацијама које су афектиране. Одредбе ове фусноте ни на који начин не оспоравају обавезе ваздухопловне мобилно-сателитске службе да ради као секундарна служба у складу са тачком 5.29 Правилника. (WRC–12)
- RR 5.509B Коришћење фреквенцијских опсега 14.5–14.75 GHz у земаљама наведеним у Резолуцији 163 (WRC–15) и 14.5–14.8 GHz у земаљама наведеним у Резолуцији 164 (WRC–15) од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир), не односи се на спојне везе за радиодифузну сателитску службу, ограничено је на геостационарне сателите. (WRC–15)

- RR 5.509C При коришћењу фреквенцијских опсега 14.5–14.75 GHz у земљама наведеним у Резолуцији 163 (WRC–15) и 14.5–14.8 GHz у земљама наведеним у Резолуцији 164 (WRC–15) од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир), не односи се на спојне везе за радиодифузну сателитску службу, земаљске станице фиксне сателитске службе имају минимални пречник антене од 6 m и максималну спектралну густину снаге од $-44,5 \text{ dBW/Hz}$ на улазу антене. Земаљске станице се нотификују на познатим локацијама на копну. (WRC–15)
- RR 5.509D Пре него што администрација пусти у рад земаљску станицу у фиксној сателитској служби (Земља-свемир), не односи се на спојне везе за радиодифузну сателитску службу, у фреквенцијским опсезима 14.5–14.75 GHz (у земљама наведеним у Резолуцији 163 (WRC–15)) и 14.5–14.8 GHz (у земљама наведеним у Резолуцији 164 (WRC–15)), мора да обезбеди да густина флукса снаге коју та земаљска станица производи не сме да пређе $-151,5 \text{ dB(W/m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ на свим висинама од 0 m до 19000 m изнад нивоа мора на 22 km од полазне тачке од које се, у смеру пучине, рачуна граница територијалних вода (low-water mark) сваке од обалских држава. (WRC–15)
- RR 5.509E У фреквенцијским опсезима 14.50–14.75 GHz у државама наведеним у Резолуцији 163 (WRC–15) и 14.50–14.8 GHz у државама наведеним у Резолуцији 164 (WRC–15), локације земаљских станица у фиксној сателитској служби (Земља-свемир), не односи се станице спојне везе радиодифузне сателитске службе, морају да буду на удаљености од најмање 500 km од границе/а других држава, осим колико су се администрације експлицитно договориле о крајним удаљеностима. Тачка 9.17 Правилника се не примењује. При примени ове одредбе, администрације треба да узму у обзир релевантне делове овог Правилника и најновије релевантне ITU-R Препоруке. (WRC–15)
- RR 5.509F У фреквенцијским опсезима 14.50–14.75 GHz у државама наведеним у Резолуцији 163 (WRC–15) и 14.50–14.8 GHz у државама наведеним у Резолуцији 164 (WRC–15), земаљске станице у фиксној сателитској служби (Земља-свемир), не односи се на спојне везе радиодифузне сателитске службе, не смеју да ограничавају будуће размештање и употребу станица фиксне и мобилне службе. (WRC–15)
- RR 5.509G Фреквенцијски опсег 14.5–14.8 GHz је такође намењен служби истраживања свемира на примарној основи. Међутим, ово коришћење је ограничено на сателитске системе који раде у служби истраживања свемира (Земља-свемир) и преносе податке свемирским станицама у геостационарној сателитској орбити од припадајућих земаљских станица. Станице службе истраживања свемира не смеју да изазивају штетне сметње станицама фиксне и мобилне службе и фиксне-сателитске службе ограничене на спојне везе за радиодифузну сателитску службу и одговарајуће функције свемирских операција које користе заштитне опсеге у складу са Прилогом 30A и спојне везе за радиодифузну сателитску службу у Региону 2, нити да захтевају заштиту од истих. Остале употребе овог фреквенцијског опсега од стране службе истраживања свемира су на секундарној основи. (WRC–15)
- RR 5.510 Осим за употребу у складу са Резолуцијом 163 (WRC–15) и Резолуцијом 164 (WRC–15), коришћење фреквенцијског опсега 14.5–14.8 GHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе за радиодифузну сателитску службу. Ова употреба је резервисана за државе ван Европе. Друга врста употребе, осим за спојне везе за радиодифузну сателитску службу, није дозвољена у Регионима 1 и 2 у фреквенцијском опсегу 14.75–14.8 GHz. (WRC–15)
- RR 5.511 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Камеруну, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Гвинеји, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Кувајту, Либану, Пакистану, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици и Сомалији, опсег 15.35–15.4 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на секундарној основи. (WRC–12)
- RR 5.511A Коришћење опсега 15.43–15.63 GHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе у не-геостационарним системима у мобилној сателитској служби, и подлеже координацији сагласно тачки 9.11A Правилника. (WRC–15)
- RR 5.511C Станице које раде у ваздухопловној радио-навигацијској служби дужне су да ограниче е.и.г.р. сагласно са Препоруком ITU-R S.1340-0. Минимално координационо растојање које се захтева ради заштите ваздухопловне радио-навигацијске службе (примењује се одредба тачке 4.10 Правилника) од штетних сметњи од земаљских станица за спојну везу, као и максимална емитована е.и.г.р. према равни локалног хоризонта од стране земаљске станице за спојну везу, треба да је у сагласности са Препоруком ITU-R S.1340-0. (WRC–15)
- RR 5.511E У фреквенцијском опсегу 15.4–15.7 GHz, станице које раде у радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње станицама које раде у ваздухопловној радионавигацијској служби, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC–12)
- RR 5.511F У циљу заштите радио астрономске службе у фреквенцијском опсегу 15.35–15.4 GHz, радиолокацијске станице које раде у фреквенцијском опсегу 15.4–15.7 GHz не смеју да премаше ниво густине флукса снаге од $-156 \text{ dB(W/m}^2)$ у 50 MHz у оквиру фреквенцијског опсега 15.35–15.4 GHz, на било којој локацији радио астрономске опсерваторије за више од 2 одсто времена. (WRC–12)
- RR 5.512 Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Аустрији, Бахреину, Бангладешу, Брунеју, Камеруну, Конгу, Египту, Салвадору, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Финској, Гватемали, Индији, Индонезији, Ирану, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Црној Гори, Непалу, Никарагви, Нигеру, Оману, Пакистану, Катару, Сирији, Конгу, Сингапуру, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Чаду, Тогоу и Јемену, опсег 15.7–17.3 GHz је такође намењен за фиксну и мобилну службу на примарној основи. (WRC–15)
- RR 5.513 Додатна намена: у Израелу, опсег 15.7–17.3 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. Ове службе не могу да захтевају заштиту од служби које раде у складу са Табелом намене, нити смеју да тим службама проузрокују штетне сметње, осим у земљама које су наведене у тачки 5.512 Правилника.
- RR 5.513A Активни сензори на свемирским летелицама који раде у опсегу 17.2–17.3 GHz не смеју да изазивају штетне сметње, нити да ограничавају развој радиолокацијске службе и других служби којима је опсег намењен на примарној основи. (WRC–97)
- RR 5.514 Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Камеруну, Ел Салвадору, Уједињеним Арапским Емиратима, Гватемали, Индији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Италији, Јапану, Јордану, Кувајту, Либији, Литванији, Непалу, Никарагви, Нигерији, Оману, Узбекистану, Пакистану, Катару, Киргистану, Судану и Јужном Судану, фреквенцијски опсег 17.3–17.7 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на секундарној основи. Примењују се ограничења снаге наведена у тач. 21.3 и 21.5 Правилника. (WRC–15)
- RR 5.515 У опсегу 17.3–17.8 GHz, заједнички рад између фиксне сателитске службе (Земља-свемир) и радиодифузне сателитске службе такође треба да буде у складу са одредбама тачке 1 Анекса 4 Додатка 30A Правилника.

- RR 5.516 Коришћење опсега 17.3–18.1 GHz од стране геостационарних сателитских система у фиксној сателитској служби (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе за радио-дифузну сателитску службу. Коришћење опсега 17.30–18.10 GHz (Земља-свемир) за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби подлеже примени одредаба тачке 9.12 Правилника за координацију са другим не-геостационарним сателитским системима у фиксној сателитској служби. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби не могу да захтевају заштиту од геостационарних сателитских мрежа у фиксној сателитској служби које раде сагласно са правилником, без обзира на датум када је Бироу достављена информација о завршеној координацији или информација о нотификацији за не-геостационарне сателитске системе у фиксној сателитској служби и информација о завршеној координацији или информација о нотификацији за геостационарне сателитске мреже, при чему се не примењује одредба тачке 5.43А Правилника. Не-геостационарни сателитски системи у фиксној сателитској служби у наведеним опсезима треба да раде тако да свака евантуална неприхватљива сметња настала у току рада, може брзо да се отклони. (WRC–2000)
- RR 5.516А У опсегу 17.3–17.7 GHz земаљске станице у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) не могу да захтевају заштиту од земаљских станица намењених спојним везама у радио-дифузној сателитској служби које раде у складу са Додатком 30А, нити да постављају било каква ограничења или забране на локацијама спојних веза земаљских станица намењених спојним везама у радио-дифузној сателитској служби унутар зоне опслуживања спојних веза. (WRC–03)
- RR 5.516В Следећи опсези су одређени за системе са густо распоређеним земаљским станицама у фиксној сателитској служби (HDFSS):
17.3–17.7 GHz (свемир-Земља) у Региону 1
18.3–19.3 GHz (свемир-Земља) у Региону 2
19.7–20.2 GHz (свемир-Земља) у свим Регионима
39.45–40 GHz (свемир-Земља) у Региону 1
40–40.5 GHz (свемир-Земља) у свим Регионима
40.5–42 GHz (свемир-Земља) у Региону 2
47.5–47.9 GHz (свемир-Земља) у Региону 1
48.2–48.54 GHz (свемир-Земља) у Региону 1
49.44–50.2 GHz (свемир-Земља) у Региону 1
и
27.5–27.82 GHz (Земља-свемир) у Региону 1
28.35–28.45 GHz (Земља-свемир) у Региону 2
28.45–28.94 GHz (Земља-свемир) у свим Регионима
28.94–29.1 GHz (Земља-свемир) у Региону 2 и 3
29.25–29.46 GHz (Земља-свемир) у Региону 2
29.46–30 GHz (Земља-свемир) у свим Регионима
48.2–50.2 GHz (Земља-свемир) у Региону 2
Ово не спречава коришћење наведених опсега за друге употребе у оквиру фиксне сателитске службе или од стране других служби којима су ови опсези, такође, намењени на примарној основи, при чему Правилник не даје приоритет ниједном кориснику опсега.
Администрације би требало да узму у обзир горе наведено при разматрању регулаторних одредаба које се односе на наведене опсеге. Видети Резолуцију 143 (WRC–03)*. (WRC–03) *Напомена: Резолуција је ревидирана на WRC–07
- RR 5.519 Додатна намена: Опсег 18.1–18.3 GHz је такође намењен метеоролошкој сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи. Његова употреба је ограничена на геостационарне сателите. (WRC–07)
- RR 5.520 Коришћење опсега 18.1–18.4 GHz за фиксну сателитску службу (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе геостационарних сателитских система у радио-дифузној сателитској служби. (WRC–2000)
- RR 5.521 Алтернативна намена: у Уједињеним Арапским Емиратима и Грчкој, фреквенцијски опсег 18.1–18.4 GHz је намењен фиксној, фиксној сателитској (свемир-Земља) и мобилној служби на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). Примењују се такође одредбе тачке 5.519. (WRC–15)
- RR 5.522А Емисије у фиксној служби и фиксној сателитској служби у опсегу 18.6–18.8 GHz су ограничене на вредности дате у тачки 21.5А, односно у тачки 21.16.2 Правилника. (WRC–2000)
- RR 5.522В Коришћење опсега 18.60–18.80 GHz у фиксној сателитској служби је ограничено на геостационарне системе и системе са орбитом чија је висина апогеја већа од 20.000 km. (WRC–2000)
- RR 5.522С У опсегу 18.6–18.8 GHz, у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Либијској Арапској Цамахирији, Јордану, Либану, Мароку, Оману, Катару, Сиријској Арапској Републици, Тунису и Јемену, системи фиксне службе који су били у раду на дан ступања на снагу Завршних аката WRC–2000 не подлежу ограничењима тачке 21.5А Правилника. (WRC–2000)
- RR 5.523А Коришћење опсега 18.80–19.30 GHz (свемир-Земља) и 28.60–29.10 GHz (Земља-свемир) од стране геостационарних и не-геостационарних мрежа фиксне сателитске службе подлеже примени одредаба тачке 9.11А, при чему се тачка 22.2 Правилника не примењује. Администрације за чије је геостационарне сателитске мреже процес координације почео пре 18. новембра 1995. дужне су да сарађују у највећој могућој мери са администрацијама које су информацију о нотификацији за не-геостационарне сателитске мреже доставиле Бироу до поменутог датума, ради координације у складу са одредбом тачке 9.11А Правилника, како би се постигли резултати који су прихватљиви за све заинтересоване стране. Не-геостационарне сателитске мреже не смеју да изазивају неприхватљиве сметње мрежама геостационарне фиксне сателитске службе за које је комплетна информација о нотификацији у складу са Додатком 4 Правилника достављена Бироу пре 18. новембра 1995. (WRC–97)
- RR 5.523В Коришћење опсега 19.3–19.6 GHz (Земља-свемир) од стране фиксне сателитске службе је ограничено на спојне везе за не-геостационарне сателитске системе у мобилној сателитској служби. Такво коришћење подлеже примени одредаба тачке 9.11А, при чему се одредбе тачке 22.2 Правилника не примењују.
- RR 5.523С Одредба тачке 22.2 Правилника наставиће да се примењује у опсезима 19.3–19.6 GHz и 29.1–29.4 GHz између спојних веза мрежа не-геостационарне мобилне сателитске службе и оних мрежа фиксне сателитске службе за које је комплетна информација о координацији, у складу са Додатком 4 Правилника, односно информација о нотификацији достављена Бироу пре 18. новембра 1995. (WRC–97)
- RR 5.523D Коришћење опсега 19.3–19.7 GHz (свемир-Земља) од стране система геостационарне фиксне сателитске службе и од стране спојних веза за не-геостационарне сателитске системе у мобилној сателитској служби подлеже примени одреде тачке 9.11А Правилника, али не подлеже примени одреде тачке 22.2 Правилника. Коришћење овог опсега за остале системе не-геостационарне фиксне сателитске службе, односно за случајеве који су наведени у тачкама 5.523С и 5.523Е не подлеже примени одредаба тачке 9.11А Правилника, при чему се и даље примењују поступак из члана 9. (изузет тачке 9.11А) и члана 11, као и одредбе садржане у тачки 22.2 Правилника. (WRC–97)
- RR 5.523Е Одредба тачке 22.2 Правилника наставиће да се примењује у опсезима 19.6–19.7 GHz и 29.4–29.5 GHz, између спојних веза мрежа не-геостационарне мобилне сателитске службе и оних мрежа фиксне

- сателитске службе за коју је комплетна информација о координацији у складу са Додатком 4 Правилника, односно информација о нотификацији достављена Бироу пре 21. новембра 1997. (WRC-97)
- RR 5.524 Додатна намена: у Авганистану, Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Брунеј Дарусаламу, Камеруну, Кини, Републици Конго, Костарики, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Габону, Гватемали, Гвинеји, Индији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јапану, Јордану, Кувајту, Либану, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Непалу, Нигерији, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Демократској Народној Републици Кореји, Сингапуру, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Чаду, Тогоу и Тунису, фреквенцијски опсег 19.7–21.2 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. Додатно коришћење не сме да намеће никаква ограничења у вези са густином флукса снаге свемирских станица у фиксној сателитској служби у фреквенцијском опсегу 19.7–21.2 GHz и свемирских станица у мобилној сателитској служби у опсегу 19.7–20.2 GHz, а где је намена другог наведеног фреквенцијског опсега мобилно-сателитској служби на примарној основи. (WRC-15)
- RR 5.525 Ради лакше међурегионалне координације мрежа у мобилним сателитским и фиксним сателитским службама, носиоци у мобилној сателитској служби који су осетљивији на сметње треба да буду смештени у вишим деловима опсега 19.7–20.2 GHz и 29.5–30 GHz, уколико је то могуће.
- RR 5.526 У опсезима 20.10–20.20 GHz и 29.90–30 GHz, мреже које су истовремено у фиксној и мобилној сателитској служби могу да садрже везе између земаљских станица у одређеним или неодређеним тачкама или док су у покрету, преко једног или више сателита за комуникације тачка-тачка или тачка-више тачака.
- RR 5.527 У опсезима 19.7–20.2 GHz и 29.5–30 GHz, одредбе тачке 4.10 Правилника се примењују на мобилну сателитску службу.
- RR 5.528 Намена мобилној сателитској служби је предвиђена за мреже које користе антене уског снопа и друге напредне технологије на свемирским станицама. Администрације чији системи мобилне сателитске службе раде у опсегу 19.7–20.1 GHz у Региону 2, и у опсегу 20,1–20,2 GHz треба да предузму све мере како би омогућиле континуирану расположивост опсега администрацијама чији фиксни и мобилни системи раде у складу са тачком 5.524.
- RR 5.532 Коришћење опсега 22.21–22.5 GHz за службе истраживања Земље сателитом (пасивно) и истраживања свемира (пасивно) не смеју да намећу ограничења на фиксне и мобилне службе, изузев ваздухопловне мобилне службе.
- RR 5.535 У опсегу 24.75–25.25 GHz спојне везе станица радио-дифузне сателитске службе имају приоритет у односу на друге употребе у фиксној сателитској служби (Земља-свемир). Приликом других употреба постојеће и будуће мреже у којима раде спојне везе радио-дифузне сателитске станице треба да се заштите и не може да се захтева заштита од истих.
- RR 5.535A Коришћење опсега 29.1–29.5 GHz (Земља-свемир) за фиксну сателитску службу је ограничено на геостационарне сателитске системе и спојне везе не-геостационарних сателитских система у мобилној сателитској служби. Овакво коришћење подлеже одредбама тачке 9.11А, али не и одредбама тачке 22.2. Изузетак су случајеви наведени у тачкама 5.523С и 5.523Е, код којих овакво коришћење не подлеже тачки 9.11А, али се остале одредбе члана 9. и одредбе члана 11. примењују, као и одредбе тачке 2.22. (WRC-97)
- RR 5.536 Коришћење опсега 25.25–27.5 GHz за међусателитску службу је ограничено на истраживање свемира и примене у истраживању Земље сателитом, као и за пренос података који су производ индустријских и медицинских активности у свемиру.
- RR 5.536A Администрације чије земаљске станице раде у служби истраживања Земље сателитом или у служби истраживања свемира не могу да захтевају заштиту од станица у фиксним и мобилним службама других Администрација. Осим тога, земаљске станице у служби истраживања Земље сателитом или у служби истраживања свемира треба да раде у складу са Препоруком ITU-R SA.1862. (WRC-12)
- RR 5.536B У Саудијској Арабији, Аустрији, Бахреину, Белгији, Бразилу, Кини, Републици Кореји, Данској, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Естонији, Финској, Мађарској, Индији, Исламској Републици Иран, Ирсској, Израелу, Италији, Јордану, Кенији, Кувајту, Либану, Либији, Литванији, Молдавији, Норвешкој, Оману, Уганди, Пакистану, Филипинима, Пољској, Португалији, Сиријској Арапској Републици, Демократској Народној Републици Кореји, Словачкој, Чешкој Републици, Румунији, Уједињеном Краљевству, Сингапуру, Шведској, Танзанији, Турској, Вијетнаму и Зимбабвеу, земаљске станице које раде у сателитској служби истраживања Земље у фреквенцијском опсегу 25.5–27 GHz не могу да захтевају заштиту од станица фиксне и мобилне службе, нити да ограничавају коришћење и употребу истих. (WRC-15)
- RR 5.537A У Бутану, Камеруну, Републици Кореји, Руској Федерацији, Индији, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Јапану, Казахстану, Малезији, Малдивима, Монголији, Мјанмару, Узбекистану, Пакистану, Филипинима, Киргистану, Демократској Народној Републици Кореји, Судану, Шри Ланки, Тајланду и Вијетнаму, опсег 27.9–28.2 GHz намењен фиксној служби може такође бити коришћен од стране станица на платформама на великим висинама (HAPS), на територији ових земаља. Ова употреба 300 MHz опсега намењеног фиксној служби од стране HAPS у горенаведеним државама је даље ограничена на рад у смеру HAPS-тло и не сме да изазива штетне сметње осталим типовима система фиксне службе или другим ко-примарним службама, нити да захтева заштиту од истих. Поред тога, HAPS не сме да спречава развој ових служби. Видети Резолуцију 145 (Rev. WRC-12). (WRC-12)
- RR 5.538 Додатна намена: Опсежи 27.500–27.501 GHz и 29.999–30 GHz су такође намењени фиксној сателитској служби (свемир-Земља) на примарној основи за пренос референтног сигнала који служи за контролу снаге узлазне везе. Еквивалентна изотропно израчена снага (e.i.r.p.) у смеру суседних сателита на геостационарној орбити не сме бити већа од +10 dBW. (WRC-07)
- RR 5.539 Опсег 27.5–30 GHz може да се користи за фиксну сателитску службу (Земља-свемир) за обезбеђивање спојних веза за радио-дифузну сателитску службу.
- RR 5.540 Додатна намена: опсег 27.501–29.999 GHz је такође намењен фиксној сателитској служби (свемир-Земља) на секундарној основи за пренос референтног сигнала који служи за контролу снаге узлазне везе.
- RR 5.541 У опсегу 28.5–30 GHz сателитска служба истраживања Земље је ограничена на дистрибуцију података између станица и не употребљава се за прикупљање информација путем активних или пасивних сензора.
- RR 5.541A Спојне везе не-геостационарних мрежа у мобилној сателитској служби и геостационарних мрежа у фиксној сателитској служби које раде у опсегу 29.1–29.5 GHz (Земља- свемир) користе адаптивну технику контроле снаге узлазне везе или друге методе за компензацију фединга, тако да се пренос сигнала од земаљских станица одвија са довољним нивоом снаге да се оствари захтевани квалитет везе, али и да се истовремено умањи ниво међусобног ометања између мрежа. Поменуте методе важе за мреже за које је информација о координацији у складу са Додатком 4

- Правилника достављена Бироу после 17. маја 1996. и примењују се све док не буду ревидиране на одговарајућој светској конференцији за радио-комуникације. Администрацијама које су доставиле информацију о координацији у складу са Додатком 4 Правилника пре наведеног датума се препоручује да користе поменуте технике у мери у којој је то могуће. (WRC–2000)
- RR 5.542 Додатна намена: у Алжиру, Саудијској Арабији, Бахреину, Брунеј Дарусаламу, Камеруну, Кини, Демократској Републици Конго, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Еритреји, Етиопији, Гвинеји, Индији, Исламској Републици Иран, Ираку, Јапану, Јордану, Кувајту, Либану, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Непалу, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Народној Републици Кореји, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Шри Ланки и Чаду, опсег 29.5–31 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на секундарној основи. Примењују се ограничења снаге наведена у тачкама 21.3 и 21.5 Правилника. (WRC–12)
- RR 5.543 Опсег 29.95–30 GHz може да се користи за везе свемир-свемир у сателитској служби истраживања Земље за телеметрију, праћење положаја и контролу, на секундарној основи.
- RR 5.543A У Бутану, Камеруну, Републици Кореји, Руској Федерацији, Индији, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Јапану, Казахстану, Малезији, Малдивима, Монголији, Мјанмару, Узбекистану, Пакистану, Филипинима, Киргистану, Демократској Народној Републици Кореји, Судану, Шри Ланки, Тајланду и Вијетнаму, фреквенцијски опсег 31–31.3 GHz намењен фиксној служби, такође може бити коришћен од стране система који користе станице на платформама на великим висинама (HAPS) у смеру тло-HAPS. Коришћење фреквенцијског опсега 31–31.3 GHz од стране система који користе HAPS је ограничено на територије горенаведених земаља и не сме да изазива штетне сметње осталим системима фиксне службе, системима мобилне службе и системима који раде у складу са тачком 5.545 Правилника, нити да захтева заштиту од истих. Поред тога, HAPS не сме да спречава развој ових служби. Системи који користе HAPS у фреквенцијском опсегу 31–31.3 GHz не смеју да изазивају штетне сметње радио астрономској служби којој је на примарној основи намењен опсег 31.3–31.8 GHz, узимајући у обзир критеријум заштите онако како је наведен у најновијој верзији Препоруке ITU-R RA.769. У циљу обезбеђивања заштите сателитских пасивних служби, ниво нежељене густине снаге код антене HAPS станице на тлу у фреквенцијском опсегу 31.3–31.8 GHz мора бити ограничен на -106 dB (W/ MHz) у условима ведрога неба, а може се повећати до -100 dB (W/ MHz) у кишним временским условима, ради ублажавања федингга услед кише, под условом да ефективни утицај на пасивни сателит не премашује утицај по ведром времену. Видети Резолуцију 145 (Rev.WRC–12). (WRC–15)
- RR 5.544 У опсегу 31–31.3 GHz граничне вредности густине флука снаге дате у члану 21, табели 21–4 Правилника примењују се на службу истраживања свемира.
- RR 5.545 Различита категорија службе: у Јерменији, Грузији, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, намена опсега 31–31.3 GHz служби истраживања свемира је на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–12)
- RR 5.546 Различита категорија службе: у Саудијској Арабији, Јерменији, Азербејџану, Бахреину, Белорусији, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Шпанији, Естонији, Руској Федерацији, Грузији, Мађарској, Исламској Републици Иран, Израелу, Јордану, Либану, Молдавији, Монголији, Оману, Узбекистану, Пољској, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Румунији, Уједињеном Краљевству, Јужноафричкој Републици, Таџикистану, Туркменистану и Турској, фреквенцијски опсег 31.5–31.8 GHz је намењен фиксној и мобилној служби, осим ваздухопловне мобилне, на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–19)
- RR 5.547 За системе са густо распоређеним станицама у оквиру фиксне службе могу се користити опсези: 31.8–33.4 GHz, 37–40 GHz, 40.5–43.5 GHz, 51.4–52.6 GHz, 55.78–59 GHz и 64–66 GHz (видети Резолуцију 75 (WRC– 2000). Администрације горепоменуто треба да узму у обзир када разматрају регулаторне одредбе у вези са овим опсезима. С обзиром да постоји могућности коришћења опсега 39.5–40 GHz и 40.5–42 GHz за системе са густо распоређеним земаљским станицама у оквиру фиксне сателитске службе (видети тачку 5.516B), администрације треба да узму у обзир евентуална ограничења која би тиме била наметнута системима са густо распоређеним станицама у фиксној служби. (WRC–07)
- RR 5.547A Администрације треба да предузму мере како би максимално умањиле евентуалне сметње између станица у фиксној служби и станица на летелицама у радио-навигацијској служби у опсегу 31.8–33.4 GHz, узимајући у обзир оперативне потребе радарских система на летелицама. (WRC–2000)
- RR 5.548 Приликом пројектовања система међусателитске службе у опсегу 32.3–33 GHz, радио- навигацијске службе у опсегу 32–33 GHz, и службе истраживања свемира (далеки свемир) у опсегу 31.8–32.3 GHz, администрације примењују све потребне мере у циљу спречавања штетних сметњи између ових служби, водећи рачуна о безбедносним аспектима радио- навигацијске службе (видети Препоруку 707). (WRC–03)
- RR 5.549 Додатна намена: у Саудијској Арабији, Бахреину, Бангладешу, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Габону, Индонезији, Исламској Републици Иран, Ираку, Израелу, Јордану, Кувајту, Либану, Либији, Малезији, Малију, Мароку, Мауританији, Непалу, Нигерији, Оману, Пакистану, Филипинима, Катару, Сиријској Арапској Републици, Демократској Републици Конго, Сингапуру, Сомалији, Судану, Јужном Судану, Шри Ланки, Тогоу, Тунису и Јемену, опсег 33.4–36 GHz је такође намењен фиксној и мобилној служби на примарној основи. (WRC–12)
- RR 5.549A У опсегу 35.5–36 GHz, средња густина флука снаге на површини Земље, коју ствара било који сензор на свемирским летелицама у служби истраживања Земље (активно) или служби истраживања свемира (активно), за било који угао већи од 0.8° рачунато од средине снопа, не сме да буде већа од $-73.3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у овом опсегу. (WRC–03)
- RR 5.550 Различита категорија службе: у Јерменији, Азербејџану, Белорусији, Руској Федерацији, Грузији, Киргистану, Таџикистану и Туркменистану, опсег 34.7–35.2 GHz је намењен служби истраживања свемира на примарној основи (видети тачку 5.33 Правилника). (WRC–12)
- RR 5.550A На заједничко коришћење опсега 36–37 GHz за службу истраживања Земље сателитом (пасивно) и фиксн у и мобилну службу, примењује се Резолуција 752 (WRC–07).
- RR 5.551H Еквивалентна густина флука снаге (epfd) која потиче од свих свемирских станица било ког не-геостационарног сателитског система у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) у опсегу 42.5–43.5 GHz или у радио-дифузној сателитској служби у опсегу 42–42.5 GHz, мерена на месту радио-астрономских станица не сме бити већа од следећих вредности више од 2% времена: $-230 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у 1 GHz и $-246 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као радио телескоп са једном параболичном антенном (single-dish telescope); и

- -209 dB(W/m²) у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као интерферометријски радио телескоп (very long baseline interferometry – VLBI) Еквивалентне густине флуksа снаге (epfd) се процењују према методологији из Препоруке ITU-R S. 1586–1, при чему су референтни дијаграм зрачења и максимални добитак антене у радио-астрономској служби дати у Препоруци ITU-R RA.1631-0 а примењују се на целом небу за елевационе углове веће од минималног радног угла θ_{min} радио-телескопа (у случају да информација није достављена усваја се вредност од 5°).
- Наведене граничне вредности се примењују на месту сваке радио-астрономске станице која је :
- била у функцији пре 5. јула 2003. и која је нотификована Бироу пре 4. јануара 2004. године или
 - била нотификована пре него што је Бироу достављена комплетна информација о координацији односно нотификацији у складу са Додатком 4 Правилника за свемирску станицу на коју се примењују ова ограничења.
- Остале радио-астрономске станице нотификоване после ових датума могу да преговарају ради постизања споразума са администрацијама које су одобриле рад свемирских станица. У региону 2 примењује се Резолуција 743 (WRC–03). Ограничења наведена у овој тачки могу бити прекорачена на локацији радио-астрономске станице сваке земље чија се администрација сложи. (WRC–15)
- RR 5.551I Густина флуksа снаге коју ствара било која геостационарна свемирска станица у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) у опсегу 42.5–43.5 GHz, или у радио-дифузној сателитској служби (свемир-Земља) у опсегу 42–42.5 GHz, на месту било које радио-астрономске станице не сме бити већа од:
- -137 dB(W/m²) у 1 GHz и -153 dB(W/m²) у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz, на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као радио телескоп са једном параболичном антенном (single-dish telescope); и
 - -116 dB(W/m²) у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као интерферометријски радио телескоп (very long baseline interferometry – VLBI)
- Наведене граничне вредности се примењују на месту сваке радио-астрономске станице која је:
- била у функцији пре 5. јула 2003, а која је нотификована Бироу пре 4. јануара 2004. године или
 - била нотификована пре него што је Бироу достављена комплетна информација о координацији односно нотификацији у складу са Додатком 4 Правилника за свемирску станицу на коју се примењују ограничења.
- Остале радио-астрономске станице нотификоване после наведених датума могу да преговарају ради постизања споразума са администрацијама које су одобриле рад свемирских станица. У региону 2 примењује се Резолуција 743 (WRC–03). Ограничења наведена у овој тачки могу се прекорачити на локацији радио-астрономске станице сваке земље чија се администрација сложи. (WRC–07)
- RR 5.552 Спектар намењен за фиксну сателитску службу у опсезима 42.50–43.50 GHz и 47.20–50.20 GHz за пренос сигнала Земља-свемир је већи него у опсегу 37.50–39.50 GHz за пренос сигнала свемир-Земља због потреба спојних веза за радио-дифузне сателите. Од администрацијама се препоручује да предузму све могуће мере како би резервисале опсег 47.2–49.2 GHz за спојне везе за радио-дифузну сателитску службу која ради у опсегу 40.5–42.5 GHz.
- RR 5.552A Опсези 47.2–47.5 GHz и 47.9–48.2 GHz су намењени фиксној служби за станице на платформама на великим висинама. Коришћење опсега 47.2–47.5 GHz и 47.9–48.2 GHz подлеже одредбама Резолуције 122 (Rev.WRC–07). (WRC–07)
- RR 5.553 У опсезима 43.5–47 GHz и 66–71 GHz, станице у копненој мобилној служби могу да раде под условом да не изазивају штетне сметње свемирским радио-комуникационим службама којима су ови опсези намењени (видети тачку 5.43 Правилника). (WRC–2000)
- RR 5.554 У опсезима 43.5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191.8–200 GHz и 252–265 GHz, сателитске везе које спајају копнене станице у одређеним фиксним тачкама су такође дозвољене када се користе у вези са мобилном сателитском службом или радио-навигацијском сателитском службом. (WRC–2000)
- RR 5.554A Коришћење опсега 47.5–47.9 GHz, 48.2–48.54 GHz и 49.44–50.20 GHz од стране фиксне сателитске службе (свемир-Земља) је ограничено на геостационарне сателите. (WRC–03)
- RR 5.555 Додатна намена: Опсег 48.94–49.04 GHz је такође намењен радио-астрономској служби на примарној основи. (WRC–2000)
- RR 5.555B Густине флуksа снаге у опсегу 48.94–49.04 GHz коју ствара било која геостационарна свемирска станица у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) која ради у опсезима 48.2–48.54 GHz и 49.44–50.2 GHz не сме бити већа од -151,8 dB(W/m²) у било којих 500 kHz на локацији било које радио-астрономске станице. (WRC–03)
- RR 5.556 У опсезима 51.4–54.25 GHz, 58.2–59 GHz и 64–65 GHz, радио-астрономска осматрања могу се вршити на основу националних прописа. (WRC–2000)
- RR 5.556A Коришћење опсега 54.25–56.9 GHz, 57–58.2 GHz и 59–59.3 GHz од стране међусателитске службе је ограничено на сателите у геостационарно-сателитској орбити. Густина флуksа снаге на свим висинама од 0 km до 1.000 km изнад Земљине површине коју производи станица међусателитске службе, у свим условима и за све методе модулатије, не сме да премаши -147 dB (W/m² /100 MHz) за све упадне углове. (WRC–97)
- RR 5.557A У опсегу 55.78–56.26 GHz, ради заштите станица у служби истраживања Земље сателитом (пасивно), максимална густина снаге предајника на месту пријемне антене станице фиксне службе је ограничена на -26 dB(W/ MHz). (WRC–2000)
- RR 5.558 У опсезима 55.78–58.20 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122.25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174.8 GHz и 191.8–200 GHz станице у ваздухопловној мобилној служби могу да раде под условом да не изазивају штетне сметње међусателитској служби (видети тачку 5.43 Правилника). (WRC–2000)
- RR 5.558A Коришћење фреквенцијског опсега 56.9–57 GHz од стране међу-сателитских система је ограничено на везе између сателита у геостационарним сателитским орбитама и на предају са не-геостационарним сателитима у виским орбитама ка не-геостационарним сателитима у ниским орбитама Земље. За везе између сателита у геостационарној орбити густина флуksа снаге на свим висинама од 0 km до 1.000 km изнад површине Земље, за све услове и за све врсте примењене модулатије, не сме да пређе вредност -147 dB(W/m² · 100 MHz) за све углове на пријему (WRC–97)
- RR 5.559 У опсегу 59–64 GHz, радар на летелицама у радио-локацијској служби могу да раде под условом да не изазивају штетне сметње међусателитској служби (видети тачку 5.43 Правилника). (WRC–2000)
- RR 5.560 У опсегу 78–79 GHz радар на свемирским станицама могу да раде на примарној основи у оквиру службе истраживања Земље сателитом и службе истраживања свемира.
- RR 5.561 У опсегу 74–76 GHz, станице у фиксним, мобилним и радио-дифузним службама не смеју да изазивају штетне сметње станицама фиксне сателитске службе

- и станицама радио-дифузне сателитске службе које раде у складу са одлукама одговарајуће конференције за планирање фреквенцијских додела за радио-дифузну сателитску службу. (WRC-2000)
- RR 5.561A Опсег 81–81.5 GHz је такође намењен аматерској и аматерској сателитској служби на секундарној основи. (WRC-2000)
- RR 5.562 Коришћење опсега 94–94.1 GHz од стране службе истраживања Земље сателитом (активно) и службе истраживања свемира (активно) је ограничено на радаре за осматрање облачности, на свемирским летелицама. (WRC-97)
- RR 5.562A У опсезима 94–94.1 GHz и 130–134 GHz, услед преноса сигнала од свемирских станица службе истраживања Земље сателитом (активно) који су усмерени ка главном снопу радио-астрономске антене може да дође до оштећења неких радио-астрономских пријемника. Свемирске агенције које руководе предајницима и радио-астрономским станицама требало би заједно да планирају њихов рад како би се, у највећој могућој мери, избегли такви случајеви. (WRC-2000).
- RR 5.562B Намена опсега 105–109.5 GHz, 111.8–114.25 GHz, 155.5–158.5 GHz и 217–226 GHz је ограничена на радио астрономију у свемиру. (WRC-2000)
- RR 5.562C Коришћење опсега 116–122.25 GHz од стране међусателитске службе је ограничено на сателите у геостационарно-сателитској орбити. Густина флука снаге на свим висинама од 0 km до 1.000 km изнад Земљине површине и у близини свих позиција у геостационарној орбити на којима се налазе пасивни сензори, коју производи станица међусателитске службе у свим условима и за све методе модулације, не сме да премаши $-148 \text{ dB (W/ (m}^2 \cdot \text{MHz))}$ за све упадне углове. (WRC-2000)
- RR 5.562E Намена за службу истраживања Земље сателитом (активна) ограничена је на опсег 133.5–134 GHz. (WRC-2000)
- RR 5.562F Намена опсега 155.5–158.5 GHz за службу истраживања Земље сателитом (пасивна) и службу свемирских операција (пасивна) престаје да важи 1. јануара 2018. (WRC-2000)
- RR 5.562H Коришћење опсега 174.8–182 GHz и 185–190 GHz од стране међусателитске службе је ограничено на сателите у геостационарно-сателитској орбити. Густина флука снаге на свим висинама од 0 km до 1.000 km изнад Земљине површине и у близини свих позиција у геостационарној орбити на којима се налазе пасивни сензори, коју производи станица међусателитске службе у свим условима и за све методе модулације, не сме да премаши $-144 \text{ dB (W/ (m}^2 \cdot \text{MHz))}$ за све упадне углове. (WRC-2000)
- RR 5.563A У опсезима 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz и 265–275 GHz, се врши пасивно праћење атмосферских прилика са земље у циљу контролisanja атмосфериног састава. (WRC-2000)
- RR 5.563B Опсег 237.9–238 GHz је, такође, намењен за службу истраживања Земље сателитом (активна) и службу истраживања свемира (активна) и то само за радаре за осматрање облачности на свемирским летелицама. (WRC-2000)
- RR 5.565 Следеће фреквенцијске опсеге унутар опсега 275–1000 GHz администрације могу да користе за примене у оквиру пасивних служби:
 – радио-астрономске службе: 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz и 926–945 GHz;
 – службе истраживања Земље сателитом (пасивно) и службе истраживања свемира (пасивно): 275–286 GHz, 296–306 GHz, 313–356 GHz, 361–365 GHz, 369–392 GHz, 397–399 GHz, 409–411 GHz, 416–434 GHz, 439–467 GHz, 477–502 GHz, 523–527 GHz, 538–581 GHz, 611–630 GHz, 634–654 GHz, 657–692 GHz,

713–718 GHz, 729–733 GHz, 750–754 GHz, 771–776 GHz, 823–846 GHz, 850–854 GHz, 857–862 GHz, 866–882 GHz, 905–928 GHz, 951–956 GHz, 968–973 GHz и 985–990 GHz.

Коришћење опсега 275–1000 GHz од стране пасивних служби не спречава коришћење опсега од стране активних служби. Администрације које желе да фреквенције из опсега 275–1000 GHz ставе на располагање применама у активним службама треба да предузму све могуће мере да заштите пасивне службе од штетних сметњи до момента дефинисања начина коришћења опсега 275–1000 GHz у Табели међународног плана намене. Све фреквенције из опсега 1000–3000 GHz могу бити коришћене од стране и активних и пасивних служби. (WRC-12).

– НОТЕ ИЗ ЕВРОПСКЕ ТАБЕЛЕ НАМЕНЕ (ЕСА TABLE ERC REPORT 25) РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ

- ECA 1 Не користи се.
- ECA 2 Не користи се.
- ECA 3 Не користи се.
- ECA 4 Не користи се.
- ECA 5 У деловима овог опсега, ваздухопловне станице и авионске станице могу да користе канале чији је размак 8.33 kHz за комуникацију која не захтева мере безбедности.
- ECA 6 Мобилна-сателитска служба је ограничена на сателите на ниским орбитама.
- ECA 7 Овај опсег се, такође, може користити за фиксне везе малог капацитета у руралним подручјима, на националној основи. Ове везе треба да се координирају са станицама мобилне службе и треба да буду у потпуности заштићене.
- ECA 8 Било какво коришћење фиксних веза малог капацитета треба да се избегава у областима где такво коришћење може изазвати штетне сметње поморској мобилној VHF радио-комуникацијској служби.
- ECA 9 Администрације земаља чланица СЕРТ-а могу наменити цео или делове опсега 69.9–70.5 MHz аматерској служби на секундарној основи.
- ECA 10 Фреквенцијски опсег 225–399.9 MHz је од суштинског значаја за НАТО и користи се за копнене мобилне, мобилне сателитске, ваздух/земља/ваздух и специфичне поморске и копнене комуникације, укључујући и ИТУ Регион 2. UHF опсегом 225–400 MHz управља НАТО свакодневно у и за земље НАТО-а. Препознато је да се опсези 380–385 MHz и 390–395 MHz заједнички користе са Public Protection and Disaster Relief (PPDR) апликацијама.
- ECA 11 Не користи се.
- ECA 12 Важеће одредбе члана 5 Правилника у колони 1 остају на снази. Међутим, администрацијама се саветује да максимално ускладе националне Планове намене са Међународним планом намене (ITU Table of Allocations) и Европским планом намене (ЕСА).
- ECA 13 Администрацијама земаља чланица СЕРТ-а се саветује да предузму све могуће мере како би опсег 645–960 MHz ослободиле од фреквенцијских додела намењених за ваздухопловну радио-навигацијску службу.
- ECA 14 Радио-локација ограничена на војну употребу за радаре на бродовима морнарице.
- ECA 15 Не користи се
- ECA 15A Не користи се.
- ECA 16 Након увођења система MFCN фиксна служба ће радити на секундарној основи у одговарајућим деловима опсега.
- ECA 16A Коришћење опсега од стране мобилне службе је ограничено на тактичке радио-релејне и SAP/SAB примене.
- ECA 17 У подопсезима 5660–5670 MHz, 10.36–10.37 GHz, 10.45–10.46 GHz аматерска служба ради на секундарној основи. Приликом додељивања фреквенција другим службама, од администрација земаља чланица СЕРТ-а се тражи да, где год је то могуће, управљају овим подопсезима тако да омогуће пријем емисија радио аматерских станица чија је густина флука снаге минимална.

ПРИЛОГ 2

СПИСАК НАЦИОНАЛНИХ ПРОПИСА ИЗ ОБЛАСТИ
РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА

- ECA 17A Коришћење опсега од стране мобилне службе је ограничено на SAP/SAB примене.
- ECA 18 Не користи се.
- ECA 19 Опсег је намењен радио-астрономској служби. Администрацијама земаља чланица СЕРТ-а се саветује да предузму максималне мере да заштите радио-астрономску службу од штетних сметњи. Емисије са свемирских станица и станица у ваздуху у овом и суседним опсезима могу изазвати озбиљне штетне сметње.
- ECA 20 Овај опсег намењен служби је одређен за заједничко цивилно и војно коришћење. Приоритет коришћења у смислу канала и подопсега се одређује договором између заинтересованих страна.
- ECA 21 Не користи се.
- ECA 22 Опсег 5250–5850 MHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радио-навигацијске и радио-локацијске службе. Коришћење овог опсега ће бити предмет даљег детаљног разматрања.
- ECA 23 У подопсезима 5660–5670 MHz (земља-свемир), 5830–5850 MHz (свемир-земља) и 10.45–10.50 GHz аматерска сателитска служба додатно ради на секундарној основи и не сме да изазива штетне сметње другим службама. Приликом додељивања фреквенција другим службама од администрација земаља чланица СЕРТ-а се очекује да у овим подопсезима, где год је то могуће, омогуће пријем емисија радио аматерских станица чија је густина флукса снаге минимална.
- ECA 24 Опсег 8500–10000 MHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радио-навигацијске и радио-локацијске службе. Коришћење овог опсега ће бити предмет даљег детаљног разматрања, заједно са опсегом 5250–5850 MHz (видети EU 22).
- ECA 25 Не користи се.
- ECA 26 Опсег 13.25–14.0 GHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радио-навигацијске и радио-локацијске службе. Коришћење овог опсега биће предмет даљег детаљног разматрања.
- ECA 27 Не користи се.
- ECA 28 Администрације земаља чланица СЕРТ-а неће увести нове системе у фиксној служби у опсегу 11.7–12.5 GHz (ERC/DEC(00)08).
- ECA 29 Опсежи 890–915/935–960 MHz, 880–890/925–935 MHz, 1710–1785/1805–1880 MHz, 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz су резервисани само за јавну мобилну употребу. Коришћење ових опсега за друге службе, нпр. за фиксну службу, дозвољено је само тамо где је могућ паралелан рад са јавним мобилним системима тј. у ретко насељеним или сеоским областима где опсег није потребан за јавне мобилне системе.
- ECA 30 Приликом коришћења опсега 925–935 MHz за мобилну службу као и приликом међународног планирања овог опсега за војну службу, националне администрације би требало да узму у обзир координационе области око локација EISCAT. Уређаји кратког домета (SRD) не треба да користе овај опсег.
- ECA 31 Не користи се.
- ECA 32 Опсежи 880–915 MHz и 925–960 MHz се тренутно у већини земаља чланица СЕРТ-а користе за GSM (мобилни систем друге генерације) и за IMT, у зависности од тржишта и националне регулативе.
- ECA 33 Не користи се.
- ECA 34 Делови опсега 450–457.5/460–467.5 MHz такође могу да се користе за постојеће и будуће јавне мобилне мреже, на националном нивоу.
- ECA 35 У Европи, опсег 75.5–76 GHz је такође намењен аматерској и аматерској сателитској служби.
- ECA 36 Фреквенцијски опсег, који су НАТО и земље чланице НАТО-а усагласиле за војну употребу, како је дефинисано у споразуму NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) 2014.
- ECA 37 У Европи је намена за мобилну службу ограничена на опсег 3400–3800 MHz.

- Правилник о начину коришћења фреквенција по режиму опште овлашћења („Службени гласник РС”, број 28/13);
- Правилник о начину контроле коришћења радио-фреквенцијског спектра, обављања техничких прегледа и заштите од штетних сметњи („Службени гласник РС”, бр. 60/11, 35/13 и 16/15);
- Правилник о обрасцима захтева за издавање појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција („Службени гласник РС”, бр. 8/11 и 2/14);
- Правилник о параметрима квалитета јавно доступних електронских комуникационих услуга и спровођењу контроле обављања делатности електронских комуникација („Службени гласник РС”, бр. 73/11 и 3/14);
- Правилник о начину коришћења аматерских радио станица („Службени гласник РС”, број 52/11);
- Правилник о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио-коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката („Службени гласник РС”, број 16/12);
- Правилник о начину коришћења радио станица на домаћим и страним ваздухопловима, локомотивама, бродовима и другим пловилима („Службени гласник РС”, бр. 60/11 и 68/11);
- Правилник о утврђивању врста јавних телекомуникационих услуга за које се издаје лиценца („Службени гласник РС”, број 29/06);
- Правилник о броју и периоду на који се издаје лиценца за јавне мобилне телекомуникационе мреже и услуге, као и о минималним условима и најмањем износу једнократне накнаде за издавање лиценце („Службени гласник РС” бр. 29/06 и 77/06);
- Правилник о поступку издавања дозвола за јавне телекомуникационе мреже и јавне телекомуникационе услуге и вођењу регистра („Службени гласник РС”, број 29/06);
- Правилник о броју и периоду на који се издаје Лиценца за јавне фиксне телекомуникационе мреже и услуге, као и о минималним условима за издавање Лиценце и најмањем износу једнократне накнаде за издавање Лиценце („Службени гласник РС”, број 87/09);
- Правилник о броју лиценци, периоду на који се издаје лиценца, минималним условима за издавање и најмањем износу једнократне накнаде која се плаћа приликом издавања лиценце за јавну телекомуникациону мрежу у фреквенцијском опсегу 411.875–418.125/421.875–428.125 MHz („Службени гласник РС”, број 15/09);
- Правилник о минималним условима за издавање појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенција по спроведеном поступку јавног надметања у радио-фреквенцијском опсегу 791–821/832–862 MHz („Службени гласник РС”, број 70/15);
- Правилник о преласку са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма и приступу мултиплексу („Службени гласник РС”, бр. 86/14, 18/15, 30/15 и 50/15);
- Правилник о минималним условима за издавање појединачних дозвола за коришћење радио-фреквенција по спроведеном поступку јавног надметања у радио-фреквенцијском опсегу 1710–1785/1805–1880 MHz („Службени гласник РС”, број 136/14);
- Правилник о електромагнетској компатибилности („Службени гласник РС”, број 25/16);
- Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС”, број 104/09);
- Правилник о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12);
- Правилник о утврђивању накнада за пружање услуга из надлежности Републичке агенције за електронске комуникације („Службени гласник РС”, број 34/13);
- Правилник о утврђивању Плана расподеле за фреквенција/локација за терестричке аналогне ФМ радио-дифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, број 102/16);

– Правилник о утврђивању Плана расподеле фреквенција за рад у радиофреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz („Службени гласник РС”, бр. 112/14 и 125/14);

– Правилник о утврђивању плана расподеле радио-фреквенција за рад у фреквенцијским опсезима 791–821/832–862 MHz („Службени гласник РС”, број 94/14);

– Правилник о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/ фиксне комуникационе мреже (MFCN) у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz („Службени гласник РС”, број 10/14);

– Правилник о утврђивању плана расподеле фреквенција/локација/зона расподеле за теритричке дигиталне тв радио-дифузне станице у UHF опсегу за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, број 73/13);

– План расподеле фреквенција за радио системе у фреквенцијском опсегу 410-420/420-430 MHz („Службени гласник РС”, број 8/09);

– План расподеле радио фреквенција за UMTS/IMT-2000 радио систем („Службени гласник РС”, број 17/08);

– План расподеле радио фреквенција за GSM/DCS 1800 радио систем („Службени гласник РС”, бр. 17/08 и 112/14 – др. правилник);

– Правилник о техничко-експлоатационим условима радио-станица за једносмерни позив („Службени лист СФРЈ”, број 9/75);

– Правилник о техничким и експлоатационим условима под којима се могу користити радио-станице за амплитудско модулисане радио-телефонске емисије са једним бочним опсегом („Службени лист СФРЈ”, број 18/40);

– Правилник о техничким и експлоатационим условима под којима се могу користити радио-станице за фреквенцијски или фазно модулисане радио-телефонске емисије („Службени лист СФРЈ”, бр. 28/81, 42/82 и 64/86);

– Правилник о техничким и експлоатационим условима под којима се могу користити радио-станице за амплитудско модулисане радио-телеграфске емисије са једним бочним опсегом („Службени лист СФРЈ”, број 70/81);

– Правилник о техничким карактеристикама преносних и цепних радио-станица („Службени лист СФРЈ”, број 44/83);

– Правилник о техничким карактеристикама ручних радио-станица („Службени лист СФРЈ”, број 33/78).

ПРИЛОГ 3

СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25

| | |
|----------------|---|
| ECC/DEC/(18)06 | ECC Decision (18)06 of dd Month 2018 on harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz |
| ECC/DEC/(18)05 | ECC Decision (18)05 of dd month 2018 on earth stations in-motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz |
| ECC/DEC/(18)04 | ECC Decision (18)04 on land-based earth stations in-motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz |
| ECC/DEC/(17)06 | ECC Decision (17)06 of 17 November 2017 on the harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) |
| ECC/DEC/(17)04 | ECC Decision (17)04 of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz |
| ECC/DEC/(16)02 | ECC Decision of 17 June 2016 on the harmonised technical conditions and spectrum bands for the implementation of European Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems |
| ECC/DEC/(16)01 | ECC Decision of 4 March 2016 on the harmonised frequency range 76-77 GHz, technical characteristics, individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use |

| | |
|----------------|--|
| ECC/DEC/(15)05 | ECC Decision of of 3 July 2015 on the harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications, amended 2 March 2018 |
| ECC/DEC/(15)04 | ECC Decision of of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency range 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz |
| ECC/DEC/(15)03 | ECC Decision of of 3 July 2015 on the harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz |
| ECC/DEC/(15)01 | ECC Decision of 6 March 2015 on th harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (FDD 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (SDL) |
| ECC/DEC/(14)02 | ECC Decision of 27 June 2014 on the harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) |
| ECC/DEC/(13)03 | ECC Decision of 8 November 2013 on the harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile / Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL), amended 2 March 2018 |
| ECC/DEC/(13)01 | ECC Decision of 8 March 2013 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz. |
| ECC/DEC/(12)03 | ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft |
| ECC/DEC/(11)06 | ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements and Least Restrictive Technical Conditions (LRTCs) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz |
| ECC/DEC/(11)03 | ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizen' Band (CB) radio equipment |
| ECC/DEC/(11)02 | ECC Decision of 11 March 2011 on the industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz |
| ECC/DEC/(11)01 | ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the band 1400-1427 MHz amended 3 March 2017 |
| ECC/DEC/(10)02 | ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band |
| ECC/DEC/(10)01 | ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive) |
| ECC/DEC/(09)04 | ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8-1626.5 MHz band |
| ECC/DEC/(09)03 | ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz |
| ECC/DEC/(09)02 | ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service amended 2 November 2012 |
| ECC/DEC/(09)01 | ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) |
| ECC/DEC/(08)08 | ECC Decision of 4 March 2016 on the harmonised use of GSM, UMTS and LTE systems on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz, 1920-1980/2110-2170 MHz and 2500-2570/2620-2690 MHz |
| ECC/DEC/(08)05 | ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range |
| ECC/DEC/(08)01 | ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) amended 3 July 2015 |
| ECC/DEC/(07)01 | ECC Decision of 30 March 2007 on specific Material Sensing devices using Ultra-Wideband (UWB) technology, amended 26 June 2009 (corrected 18 November 2016) |
| ECC/DEC/(06)13 | ECC Decision of 1 December 2006 on designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial UMTS, LTE, WiMAX and IoT cellular systems, amended 2 March 2018 |
| ECC/DEC/(06)10 | ECC Decision of 1 December 2006 on transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the harmonised introduction and development of systems in the Mobile Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component amended 3 March 2017 |

| | |
|----------------|--|
| ECC/DEC/(06)09 | ECC Decision of 1 December 2006 on designation of the bands 1980–2010 MHz and 2170–2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service (MSS) including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC) amended 5 September 2007 |
| ECC/DEC/(06)08 | ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems |
| ECC/DEC/(06)07 | ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM and LTE systems in the frequency bands 1710–1785 and 1805–1880 MHz, and airborne UMTS systems in the frequency bands 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz amended 18 November 2016 |
| ECC/DEC/(06)06 | ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands amended 8 November 2013 |
| ECC/DEC/(06)05 | ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services |
| ECC/DEC/(06)04 | ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised conditions for devices using Ultra-Wideband (UWB) technology in bands below 10.6 GHz amended 6 July 2007 and 9 December 2011 |
| ECC/DEC/(06)03 | ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the Frequency Bands 10.70–12.75 GHz or 19.70–20.20 GHz space-to-Earth and 14.00–14.25 GHz or 29.50–30.00 GHz Earth-to-space |
| ECC/DEC/(06)02 | ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the Frequency Bands 10.70–12.75 GHz or 19.7–20.2 GHz space-to-Earth and 14.00–14.25 GHz or 29.50–30.00 GHz Earth-to-Space. |
| ECC/DEC/(06)01 | ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of the bands 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz for mobile/ fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems amended 2 November 2012 |
| ECC/DEC/(05)11 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14–14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7–11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5–12.75 GHz (Space-to-Earth) |
| ECC/DEC/(05)10 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14–14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7–11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5–12.75 GHz (space-to-Earth) |
| ECC/DEC/(05)09 | ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5925–6425 MHz (Earth-to-space) and 3700–4200 MHz (space-to-Earth) amended 3 March 2017 |
| ECC/DEC/(05)08 | ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for High Density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space) amended on 8 March 2013 |
| ECC/DEC/(05)05 | ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500–2690 MHz |
| ECC/DEC/(05)02 | ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4–169.8125 MHz amended 8 November 2013 |
| ECC/DEC/(05)01 | ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5–29.5 GHz by Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) amended on 8 March 2013 |
| ECC/DEC/(04)10 | ECC Decision of 12 November 2004 on the frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) amended 5 September 2007 amended 1 June 2012 |
| ECC/DEC/(04)09 | ECC Decision of 12 November 2004 on designation of the bands 1518–1525 MHz and 1670–1675 MHz for the Mobile Satellite Service amended 26 June 2009 |
| ECC/DEC/(04)08 | ECC Decision of 9 July 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) amended 30 October 2009 |
| ECC/DEC/(04)06 | ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands amended 26 June 09 and 9 december 2011 |
| ECC/DEC/(04)03 | ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77–81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars |
| ECC/DEC/(02)05 | ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876–880 and 921–925 MHz bands amended on 8 March 2013 |

| | |
|----------------|---|
| ECC/DEC/(02)04 | ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5–42.5 GHz by terrestrial (fixed service / broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth) |
| ERC/DEC/(01)19 | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services |
| ERC/DEC/(01)17 | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) communication system operating in the frequency band 401–406 MHz on a secondary basis amended 9 December 2011 |
| ERC/DEC/(01)12 | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz |
| ERC/DEC/(01)11 | ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995–35.225 MHz |
| ERC/DEC/(00)08 | ERC Decision of 19 October 2000 on the use of the band 10.7–12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite service |
| ERC/DEC/(00)07 | ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7–19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed satellite services (space-to-Earth) |
| ERC/DEC/(00)02 | ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5–40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed – satellite service (space to Earth) |
| ERC/DEC/(99)15 | ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) including Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) amended 5 March 2010 |
| ERC/DEC/(99)06 | ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1 GHz) |
| ERC/DEC/(97)02 | ERC Decision of 21 March 1997 on the extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communications System |
| ERC/DEC/(95)03 | ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800 |
| ERC/DEC/(94)03 | ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system |
| ERC/DEC/(94)01 | ERC Decision of 24 October 1994 on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM Digital pan-European communications System |
| ECC/REC/(18)02 | ECC Recommendation of dd month 2018 on radio frequency channel/block arrangements for fixed service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1–100 GHz, 102–109.5 GHz and 111.8–114.25 GHz |
| ECC/REC/(18)01 | ECC Recommendation of dd month 2018 on channel/block arrangements for Fixed Service in the band 130–174.8 GHz (D-band). |
| ECC/REC/(17)03 | Guidance for the harmonised use and coordination of Maritime Broadband Radio (MBR) systems on board ships and off-shore platforms operating within the frequency bands 5852-5872 MHz and 5880-5900 MHz |
| ECC/REC/(16)03 | Cross-border coordination for BB-PPDR systems in the frequency band 698 to 791 MHz |
| ECC/REC/(15)01 | Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands 694-790 MHz, 1452–1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz |
| ECC/REC/(14)06 | Implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) and upper 6 GHz (6425 to 7125 MHz) bands |
| ECC/REC/(14)04 | Cross-border coordination for MFCN and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz |
| ECC/REC/(14)01 | Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz |
| ECC/REC/(11)10 | Location Tracking Application for emergency and disaster situations |
| ECC/REC/(11)09 | UWB Location Tracking Systems Type 2 (LT2) |
| ECC/REC/(11)08 | Framework for authorisation regime of indoor Global Navigation Satellite System (GNSS) Pseudolites in the band 1559–1610 MHz |
| ECC/REC/(11)05 | Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500-2690 MHz |

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| ECC/REC/(11)04 | Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 790-862 MHz | T/R 13-02 | Preferred channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz |
| ECC/REC/(11)01 | Guidelines for assignment of frequency blocks for fixed wireless systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz | T/R 25-08 | Planning criteria and coordination of frequencies in the land mobile systems in the range 29.7-470- MHz |
| ECC/REC/(10)02 | A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters | ECC/DEC/(16)02 | Harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems |
| ECC/REC/(10)01 | Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz | ECC/DEC/(16)01 | The harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use |
| ECC/REC/(09)01 | Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems | ECC/DEC/(15)05 | The harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications |
| ECC/REC/(08)04 | The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range | ECC/DEC/(15)04 | The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency range 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz |
| ECC/REC/(08)02 | Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900 (including E-GSM) / UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 land mobile systems | ECC/DEC/(15)03 | The harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 5855-5875 MHz |
| ECC/REC/(08)01 | Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS) | ECC/DEC/(15)02 | The harmonised use of broadband Direct Air-to-Ground Communications (DA2GC) systems in the frequency band 1900-1920 MHz |
| ECC/REC/(06)04 | Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) | ECC/DEC/(15)01 | The harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink) |
| ECC/REC/(05)08 | Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R). | ECC/DEC/(14)02 | The harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) |
| ECC/REC/(05)07 | Radio frequency channel arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 71-76 GHz and 81-86 GHz | ECC/DEC/(13)03 | The harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) |
| ECC/REC/(05)02 | Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service | ECC/DEC/(13)01 | The use, free circulation, and exemption from individual licensing of Earth stations on mobile platforms (ESOMPs) in the frequency bands available for use by uncoordinated FSS Earth stations within the ranges 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz |
| ECC/REC/(02)09 | Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras | ECC/DEC/(12)03 | The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft |
| ECC/REC/(02)06 | Preferred channel arrangements for digital fixed service systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz | ECC/DEC/(11)06 | The harmonised frequency arrangements for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz |
| ECC/REC/(02)02 | Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31-31.3 GHz | ECC/DEC/(11)02 | Industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz |
| ECC/REC/(01)04 | Recommended guidelines for the accommodation and assignment of Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40.5-43.5 GHz, amended 16 May 2014 | ECC/DEC/(11)01 | The protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band ECC Decision of 24 |
| ERC/REC/(01)02 | Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8-33.4 GHz | ECC/DEC/(11)03 | The harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment |
| ERC/REC/(01)01 | Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz | ECC/DEC/(10)02 | Compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band |
| ERC/REC/(00)04 | Harmonised frequencies and free circulation and use for Meteor Scatter Applications | ECC/DEC/(10)01 | Sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive) |
| ERC/REC 12-02 | Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz | ECC/DEC/(09)04 | Exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8-1626.5 MHz band |
| ERC/REC 12-03 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz | ECC/DEC/(09)02 | The harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service |
| ERC/REC 12-05 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0 GHz to 10.68 GHz | ECC/DEC/(09)01 | The harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) |
| ERC/REC 12-06 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.7 GHz to 11.7 GHz | ECC/DEC/(08)08 | on the harmonised use of GSM systems in the 900 MHz and 1800 MHz bands, UMTS systems in the 2 GHz band and LTE systems in the 1800 MHz and 2.6 GHz bands on board vessels |
| ERC/REC 12-07 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 15.23 GHz to 15.35 GHz | ECC/DEC/(08)05 | The harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range |
| ERC/REC 12-08 | Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz | ECC/DEC/(08)01 | The harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) |
| ERC/REC 12-11 | Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the bands 48.5-50.2 GHz and 50.9-52.6 GHz | ECC/DEC/(07)02 | Availability of frequency bands between 3400-3800 MHz for the Harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA) |
| ERC/REC 12-12 | Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78-57.0 GHz (as amended in 2015) | ECC/DEC/(06)13 | Designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial UMTS, LTE and WiMAX systems |
| ERC/REC 13-03 | The use of the band 14.0-14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG) | ECC/DEC/(06)10 | Transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the harmonised introduction and development of systems in the Mobile Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component |
| ERC/REC 14-01 | Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radio-relay systems operating in the band 5925 to 6425 MHz | | |
| ERC/REC 14-02 | Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425 to 7125 MHz | | |
| ERC/REC 25-10 | Frequency Ranges for the Use of Terrestrial Audio and Video Programme Making and Special Events (PMSE) applications | | |
| ERC/REC 62-02 | Harmonised frequency band for civil and military airborne telemetry applications | | |
| ERC/REC 70-03 | Relating to the use of Short Range Devices (SRD) | | |
| T/R 12-01 | Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37 GHz-39.5 GHz | | |
| T/R 13-01 | Preferred channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz | | |

| | |
|----------------|---|
| ECC/DEC/(06)09 | The designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC) |
| ECC/DEC/(06)07 | The harmonised use of airborne GSM and LTE systems in the frequency bands 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz, and airborne UMTS systems in the frequency bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz |
| ECC/DEC/(06)06 | The availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands |
| ECC/DEC/(06)05 | The harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services |
| ECC/DEC/(06)04 | The harmonised conditions for devices using Ultra-Wideband (UWB) technology in bands below 10.6 GHz |
| ECC/DEC/(06)03 | Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.00 GHz Earth-to-space |
| ECC/DEC/(06)02 | Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.00 GHz Earth-to-Space |
| ECC/DEC/(06)01 | The harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems |
| ECC/DEC/(05)11 | The free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) |
| ECC/DEC/(05)10 | The free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) |
| ECC/DEC/(05)09 | The free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5925-6425 MHz (Earth-to-space) and 3700-4200 MHz (space-to-Earth) |
| ECC/DEC/(05)08 | The availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth and Earth-to-space) |
| ECC/DEC/(05)05 | Harmonised utilisation of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500-2690 MHz |
| ECC/DEC/(05)02 | A harmonised frequency plan for the use of the band 169.4-169.8125 MHz |
| ECC/DEC/(05)01 | The use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) |
| ECC/DEC/(04)10 | The frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) |
| ECC/DEC/(04)09 | Designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile Satellite Service |
| ECC/DEC/(04)08 | The harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) |
| ECC/DEC/(04)06 | The availability of frequency bands for the introduction of Wide Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands |
| ECC/DEC/(04)03 | The frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars |
| ECC/DEC/(03)04 | The Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25-14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth |
| ECC/DEC/(02)05 | The designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands |
| ECC/DEC/(02)04 | The use of the band 40.5-42.5 GHz by terrestrial (fixed service/broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth) |
| ERC/DEC/(01)17 | Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Ultra Low Power Active Medical Implant (ULP-AMI) communication systems operating in the frequency band 401-406 MHz on a secondary basis |
| ERC/DEC/(99)15 | The designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems |
| ERC/DEC/(99)06 | The harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1 GHz) |
| ERC/DEC/(97)02 | The extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communications system |
| ERC/DEC/(95)03 | The frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800 |

| | |
|----------------|--|
| ERC/DEC/(94)03 | The frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system |
| ERC/DEC/(94)01 | The frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM digital pan-European communications system |
| ERC/DEC/(01)19 | Harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services |
| ERC/DEC/(01)12 | Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz |
| ERC/DEC/(01)11 | Harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995-35.225 MHz |
| ERC/DEC/(00)08 | The use of the band 10.7-12.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the broadcasting-satellite and fixed-satellite Service (space-to-Earth) |
| ERC/DEC/(00)07 | The shared use of the band 17.7-19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) |
| ERC/DEC/(00)02 | The use of the band 37.5-40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed - satellite service (space to Earth) |
| ECC/REC/(15)01 | Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz |
| ECC/REC/(14)06 | Implementation of Fixed Service Point-to-Point narrow channels (3.5 MHz, 1.75 MHz, 0.5 MHz, 0.25 MHz, 0.025 MHz) in the guard bands and center gaps of the lower 6 GHz (5925-6425 MHz) and upper 6 GHz (6425-7125 MHz) bands |
| ECC/REC/(14)04 | Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) and between MFCN and other systems in the frequency band 2300-2400 MHz |
| ECC/REC/(14)01 | Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92-95 GHz |
| ECC/REC/(11)10 | Location Tracking Application for emergency and disaster situations |
| ECC/REC/(11)09 | UWB Location Tracking Systems Type 2 (LT2) |
| ECC/REC/(11)08 | Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559-1610 MHz |
| ECC/REC/(11)05 | Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) capable of providing electronic communications services in the frequency band 2500-2690 MHz |
| ECC/REC/(11)01 | Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz |
| ECC/REC/(10)02 | A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters |
| ECC/REC/(10)01 | Guidelines for compatibility between Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz |
| ECC/REC/(09)01 | Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems |
| ECC/REC/(08)04 | The identification of frequency bands for the implementation of Broad Band Disaster Relief (BBDR) radio applications in the 5 GHz frequency range |
| ECC/REC/(08)02 | Frequency planning and frequency coordination for GSM / UMTS / LTE / WiMAX Land Mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands |
| ECC/REC/(08)01 | Use of the band 5855-5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS) |
| ECC/REC/(06)04 | Use of the band 5725-5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA) |
| ECC/REC/(05)08 | Frequency planning and frequency coordination for the GSM 900, GSM 1800, EGSM and GSM-R Land Mobile Systems |
| ECC/REC/(05)07 | Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71-76 GHz and 81-86 GHz |
| ECC/REC/(05)02 | Use of the 64-66 GHz frequency band for Fixed Service |
| ECC/REC/(04)05 | Guidelines for accommodation and assignment of Multipoint Fixed Wireless systems in frequency bands 3.4-3-6 GHz and 3.6-3-8 GHz |
| ECC/REC/(02)09 | Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in the band 2700-2900 MHz from interference caused by the operation of Digital Cordless Cameras |
| ECC/REC/(02)06 | Preferred channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz |
| ECC/REC/(02)02 | Preferred channel arrangements for fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31.0-31.3 GHz |

| | |
|----------------|--|
| ECC/REC/(01)04 | Recommended guidelines for the accommodation and assignment of multimedia wireless systems (MWS) and point-to-point (P-P) fixed wireless systems in the frequency band 40.5–43.5 GHz |
| ERC/REC/(01)02 | Preferred channel arrangement for digital FS systems operating in the band 31.8–33.4 GHz |
| ERC/REC/(01)01 | Cross-border coordination for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands: 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz |
| ERC/REC/(00)04 | Harmonised frequencies and free circulation and use for meteor scatter applications |
| ERC/REC 70-03 | Relating to the Use of Short Range Devices (SRD) |
| ERC/REC 62-02 | Harmonised frequency band for civil and military airborne telemetry applications |
| ERC/REC 54-01 | Method of measuring the maximum frequency deviation of FM broadcast emissions in the band 87.5 to 108 MHz at monitoring stations |
| ERC/REC 25–10 | Frequency ranges for the use of temporary terrestrial Audio and Video SAP/SAB links (incl. ENG/OB) |
| ERC/REC 14-03 | Harmonised radio frequency channel arrangements for low and medium capacity systems in the band 3400 MHz to 3600 MHz |
| ERC/REC 14-02 | Radio-frequency channel arrangements for high, medium and low capacity digital Fixed Service systems operating in the band 6425–7125 MHz |
| ERC/REC 14-01 | Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radiorelay systems operating in the band 5925 to 6425 MHz |
| ERC/REC 13–03 | The use of the band 14.0–14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG) |
| ERC/REC 12–12 | Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78–57.0 GHz (as amended in 2015) |
| ERC/REC 12–11 | Radio frequency channel arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 48.5–50.2/50.9–52.6 GHz |
| ERC/REC 12-08 | Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz |
| ERC/REC 12-07 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.5–14.62 GHz paired with 15.23–15.35 GHz |
| ERC/REC 12-06 | Preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency band 10.7–11.7 GHz |
| ERC/REC 12-05 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0–10.68 GHz |
| ERC/REC 12-03 | Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7 GHz to 19.7 GHz |
| ERC/REC 12-02 | Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75 GHz to 13.25 GHz |
| T/R 32-02 | Frequencies to be used by on-board communication stations |
| T/R 25-08 | Planning criteria and coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7–470 MHz |
| T/R 13–02 | Preferred channel arrangements for fixed service systems in the frequency range 22.0–29.5 GHz |
| T/R 13–01 | Preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency range 1–2–3 GHz |
| T/R 12-01 | Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue/digital terrestrial FS operating in 37–39.5 GHz |

ПРИЛОГ 4

СПИСАК ИТУ ПРЕПОРУКА КОЈЕ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАНУ НАМЕНЕ

ITU-R SA.1260–1 Feasibility of sharing between active spaceborne sensors and other services in the range 420–470 MHz

ITU-R F.382–8 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 2 and 4 GHz bands

ITU-R M.1638–1 Characteristics of and protection criteria for sharing studies for radiolocation (except ground based meteorological radars) and aeronautical radionavigation radars operating in the frequency bands between 5250 and 5850 MHz

ITU-R F.383–9 Radio-frequency channel arrangements for high-capacity fixed wireless systems operating in the lower 6 GHz (5925 to 6425 MHz) band

ITU-R F.384–11 Radio-frequency channel arrangements for medium- and high-capacity digital fixed wireless systems operating in the 6425–7125 MHz band

ITU-R F.385–10 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 7110–7900 MHz band

ITU-R F.386–9 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 8 GHz (7725 to 8500 MHz) band – Annex 2 RF channel arrangements for digital FWS operating in the 7725–8275 MHz and 8275–8500 MHz bands based on multiples of 3.5 MHz bandwidth referred to in *recommends* 1

Annex 6 Description of the RF channel arrangement referred to in *recommends* 5

ITU-R M.1796–2 Characteristics of and protection criteria for terrestrial radars operating in the radiodetermination service in the frequency band 8500–10680 MHz

ITU-R F.1568–1 Radio-frequency block arrangements for fixed wireless access systems in the range 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz

ITU-R F.387–12 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 10.7–11.7 GHz band

ITU-R F.497–7 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 13 GHz (12.75–13.25 GHz) frequency band

ITU-R M.1644 Technical and operational characteristics, and criteria for protecting the mission of radars in the radiolocation and radionavigation service operating in the frequency band 13.75–14 GHz

ITU-R F.636–4 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 14.4–15.35 GHz band

ITU-R F.595–10 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 1.7–19.7 GHz frequency band

ITU-R F.637–4 Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 21.2–23.6 GHz band –

Annex 2 Radio-frequency channel arrangements for some CEPT administrations in the band 22.0–23.6 GHz in accordance with *recommends* 2

Annex 4 Radio-frequency channel arrangements in the band 21.2–23.6 GHz in accordance with *recommends* 2 (Germany)

ITU-R F.748–4 Radio-frequency arrangements for systems of the fixed service operating in the 25, 26 and 28 GHz bands -

Annex 1 Radio-frequency channel arrangements for some CEPT administrations in the band 24.5–26.5 GHz in accordance with *recommends* 2

Annex 2 RF channel arrangements for some CEPT administrations in the band 27.5–29.5 GHz in accordance with *recommends* 2

ITU-R F.1520–3 Radio-frequency arrangements for systems in the fixed service operating in the band 31.8–33.4 GHz

Annex 1 Radio-frequency channel arrangement in the band 31.8–33.4 GHz

ITU-R F.749–3 Radio-frequency arrangements for systems of the fixed service operating in sub-bands in the 36–40.5 GHz band

Annex 1 Radio-frequency channel arrangements in the band 37.0–39.5 GHz used by some CEPT administrations in accordance with *recommends* 2

ITU-R F.2006 Radio-frequency channel and block arrangements for fixed wireless systems operating in the 71–76 and 81–86 GHz bands

ITU-R F.2004 Radio-frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the 92–95 GHz range

ПРИЛОГ 5

СПИСАК ЕВРОПСКИХ СТАНДАРДА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАНУ НАМЕНЕ

| Назив стандарда | Кратак наслов стандарда |
|-----------------|---|
| EN 300 065 | Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) |
| EN 300 066 | Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406.0 to 406.1 MHz |
| EN 300 086 | Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech |
| EN 300 113 | Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and having an antenna connector |
| EN 300 152 | Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121.5 MHz or the frequencies 121.5 MHz and 243 MHz for homing purposes only |
| EN 300 162 | Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands |

| | |
|------------|--|
| EN 300 219 | Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver |
| EN 300 220 | SRD; Radio equipment to be used in the 25 to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW |
| EN 300 224 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service |
| EN 300 296 | Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech |
| EN 300 328 | Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques |
| EN 300 330 | SRD; Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz |
| EN 300 338 | Radio equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service |
| EN 300 341 | Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver |
| EN 300 390 | Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna |
| EN 300 422 | Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range |
| EN 300 433 | Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated citizen's band radio equipment |
| EN 300 440 | Short Range Devices; Radio equipment to be used in the 1 to 40 GHz frequency range |
| EN 300 454 | Wide band audio links |
| EN 300 471 | Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113 |
| EN 300 674 | Road Transport and Traffic Telematics (RTTT);Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s/250 kbit/s) operating in the 5.8 GHz |
| EN 300 676 | Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation |
| EN 300 698 | Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways |
| EN 300 718 | Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems |
| EN 300 720 | Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment |
| EN 301 025 | VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC) |
| EN 301 091 | Short Range Devices;Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range |
| EN 301 166 | Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector |
| EN 301 178 | Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) |
| EN 301 357 | Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2000 MHz e |
| EN 301 360 | Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27.5 to 29.5 GHz |
| EN 301 406 | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) |
| EN 301 426 | Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1.5/1.6 GHz |
| EN 301 427 | Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz |
| EN 301 428 | Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz |
| EN 301 430 | Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11–12/13–14 GHz frequency bands |
| EN 301 441 | Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1.6/2.4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) |
| EN 301 442 | Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2.0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) |
| EN 301 443 | Very Small Aperture Terminal (VSAT);Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz |
| EN 301 444 | Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1.5 GHz and 1.6 GHz bands providing voice and/or data communications |
| EN 301 447 | Satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) |
| EN 301 459 | Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29.5 GHz to 30.0 GHz |

| | |
|--------------|--|
| EN 301 473 | Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S), MSS |
| EN 301 502 | Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment |
| EN 301 511 | Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements |
| EN 301 559 | Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the frequency range 2483.5 MHz to 2500 MHz |
| EN 301 681 | Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1.5/1.6 GHz under MSS |
| EN 301 721 | Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz |
| EN 301 783 | Land Mobile Service;Commercially available amateur radio equipment |
| EN 301 839 | Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz |
| EN 301 841-3 | VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2 |
| EN 301 842 | VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment |
| EN 301 893 | Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN |
| EN 301 908 | IMT cellular networks |
| EN 301 929 | VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service |
| EN 302 017 | Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service |
| EN 302 018 | Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service |
| EN 302 054 | Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400.15 to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW |
| EN 302 064 | Wireless Video Links (WVL) operating in the 1.3 GHz to 50 GHz |
| EN 302 065 | Ultra WideBand (UWB) technologies (multiple parts) |
| EN 302 077 | Transmitting equipment for the Terrestrial – Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service |
| EN 302 152 | Satellite Personal Locator Beacons (PLBs) operating in the 406.0 MHz to 406.1 MHz |
| EN 302 186 | Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz |
| EN 302 194 | Navigation radar used on inland waterways |
| EN 302 195 | Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories |
| EN 302 208 | Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 to 868 MHz with power levels up to 2 W |
| EN 302 217 | Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas |
| EN 302 245 | Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service |
| EN 302 248 | Navigation radar for use on non-SOLAS vessels |
| EN 302 264 | Short Range Radar equipment operating in 77-81 GHz |
| EN 302 288 | Short range radar equipment operating in the 24 GHz range |
| EN 302 296 | Digital television broadcast service, terrestrial (DVB-T) |
| EN 302 755 | Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2) |
| EN 302 326 | Multipoint Equipment and Antennas |
| EN 302 340 | Satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) |
| EN 302 372 | Tank Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5.8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz |
| EN 302 448 | Tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands |
| EN 302 454 | Radiosondes to be used in the 1668.4 MHz to 1690 MHz frequency range |
| EN 302 480 | GSM onboard aircraft system |
| EN 302 502 | 5.8 GHz fixed broadband data transmitting systems |
| EN 302 510 | Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37.5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories |
| EN 302 536 | Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz |
| EN 302 537 | Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz |
| EN 302 561 | Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz |
| EN 302 567 | 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems |
| EN 302 571 | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 5855 MHz to 5925 MHz frequency band |

| | |
|------------|--|
| EN 302 574 | Satellite earth station for MSS operating in the 1980 to 2010 MHz (earth-to-space) and 2170 to 2200 MHz (space-to-earth) frequency bands |
| EN 302 608 | Radio equipment for Eurobalise railway systems |
| EN 302 609 | Radio equipment for Euroloop railway systems |
| EN 302 617 | Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation |
| EN 302 686 | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 to 64 GHz frequency band |
| EN 302 729 | Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8.5 GHz, 24.05 GHz to 26.5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz |
| EN 302 752 | Active Radar Target Enhancers |
| EN 302 858 | Short range radar equipment operating in the 24.05 GHz up to 24.25 GHz or 24.50 GHz frequency range for automotive application |
| EN 302 885 | VHF radiotelephone equipment for the maritime mobile service |
| EN 302 961 | Maritime Personal Home Beacon at 121.5 MHz for search and rescue purposes |
| EN 302 977 | Vehicle-Mounted Earth stations (VMES) operating 14/12 GHz frequency bands |
| EN 303 039 | Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service |
| EN 303 084 | Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB) |
| EN 303 098 | Maritime low power personal locating devices employing AIS |
| EN 303 132 | Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC) |
| EN 303 135 | Coastal Surveillance, Vessel Traffic Systems and Harbour Radars |
| EN 303 203 | Medical Body Area Network Systems (MBANS) operating in the 2483.5 MHz to 2500 MHz range |
| EN 303 204 | Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW |
| EN 303 213 | Advanced Surface Movement Guidance and Control System |
| EN 303 258 | Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW |
| EN 303 276 | Maritime Broadband Radio (MBR) links for ships and fixed installations engaged in off-shore activities |
| EN 303 316 | Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment with beamforming antennas |
| EN 303 339 | Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment with fixed pattern antennas |
| EN 303 360 | Transport and Traffic Telematics (TTT); for airborne obstacle detection radars operating in the 76-77 GHz range |
| EN 303 402 | Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands |
| EN 303 405 | Analogue and Digital PMR446 Equipment |
| EN 303 413 | Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1164 MHz to 1300 MHz and 1559 MHz to 1610 MHz frequency bands |
| EN 303 520 | Ultra-Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy |
| EN 303 609 | GSM Repeaters |
| EN 303 978 | Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27.5 GHz to 30.0 GHz frequency bands |
| EN 303 979 | Fixed Earth Stations and Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMPs) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit in the 27.5 GHz to 29.1 GHz and 29.5 GHz to 30.0 GHz bands |
| EN 303 980 | Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands |
| EN 305 550 | Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range |

СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА

| Ознака стандарда | Назив стандарда |
|------------------|--|
| SRPS EN 300 065 | Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) |
| SRPS EN 300 066 | Плутајући поморски сателитски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (ЕПИРБ) који раде у фреквенцијским опсезима од 406.0 MHz до 406.1 MHz – Техничке карактеристике и методе мерења |
| SRPS EN 300 086 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор |

| | |
|-----------------|---|
| SRPS EN 300 113 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и има антени конектор |
| SRPS EN 300 152 | Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (ЕПИРБ) намењени за употребу на фреквенцији 121.5 MHz или на фреквенцијама 121.5 MHz и 243 MHz искључиво у сврху самонавођења |
| SRPS EN 300 162 | Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима (стандард из више делова) |
| SRPS EN 300 219 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника |
| SRPS EN 300 220 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1000 MHz (стандард из више делова) |
| SRPS EN 300 224 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Пејџинг сервис на лицу места |
| SRPS EN 300 296 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном, намењена првенствено за аналогни говор |
| SRPS EN 300 328 | Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у ISM фреквенцијском опсегу од 2.4 GHz и користи широкопојасне модулационе технике |
| SRPS EN 300 330 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz |
| SRPS EN 300 338 | Техничке карактеристике и методе мерења за опрему за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби |
| SRPS EN 300 341 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника |
| SRPS EN 300 390 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном, намењена за пренос података (и говора) |
| SRPS EN 300 422 | Бежични микрофони – Аудио PMSE до 3 GHz (стандард из више делова) |
| SRPS EN 300 433 | Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) |
| SRPS EN 300 440 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz |
| SRPS EN 300 454 | Широкопојасне аудио-везе |
| SRPS EN 300 471 | Правила за приступ и дељење заједнички коришћених фреквенцијских канала за опрему која је усаглашена са стандардом EN 300 113 |
| SRPS EN 300 674 | Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s/ 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5795 MHz до 5815 MHz |
| SRPS EN 300 676 | VHF ручни, мобилни и фиксни радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију |
| SRPS EN 300 698 | Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима |
| SRPS EN 300 718 | Фарови за лоцирање жртава лавина – Предајно-пријемни системи (стандард из више делова) |
| SRPS EN 300 720 | UHF комуникациони системи и опрема на пловилу |
| SRPS EN 301 025 | VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D |
| SRPS EN 301 091 | Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz |
| SRPS EN 301 166 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци), која ради на ускопојасним фреквенцијским каналима и има антени конектор |
| SRPS EN 301 178 | Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) |
| SRPS EN 301 357 | Бежични аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2000 MHz |
| SRPS EN 301 360 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка геостационарним сателитима у фреквенцијским опсезима од 27.5 GHz до 29.5 GHz |
| SRPS EN 301 406 | Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) |

| | |
|-----------------|--|
| SRPS EN 301 426 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за копнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMEC) са малим протоком података, које нису предвиђене за комуникације које се односе на опасност и безбедност и које раде у фреквенцијским опсезима 1.5/1.6 GHz |
| SRPS EN 301 427 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима 1.6/2.4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) |
| SRPS EN 301 428 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалну опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz |
| SRPS EN 301 430 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске преносиве земаљске станице за прикупљање вести (SNG TES), које раде у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 12 GHz и од 13 GHz до 14 GHz |
| SRPS EN 301 441 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима 1.6/2.4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) |
| SRPS EN 301 442 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима од 1980 MHz до 2010 MHz (Земља – свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир–Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) |
| SRPS EN 301 443 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалну опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима од 4 GHz и 6 GHz |
| SRPS EN 301 444 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES), које раде у фреквенцијским опсезима од 1.5 GHz и 1.6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података |
| SRPS EN 301 447 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу (FSS) |
| SRPS EN 301 459 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитску интерактивну терминалску опрему (SIT) и сателитску корисничку терминалску опрему (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 29.5 GHz до 30.0 GHz |
| SRPS EN 301 473 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на летелицама (AES) које раде у фреквенцијском опсегу испод 3 GHz у оквиру ваздухопловне мобилне сателитске службе (AMSS)/мобилне сателитске службе (MSS) и/или ваздухопловне мобилне сателитске и ваздухопловне мобилне сателитске (R) службе (AMS(R)S)/мобилне сателитске службе (MSS) |
| SRPS EN 301 502 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS) |
| SRPS EN 301 511 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS) |
| SRPS EN 301 559 | Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати мале снаге (LP-AMI) и припадајућа периферна опрема (LP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 2483.5 MHz до 2500 MHz |
| SRPS EN 301 681 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) геостационарних мобилних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1.5/1.6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS) |
| SRPS EN 301 721 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz |
| SRPS EN 301 783 | Комерцијално расположива аматерска радио-опрема |
| SRPS EN 301 839 | Активни медицински имплантати (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге, који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz |

| | |
|-------------------|---|
| SRPS EN 301 841-3 | Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 |
| SRPS EN 301 842 | Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 |
| SRPS EN 301 893 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси |
| SRPS EN 301 908 | ИМТ хелијске мреже (стандард из више делова) |
| SRPS EN 301 929 | VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби |
| SRPS EN 302 017 | Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радиодифузној служби |
| SRPS EN 302 018 | Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радиодифузној служби |
| SRPS EN 302 054 | Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400.15 MHz до 406 MHz са нивоима снаге до 200 mW |
| SRPS EN 302 064 | Бежичне видео-везе (WVL) које раде у фреквенцијском опсегу од 1.3 GHz до 50 GHz |
| SRPS EN 302 065 | Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) (стандард из више делова) |
| SRPS EN 302 077 | Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (T-DAB) |
| SRPS EN 302 152 | Сателитски фарови за персонално лоцирање (PLB) који раде у фреквенцијском опсегу од 406.0 MHz до 406.1 MHz |
| SRPS EN 302 186 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AES), које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz |
| SRPS EN 302 194 | Навигациони радар који се користе на унутрашњим пловним путевима |
| SRPS EN 302 195 | Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор (ULP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz |
| SRPS EN 302 208 | Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W |
| SRPS EN 302 217 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке |
| SRPS EN 302 245 | Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM) у радиодифузној служби |
| SRPS EN 302 248 | Навигациони радар за коришћење на пловилима која не припадају пловилима по SOLAS конвенцији |
| SRPS EN 302 264 | Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz |
| SRPS EN 302 288 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24 GHz |
| SRPS EN 302 296 | Дигитални терестрички TV предајници |
| SRPS EN 302 755 | Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Структура оквира, кодирање канала и модулација за другу генерацију система за терестричко радиодифузно емитовање дигиталне телевизије (DVB-T2) |
| SRPS EN 302 326 | Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака |
| SRPS EN 302 340 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу |
| SRPS EN 302 372 | Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4.5 GHz до 7 GHz, од 8.5 GHz до 10.6 GHz, од 24.05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz |
| SRPS EN 302 448 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz |
| SRPS EN 302 454 | Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1668.4 MHz до 1690 MHz |
| SRPS EN 302 480 | Системи за мобилну комуникацију на летелицама (MCOBA) |
| SRPS EN 302 502 | Системи бежичног приступа (WAS) – Фиксни широкопојасни системи за пренос података, који раде у фреквенцијском опсегу од 5.8 GHz |
| SRPS EN 302 510 | Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински мембрански имплантати веома мале снаге (ULP-AMI-M) и периферни уређаји (ULP-AMI-M-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37.5 MHz |

| | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|
| SRPS EN 302 536 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz за имплантабилне уређаје веома мале снаге (ULO-AID) за животиње и припадајућа периферна опрема | SRPS EN 303 339 | Широкопојасне директне комуникације ваздух–земља – Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1900 MHz до 1920 MHz и од 5855 MHz до 5875 MHz – Антене са фиксним дијаграмом зрачења |
| SRPS EN 302 537 | Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz | SRPS EN 303 360 | Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz |
| SRPS EN 302 561 | Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz | SRPS EN 303 402 | Поморски мобилни предајници и пријемници за коришћење у MF и HF фреквенцијским опсезима |
| SRPS EN 302 567 | Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz | SRPS EN 303 405 | Поморска мобилна служба – Аналогна и дигитална PMR446 опрема |
| SRPS EN 302 571 | Интелигентни транспортни системи (ITS) – Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5855 MHz до 5925 MHz | SRPS EN 303 413 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 1164 MHz до 1300 MHz и од 1559 MHz до 1610 MHz |
| SRPS EN 302 574 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1980 MHz до 2010 MHz (Земља–свемир) и од 2170 MHz до 2200 MHz (свемир–Земља) (стандард из више делова) | SRPS EN 303 520 | Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz |
| SRPS EN 302 608 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Eurobalise” железничке системе | SRPS EN 303 609 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – GSM репетитори |
| SRPS EN 302 609 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop” железничке системе | SRPS EN 303 978 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27.5 GHz до 30.0 GHz |
| SRPS EN 302 617 | UHF радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију | SRPS EN 303 979 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити, у фреквенцијским опсезима од 27.5 GHz до 29.1 GHz и од 29.5 GHz до 30.0 GHz |
| SRPS EN 302 686 | Интелигентни транспортни системи (ITS) – Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz | SRPS EN 303 980 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису геостационарни (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz |
| SRPS EN 302 729 | Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8.5 GHz, од 24.05 GHz до 26.5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz | SRPS EN 305 550 | Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz |
| SRPS EN 302 752 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Активни појачавачи радарског одраза | | |
| SRPS EN 302 858 | Уређаји кратког домета – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24.05 GHz до 24.25 GHz или од 24.05 GHz до 24.50 GHz | | |
| SRPS EN 302 885 | Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC), класе Н | | |
| SRPS EN 302 961 | Поморски радио-фарови за персонално навођење, намењени за коришћење на фреквенцији од 121.5 MHz, искључиво за потребе тражења и спасавања | | |
| SRPS EN 302 977 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице монтиране на возилима (VMES), које раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz | | |
| SRPS EN 303 039 | Копнена мобилна служба – Спецификација вишеканалног предајника за PMR службу | | |
| SRPS EN 303 084 | Систем на земљи за подешавање и корекцију (GBAS) радиодифузног емитовања података земаља–ваздух у VHF опсегу (VDB) – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи | | |
| SRPS EN 303 098 | Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS | | |
| SRPS EN 303 132 | Поморски VHF фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC) | | |
| SRPS EN 303 135 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Надзор обале, сервис који се односе на саобраћај пловила и лучки радари (CS/VTS/HR) | | |
| SRPS EN 303 203 | Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2483.5 MHz до 2500 MHz | | |
| SRPS EN 303 204 | Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW | | |
| SRPS EN 303 213 | Унапређени систем за навођење и управљање кретањем по површини аеродрома (A-SMGCS) | | |
| SRPS EN 303 258 | Бежичне индустријске примене (WIA) – Опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5725 MHz до 5875 MHz са нивоима снаге до 400 mW | | |
| SRPS EN 303 276 | Поморска широкопојасна радио-веза која ради унутар фреквенцијских опсега од 5852 MHz до 5872 MHz и/или од 5880 MHz до 5900 MHz за бродове и офшор инсталације ангажоване у координационим активностима | | |
| SRPS EN 303 316 | Широкопојасне директне комуникације ваздух–земља – Опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1900 MHz до 1920 MHz и 5855 MHz до 5875 MHz – Анте са формирањем снопа | | |

ПРИЛОГ 6

СПИСАК СКРАЋЕНИЦА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА

- AES – Aircraft Earth Stations
- AGA – Air Ground Air
- AIS – Automatic Identification System
- ALD – Assistive Listening Devices
- ALS – Assistive Listening Systems
- AMS(R)S – Aeronautical Mobile Satellite (Route) Services
- APP – Appendix of the ITU Radio Regulations
- BDDR – Broad Band Disaster Relief
- BB-PPDR – Broadband Public Protection and Disaster Relief
- BFWA – Broadband Fixed Wireless Access
- BSS – Broadcasting Satellite Service
- BWA – Broadband Wireless Access
- CB – Citizen Band
- CGC – Complementary Ground Component
- CEPT – European Conference of Postal and Telecommunications Administrations
- CRS – Central Radio Station
- D – Duplex
- DA2GC – Direct Air-to-Ground Communications
- DEC – Decision
- DECT – Digital Enhanced Cordless Telecommunication
- DGPS – Differential Global Positioning System
- DME – Distance Measuring Equipment
- DMO – Direct Mode Operation
- DSC – Digital Selective Calling
- DVB-T – Terrestrial Digital Video Broadcasting
- DVB-T2 – Terrestrial Digital Video Broadcasting (second generation)
- ECA – European Common Allocation
- ECC – Electronic Communications Committee
- EES – Earth Exploration-Satellite Service
- E-GSM – Extended GSM
- EPiRB – Emergency Position-Indicating Radiobeacon
- ERC – European Radiocommunications Committee

ESIM – Earth Stations In Motion
 ESOMPs – Earth Stations On Mobile Platforms
 ESV – Earth Stations on board Vessels
 EU – European footnote
 FB – Base station
 FDD – Frequency Division Duplex
 FM – Frequency Modulation
 FS – Fixed Service
 FSS – Fixed-Satellite Service
 FWA – Fixed Wireless Access
 GALILEO – European Global Navigation Satellite System
 GBAS – Ground Based Augmentation System
 GBSAR – Ground Based Synthetic Aperture Radar
 GE75 – Geneva 1975 Agreement
 GE85 – Geneva 1985 Agreement
 GLIDE PATH – инструментално слетање ваздухоплова
 GLONASS – Global Navigation Satellite System
 GMDSS – Global Maritime Distress and Safety System
 GNSS – Global Navigation Satellite System
 GPS – Global Positioning System
 GSM – Global System for Mobile Communications
 GSM 1800 – Global System for Mobile Communications using
 1800 MHz band
 GSM-R – GSM for Railways
 GSO – GeoStationary Orbit
 HAPS – High Altitude Platform Systems
 HDTV – High Definition Television
 HEST – High E.i.r.p. Satellite Terminals
 HF – High Frequency
 IALA – International Association of Lighthouse Authorities
 IBCN – Integrated Broadband Communications Network
 ILS – Instrument Landing System
 IMT – International Mobile Telecommunications
 ISM – Industrial, Scientific and Medical
 IoT – Internet of Things
 ITS – Intelligent Transport Systems
 ITU – International Telecommunication Union
 JTIDS – Joint Tactical Information Distribution System
 LAES – Location Application for Emergency Services
 LAN – Local area network
 LEST – Low E.i.r.p. Satellite Terminals
 LORAN-C – Hiperbolic radio-navigation system
 LPR – Level
 Probing Radar
 LT2 – Location Tracking Type 2
 MBANS – Medical Body Area Network Systems
 MCA – Mobile Communications Services on Board Aircraft
 MFCN – Mobile/Fixed Communications Networks
 MIDS – Multifunctional Information Distribution System
 ML – Land mobile station
 MLS – Microwave Landing System
 MSI – Maritime Safety Information
 MSS – Mobile-Satellite Service
 NAVTEX – Narrow-band direct-printing telegraphy system for
 transmission of navigational and meteorological warnings and urgent
 information to ships
 NGSO – Non-GeoStationary Orbit
 (OR) – Off-Route
 PAMR – Public Access Mobile Radio
 PMR – Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio
 PMSE – Programme making and special events
 PPDR – Public Protection and Disaster Relief
 (R) – Route
 REC – Recommendation
 RFID – Radio Frequency Identification
 RLANS – Radio Local Area Network System
 RR – ITU Radio Regulations
 S – Simplex
 SAB – Services Ancillary to Broadcasting
 SAP – Services Ancillary to Programming
 SAR (communications) – Search and Rescue
 SD – Semi-duplex
 SEDDIF – South East Digital Dividend Forum
 S-DAB – Satellite Digital Audio Broadcasting
 SIT – Satellite Interactive Terminal

SNG – Satellite News Gathering
 S-PCS – Satellite Personal Communication System
 SRD – Short Range Device
 SRR – Short Range Radar
 SSR – Secondary Surveillance Radar
 SUT – Satellite User Terminal
 TACAN – Tactical Air Navigation
 T-DAB – Terrestrial Digital Audio Broadcasting
 T-DAB+ – Enhanced Terrestrial Digital Audio Broadcasting
 TDD – Time Division Duplex
 TLPR – Tank Level Probing Radar
 TS – Terminal Station
 TTT – Transport and Traffic Telematics
 TV – Television
 UIC – International Union for Railways
 ULP-AMI – Ultra Low Power Active Medical Implants
 ULP-WMCE – Ultra-Low Power Wireless Medical Capsule

Endoscopy

UWB – Ultra – Wideband
 VDB – VHF ground-air Data Broadcast
 VHF – Very high frequency
 VLBI – Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)
 VOR – VHF Omni-directional Range
 VSAT – Very Small Aperture Terminal
 VTS – Vessel Traffic System (radar)
 WAIC – Wireless Avionics Intra-Communication systems
 WAS – Wireless Access System
 WIA – Wireless Industrial Applications
 WRC – World Radiocommunication Conference

ПРИЛОГ 7

СПИСАК КОРИШЋЕНИХ МЕЂУНАРОДНИХ АКТА ИЗ
ОБЛАСТИ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА

1. Конвенција о телекомуникацијама Међународне уније за телекомуникације,
2. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 1999.
3. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2001.
4. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2004.
5. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2008.
6. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2012.
7. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2016.
8. Финална акта WARC, Женева, 1997.
9. Финална акта WRC, Истанбул, 2000.
10. Финална акта WRC, Женева 2003.
11. Финална акта WRC, Женева 2007.
12. Финална акта WRC, Женева 2010.
13. Финална акта WRC, Женева 2012.
14. Финална акта WRC, Женева 2015.
15. Финална акта Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174-230 MHz и 470-862 MHz (RRC-06)
16. Финална акта Европске VHF/UHF конференције за радио-дифузију, Стокхолм, 1961., ревидована у Женеви 2006.
17. Финална акта Регионалне административне конференције о радио-дифузији на километарским и хектометарским таласима (Региони 1 и 3), Женева, 1975.
18. Финална акта Светске административне конференције о радио-комуникацијама у ваздухопловној мобилној служби (R), Женева, 1978.
19. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање VHF FM звучне радио-дифузије (Регион 1 и део Региона 2), Женева, 1984.
20. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање поморске радио-навигационе службе (радио-фарови) у Европској поморској зони, Женева, 1985.

21. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање MF поморске мобилне и ваздухопловне мобилне радио-навигационе службе (Регион 1), Женева, 1985.

22. Финална акта Светске административне радио-конференције за коришћење геостационарне сателитске орбите и планирање свемирских служби које је користе (ORB-88), Женева, 1988.

23. Специјални договор СЕРТ Администрација у вези са коришћењем опсега 47–68 MHz, 87.5–108 MHz, 174–230 MHz, 230–240 MHz и 1452–1492 MHz за увођење терестричке дигиталне звучне радио-дифузије, T-DAВ, Висбаден, 1995., који је ревидован у Констанци 2007. (W195revCO07)

24. Регионални договор који се односи на радио-телефонску службу на унутрашњим пловним путевима, Базел, 2000.

25. Споразум између Администрација који се односи на координацију фреквенција између 29.7 MHz и 39.5 GHz, за фиксну службу и копнену мобилну службу, HCM Споразум

26. Специјални договор СЕРТ Администрација у вези са коришћењем опсега 1452–1479.5 MHz за терестричку дигиталну звучну радио-дифузију, T-DAВ, Мастрихт, 2002., ревидован у Констанци 2007. (MA02revCO07)

27. одговарајуће Препоруке ИТУ-R радних група,

28. одговарајуће Препоруке СЕРТ-а и ЕРЦ Одлуке,

29. одговарајући ЕТСИ стандарди

30. ЕРЦ Извештај 25, Европска табела намена и коришћења фреквенција у фреквенцијском подручју од 8300 Hz до 3000 GHz, Лисабон, 2002 – Даблин, 2003 – Турска, 2004 – Копенхаген 04 – Ница 07 – Баку 08 – Кијев 09 – Лил 11 – Стокхолм 16 – Бордо 18.

31. Technical procedure between the Frequency Management Authorities of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA, SERBIA and UKRAINE on the frequency coordination in the frequency bands 880–890/925–935 MHz (E-GSM)

Технички споразум између администрација Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије и Украјине о координацији у пограничним областима у фреквенцијским опсезима 880–890/925–935 MHz (E-GSM)

32. Technical arrangement between the national frequency management authorities of AUSTRIA, CROATIA, HUNGARY, ROMANIA, SERBIA, THE SLOVAK REPUBLIC, SLOVENIA AND UKRAINE on border coordination of wide band saystems (UMTS, LTE and WiMAX) in the 1800 MHz band, 1710–1785/1805–1880 MHz, Budapest, 28. May 2014.

Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Републике Словачке, Словеније и Украјине о координацији у пограничним областима, широкопојасних система (UMTS, LTE и WiMAX) у опсегу 1800 MHz, 1710–1785/1805–1880 MHz, Будимпешта, 28. Мај 2014.

33. Technical arrangement between the national frequency management authorities of AUSTRIA, CROATIA, HUNGARY, ROMANIA, SERBIA, THE SLOVAK REPUBLIC, SLOVENIA AND UKRAINE on border coordination of wide band saystems (UMTS, LTE and WiMAX) in the 900 MHz band, 880-915/925-960 MHz, Budapest, 28. May 2014.

Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Републике Словачке, Словеније и Украјине о координацији у пограничним областима, широкопојасних система (UMTS, LTE и WiMAX) у опсегу 900 MHz, 880-915/925-960 MHz, Будимпешта, 28. Мај 2014.

34. Agreement between the National Frequency Management Authorities of SERBIA and HUNGARY on border coordination of IMT-2000/UMTS systems in the frequency bands 1900–1980 MHz and 2110–2170 MHz

Технички споразум између администрација Србије и Мађарске о координацији у пограничним областима за IMT/UMTS системе у фреквенцијским опсезима 1900–1980 и 2110–2170 MHz

35. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of SERBIA and MONTENEGRO on border coordination of IMT/UMTS systems in GSM bands 880–915/925–960 MHz and 1710–1785/1805–1880 MHz

Технички споразум између администрација Србије и Црне Горе о координацији у пограничним областима за IMT/UMTS системе у GSM фреквенцијским опсезима 880-915/925-960 MHz (GSM 900) и 1710–1785/1805–1880 MHz (GSM 1800)

36. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of SERBIA and MONTENEGRO on border

coordination of IMT/UMTS systems in the frequency bands 1900–1980/2010–2025/2110–2170 MHz

Технички споразум између администрација Србије и Црне Горе о координацији у пограничним областима за IMT/UMTS системе у фреквенцијским опсезима 1900–1980/2010–2025/2110–2170 MHz

37. Agreement between the Administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for Fixed Wireless Access (FWA) systems in the bands 3410–3500 MHz and 3510–3600 MHz

Споразум између Администрација Хрватске, Мађарске, Румуније и Србије који се односи на координацију фреквенција и расподелу преферентних фреквенцијских канала за системе са фиксним бежичним приступом (FWA) у опсезима 3410–3600 MHz и 3600–3800 MHz

38. Agreement between the Administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 24.549–25.053 GHz and 25.557–26.061 GHz

Споразум између Администрација Хрватске, Мађарске, Румуније и Србије који се односи на координацију фреквенција и расподелу преферентних фреквенцијских канала за фиксне бежичне системе у опсезима 24.549–25.053 GHz и 25.557–26.061 GHz

39. Agreement between the Administrations of CROATIA, HUNGARY, ROMANIA and SERBIA concerning the frequency coordination and preferential frequency distribution for fixed wireless systems in the bands 27940.5–28444.5 MHz and 28948.5–29452.5 MHz

Споразум између Администрација Хрватске, Мађарске, Румуније и Србије који се односи на координацију фреквенција и расподелу преферентних фреквенцијских канала за фиксне бежичне системе у опсезима 27940.5–28444.5 MHz и 28948.5–29452.5 MHz

40. Technical arrangement between the national frequency management authorities of AUSTRIA, CROATIA, HUNGARY, SERBIA, THE SLOVAK REPUBLIC AND SLOVENIA on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 3400-3800 MHz, Geneva, 24 November 2015

Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Србије, Републике Словачке и Словеније о координацији у пограничним областима, терестричких система намењених за пружање електронских комуникацион услуга у фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz, Женева 24. новембар 2015;

41. Agreement between the Administrations of Croatia, Hungary and Serbia concerning the allotment of preferential frequencies for narrowband systems and co-ordination rules for wideband systems in the band 410–430 MHz, Zagreb, 22 February 2016

Споразум између Администрација Хрватске, Мађарске и Србије који се односи на расподелу преферентних фреквенција за ускопојасне системе и правила за координацију за широкопојасне системе у опсегу 410–430 MHz, Загреб, 22 фебруар 2016. године

42. Multilateral Framework Agreement between the Administrations of Albania, Austria, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Greece, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Hungary, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, Turkey and Ukraine on the frequency plan for the future digital terrestrial television in the frequency band 470–694 MHz, Gödöllő, 6 December 2017

Мултилатерални оквирни споразум између администрација Албаније, Аустрије, Босне и Херцеговине, Бугарске, Хрватске, Грчке, Бивше Југословенске Републике Македоније, Мађарске, Црне Горе, Румуније, Србије, Словеније, Турске и Украјине о фреквенцијском плану за будућу дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz, Gödöllő, 6. децембар 2017

43. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Bosnia and Herzegovina and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Босне и Херцеговине и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

44. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Bulgaria and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Бугарске и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

45. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of the Republic of Serbia and Administration of Hungary, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Републике Србије и Мађарске, Будимпешта, 5. децембар 2017

46. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Croatia and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Хрватске и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

47. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Republic of Macedonia and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Републике Македоније и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

48. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Montenegro and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Црне Горе и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

49. Agreement on frequency coordination of digital terrestrial television (DTT) in the frequency band 470–694 MHz between Administration of Romania and Administration of the Republic of Serbia, Budapest, 5 December 2017

Споразум о координацији фреквенција за дигиталну терестричку телевизију у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz између администрација Румуније и Републике Србије, Будимпешта, 5. децембар 2017

50. TECHNICAL ARRANGEMENT between the National Frequency Management Authorities of CROATIA, HUNGARY, and SERBIA concerning allotment of preferential frequencies and coordination of GSM 1800 systems in the frequency bands 1710–1785/1805–1880 MHz, November 2018.

Технички споразум између администрација држава Хрватске, Мађарске и Србије о додели преференцијалних фреквенција и координацији GSM 1800 система у фреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz, новембар 2018.

51. Технички споразум између Босне и Херцеговине, Републике Северне Македоније, Црне Горе и Републике Србије о граничној координацији MFCN мрежа у фреквенцијским опсезима 791–821 MHz и 832–862 MHz, Будва, септембар 2019

52. Технички споразум између Босне и Херцеговине, Републике Северне Македоније, Црне Горе и Републике Србије о граничној координацији MFCN мрежа у фреквенцијским опсезима 880–915 MHz и 925–960 MHz, Будва, септембар 2019

53. Технички споразум између Босне и Херцеговине, Републике Северне Македоније, Црне Горе и Републике Србије о граничној координацији MFCN мрежа у фреквенцијским опсезима 1710–1785 MHz и 1805–1880 MHz, Будва, септембар 2019

54. Технички споразум између Босне и Херцеговине, Републике Северне Македоније, Црне Горе и Републике Србије о граничној координацији MFCN мрежа у фреквенцијским опсезима 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz, Будва, септембар 2019

| РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ | МЕЂУНАРОДНИ ПРАВИЛНИК О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА (RR) ЕВРОПСКА ТАБЕЛА НАМЕНЕ (ЕСА) | НАЦИОНАЛНА НАМЕНА (СРБ) -Радио-служба - Примењене ноте из Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 -Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) -Националне ноте (SRB) | ДЕЛАТНОСТ – КОРИШЋЕЊЕ | ОСНОВНИ УСЛОВ КОРИШЋЕЊА | ОСНОВА КОРИШЋЕЊА ITU-R/CEPT/ECC/ERC РЕГУЛАТИВА | ETSI СТАНДАРД | НАЧИН ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|--|---------------|------------------------|
| 0 Hz – 8300 Hz | | | | | | | |
| | НИЈЕ НАМЕЂЕНО 5.53, 5.54 | НИЈЕ НАМЕЂЕНО 5.53, 5.54 | | | | | |
| 8300 Hz – 9 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А | Системи за детекцију муња | | | | |
| 9–11.3 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.54А РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е) | | | | | |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Системи за детекцију муња | | | | |
| 11.3–14 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB1 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 14–19.95 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-------------------------------------|---|---------------|------------|----|
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | 5.55, 5.56, 5.57 ECA36 | | | | | | |
| 19.95–20.05 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz) (+E) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz) | | 20 kHz | | | |
| 20.05–70 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.56, 5.57, 5.58, ECA36 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| 70–72 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB1 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 72–84 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.57 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | | | Еталон фреквенције и тачног времена | 77.5 kHz DCF сигнал тачног времена | | | |
| | 5.56, ECA36 | | | | | | |
| 84–86 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 86–90 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.57 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57,SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.56, ECA36 | | | | | | |
| 90–110 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.62 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.62 | | Loran-C | | | ПЗ |
| | | Радио-навигацијска | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| | Фиксна (+E) | Фиксна 5.64 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, ECA36 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---------------|------------|----|
| 110–112 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, ЕСА36 | 5.64 | | | | | |
| 112–115 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60, SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 115–117.6 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | Поморска мобилна (+Е) | Поморска мобилна 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | Фиксна (+Е) | Фиксна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, ЕСА36 | | | | | | |
| 117.6–126 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60 | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, ЕСА36 | | | | | | |
| 126–129 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 129–130 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА 5.64 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.60 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.60 | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, ЕСА36 | | | | | | |
| 130–135.7 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА 5.64 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|-----------------------------|--|---------------------|-----------------------|----|
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, 5.67, ECA36 | | | | | | |
| 135.7–137.8 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | Аматерска (+E) 5.67A | Аматерска 5.67A | Радио-аматери | 135.7–137.8 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.67B, ECA36 | | | | | | |
| 137.8–148.5 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА 5.64 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.64, SRB76 | Поморски саобраћај | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 9–148.5 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.64, 5.67, ECA36 | | | | | | |
| 148.5–255 kHz | | | | | | | |
| | | Ваздухопловна радио-навигацијска | Органи одбране – Војска | Ваздухопловни радио-фарови | | | ПН |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | 5.68, 5.69, 5.70 | SRB1 | | | | | |
| 255–283.5 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.70 | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| 283.5–315 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (радио-фарови) (+E) 5.73, 5.74 | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.73, 5.74, SRB76 | Поморски саобраћај | Поморски радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Активни медицински импланти | 9-315 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 195 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 315–325 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | Поморска радио-навигацијска (радио-фарови) (+E) 5.73 | Поморска радио-навигацијска 5.73, SRB76 | Поморски саобраћај | Поморски радио-фарови | GE85 IALA-план DGPS | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | 5.75, ECA36 | | | | | | |
| 325–405 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 405–415 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.76 | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.76, SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 IALA-план DGPS | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------|----|
| | | | Поморски саобраћај | Поморски радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 415–435 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.79 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76 | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 300 338 | ПЗ |
| | Ваздухопловна радио-навигацијска (E) | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 435–472 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.79 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76 | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 300 338 | ПЗ |
| | Ваздухопловна радио-навигацијска (+E) 5.77 | Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | | | ПЗ |
| | | | Детекција ванредних догађаја | 442.2-450 kHz и 456,9-457,1 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 718 EN 300 330 | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | 5.82, ECA36 | 5,82 | | | | | |
| 472–479 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.79 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76 | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 300 338 | ПЗ |
| | Ваздухопловна радио-навигацијска (+E) 5.77, 5.80 | Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | | | ПЗ |
| | Аматерска (+E) 5.80А | Аматерска 5.80А | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | 5.80В, 5.82, ECA36 | 5.80В, 5.82 | | | | | |
| 479–495 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.79, 5.79А | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79А, SRB3, SRB76 | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 300 338 | ПЗ |
| | | | NAVTEX-емисије на националном језику | 490 kHz | | EN 300 065 | |
| | Ваздухопловна радио-навигацијска (+E) 5.77 | Ваздухопловна радио-навигацијска SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | 5.82, ECA36 | 5,82 | | | | | |
| 495–505 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА | МОБИЛНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (E) | Ваздухопловна радио-навигацијска | Органи одбране – Војска | Ваздухопловни радио-фарови | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 718 EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 505–526.5 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79 | Ваздушни саобраћај | Ваздухопловни радио-фарови | GE85 | | ПЗ |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.79, 5.79А, 5.84 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79А, 5.84, SRB3, SRB76 | Поморски саобраћај | 518 kHz NAVTEX-емисије на националном језику | GE85 | EN 300 338 EN 300 065 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 526.5–1606.5 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB5 | Радио | | GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz За RFID 400-600 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 EN 302 536 | ОО |
| | 5.87, 5.87А | | | | | | |
| 1606.5–1625 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.90 | ПОМОРСКА МОБИЛНА | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+E) | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, ECA36 | 5.92, SRB3, SRB76 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|----|
| 1625–1635 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Радио-детерминацијске примене | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.93, ECA36 | | | | | | |
| 1635–1800 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.90 | ПОМОРСКА МОБИЛНА | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Радио-детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, 5.96 , ECA36 | 5.92, SRB3, SRB76 | | | | | |
| 1800–1810 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Радио-детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни радио-локацијски системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.93, ECA36 | | | | | | |
| 1810–1850 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 1810–2000 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.98, 5.99, 5.100 | 5.100 | | | | | |
| 1850–2000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB76 | Поморски саобраћај | Војни поморски системи | | EN 303 402 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Аматерска (Е) | Аматерска | Радио-аматери | 1810–2000 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Радио-детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | 5.92, 5.96, 5.103 , ECA36 | тај.92 | | | | | |
| 2000–2025 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Радиодетерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | Поморски саобраћај | Војни поморски системи | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, 5.103 , ECA36 | 5.92 | | | | | |
| 2025–2045 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Радио-детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | Поморски саобраћај | Војни поморски системи | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Служба метеоролошких помоћних средстава 5.104 | Служба метеоролошких помоћних средстава 5.104 | | | | | ПЗ |
| | 5.92, 5.103 , ECA36 | 5.92 | | | | | |
| 2045–2160 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB3 | Поморски саобраћај | | GE85 | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---------------|--------------------------|----|
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, ECA36 | 5.92, SRB76 | | | | | |
| 2160–2170 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Радио-детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | 5.93,5.107,ECA36 | | | | | | |
| 2170–2173.5 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Радиолокацијска примена | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | ECA36 | | | | | | |
| 2173.5–2190.5 kHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (опасност и позивање) (+Е) | МОБИЛНА (опасност и позивање) | Поморски саобраћај | DSC (опасност и позивање) на 2187.5 kHz | | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | Радиотелефонија (опасност и позивање) на 2182 kHz | | | |
| | | | | Telex у случају опасности на 2174.5 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.108, 5.109, 5.110, 5.111, ECA36 | 5.108, 5.109, 5.110, 5.111 | | | | | |
| 2190.5–2194 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB 76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | ECA36 | | | | | | |
| 2194–2300 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | Поморски саобраћај Органи одбране – Војска Све делатности | Војни поморски системи | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Радио-детерминацијске примене | | | | |
| | 5.92, 5.103, 5.112, ECA36 | 5.92, 5.103 | | | | | |
| 2300–2498 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | Поморски саобраћај Органи одбране – Војска | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.103, ECA36 | 5.103 | | | | | |
| 2498–2501 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (2500 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 2500 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 2501–2502 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | |
| | | Истраживање свемира | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| 2502–2625 kHz | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|---|----------------|------------|----|
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Радио- детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, 5.103, 5.114, ECA36 | 5.92, 5.103 | | | | | |
| 2625–2650 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА ПОМОРСКА РАДИО- НАВИГАЦИЈСКА SRB76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | 5.92, ECA36 | 5.92 | | | | | |
| 2650–2850 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | | | Радио- детерминацијске примене | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, 5.103, ECA36 | 5.92, 5.103 | | | | | |
| 2850–3025 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB79 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR | | ПЗ |
| | | | SAR комуникације | 3023 kHz (координирани рад поморске и ваздухопловне службе) | | EN 303 402 | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111, 5.115, ECA36 | 5.111, 5.115 | | | | | |
| 3025–3155 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB79 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 3155–3200 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB78,SRB76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.116, 5.117, ECA36 | 5.116 | | | | | |
| 3200–3230 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) SRB78, SRB76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.116, ECA36 | 5.116 | | | | | |
| 3230–3400 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|--|--------------------------|----|
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB78, SRB76 | Поморски саобраћај | | | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 3155-3400 kHz и 148.5 kHz-30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.116, ECA336 | 5.116 | | | | | |
| 3400–3500 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB 79 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 3500–3800 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB78 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.92, ECA36 | 5.92 | | | | | |
| 3800–3900 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА(+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | SRB8 | | | | | |
| 3900–3950 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.123, ECA36 | | | | | | |
| 3950–4000 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB9 | Радио | | Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Копнена мобилна SRB76 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz-30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 4000–4063 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.127 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.127, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 4063–4438 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.79А, 5.109, 5.110 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79А, 5.109, 5.110, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | | DSC-позивање : За бродске станице на 4208, 4208.5, 4209 kHz За обалне станице на 4219.5, 4220, 4220.5 kHz | | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | DSC-опасност на 4207.5 kHz | | | |
| | | | | MSI на 4210 kHz | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|------------|----|
| | | | | Метеоролошка и навигациона упозорења на 4209.5 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телефонија на 4125 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телекс на 4177.5 kHz | | | |
| | | | | NAVTEX на 4209.5 kHz | | EN 300 065 | |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | 4063–4100 kHz 4250–4438 kHz | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 4234 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 608 | ОО |
| | 5.128, 5.130, 5.131, 5.132, ЕСА36 | 5.130, 5.131, 5.132 | | | | | |
| 4438–4488 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | | | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) 5.132А | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5132В,ЕСА36 | | | | | | |
| 4488–4650 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 4650–4700 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB79 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 4700–4750 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 4750–4850 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 4850–4995 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 4995–5003 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (5000 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 5000 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | |
| 5003–5005 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | |

| | Истраживање свемира (+E) | Истраживање свемира | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|---|------------|----|
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 5005–5060 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА Копнена мобилна | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | РАДИО-ДИФУЗНА 5.113 | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 5060–5250 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Све делатности | 5060–5078 kHz | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 5079 – 5250 kHz Војни копнени системи и Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.133, ЕСА36 | | | | | | |
| 5250–5275 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи и Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Радио-локацијска (+E) | | | | | | |
| | 5.132А, 5.133А, ЕСА36 | | | | | | |
| 5275–5351.5 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи и Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 5351.5–5366.5 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи и Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Аматерска 5.133В (+E) | Аматерска 5.133В | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 5366.5–5450 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи и Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 5450–5480 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+E) | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 5480–5680 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | SAR комуникације | 5680 kHz | | EN 303 402 | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111, 5.115, ЕСА36 | 5.111, 5.115 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|---|-----------------------|----|
| 5680–5730 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | SAR комуникације | 5680 kHz | | EN 303 402 | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111, 5.115, ECA36 | 5.111, 5.115 | | | | | |
| 5730–5900 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 5730–5881 kHz Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+E) | | Све делатности | 5882 – 5900 kHz | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 5900–5950 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134 SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.136 | | | | | | |
| 5950–6200 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 6200–6525 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на 6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | DSC-опасност на 6312 kHz | | | |
| | | | | MSI на 6314 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телефонија на 6215 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телекс на 6268 kHz | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | Фиксна Копнена мобилна | Органи одбране – Војска | 6350-6525 kHz | | | ПН |
| | ECA36 | | | | | | |
| 6525–6685 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF opcerу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 6685–6765 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 6765–7000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz-30 MHz и 6765-6795 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | ISM | 6765-6795 kHz | | | ОО |
| | 5.138, ECA36 | 5.138 | | | | | |
| 7000–7100 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | 7000 – 7200 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|--------------------------|----|
| | 5.140, 5.141, 5.141A | | | | | | |
| 7100–7200 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 7000 – 7200 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.141A, 5.141B | | | | | | |
| 7200–7300 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 7300–7400 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134, 5.143, 5.143B | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.143A, 5.143C, 5.143D | | | | | | |
| 7400–7450 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.143B, 5.143C | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 7400-8800 kHz и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 7450–8100 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ® | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 7400-8800 kHz и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.144, ECA36 | | | | | | |
| 8100–8195 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | | Appendix 17 RR | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB76 | Све делатности | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 7400-8800 kHz и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 8195–8815 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на: 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | | DSC-опасност на 8414.5 kHz | | | |
| | | | | MSI на 8416.5 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телефонија на 8291 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телекс на 8376.5 kHz | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 7400-8800 kHz и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.109, 5.110, 5.111, 5.132, 5.145, ECA36 | 5.109, 5.110, 5.111, 5.132, 5.145 | | | | | |
| 8815–8965 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | SRB6 | | | | | |
| 8965–9040 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ECA36 | SRB7, SRB81 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-----------------------|--|--------------------------|----|
| 9040–9305 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 9305–9355 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Радио-локацијска (+Е) 5.145А | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.145В, ЕСА36 | | | | | | |
| 9355–9400 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 9400–9500 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.146 | | | | | | |
| 9500–9900 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.147 | | | | | | |
| 9900–9995 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 9995–10003 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (10000 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 10000 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111 | 5.111 | | | | | |
| 10003–10005 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | SAR комуникације | | | | |
| | 5.111 | 5.111 | | | | | |
| 10005–10100 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF onergy | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111, ЕСА36 | SRB6 | | | | | |
| 10100–10150 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | ЕСА36 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------|----|
| 10150–11175 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне ® | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 10200–11000 kHz и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 11175–11275 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB7, SRB81 | | | | | |
| 11275–11400 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB6 | | | | | |
| 11400–11600 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 11600–11650 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.146 | | | | | | |
| 11650–12050 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.147 | | | | | | |
| 12050–12100 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.146 | | | | | | |
| 12100–12230 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|--------------------------|----|
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 12230–13200 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА | Поморски саобраћај | DSC-позивање на: 12577.5, 12578, 12578.5, 12657, 12657.5, 12658 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | DSC-опасност на 12577 kHz | | | |
| | | | | MSI на 12579 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 12290 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телекс на 12520 kHz | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, ЕСА36 | 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76 | | | | | |
| 13200–13260 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB7, SRB81 | | | | | |
| 13260–13360 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF оперу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 13360–13410 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.149, ЕСА36 | 5.149 | | | | | |
| 13410–13450 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 13450–13550 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.132A, 5.149A, ЕСА36 | 5.132A | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---------------|--------------------------|----|
| 13550–13570 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 13553–13567 kHz; и 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 13553–13567 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | ISM | 13553–13567 kHz | | | ОО |
| | 5.15, ECA36 | | | | | | |
| 13570–13600 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | Article 12 | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.151 | 5.151 | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 13600–13800 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | Article 12 | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 13800–13870 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | Article 12 | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.151 | 5.151 | | | | | |
| 13870–14000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ECA36 | | | | | | |
| 14000–14250 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | 14000–14350 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 14250–14350 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) 5.152 | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 14000–14350 kHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 14350–14990 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-----------------------|--|-----------------------|----|
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 14990–15005 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (15000 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 15000 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | 5.111 | 5.111 | | | | | |
| 15005–15010 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 15010–15100 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 15100–15600 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| 15600–15800 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Примена на железници | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.146 | 5.146 | | | | | |
| 15800–16100 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Примена на железници | 11100–16000 kHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 609 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 16100–16200 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Радио-локацијска (+Е) 5.145А | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.145В, ЕСА36 | | | | | | |
| 16200–16360 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|--|--------------------------|----|
| 16360–17410 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на: 16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | DSC-опасност на 16804.5 kHz | | | |
| | | | | MSI на 16806.5 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телефонија и позивање спасилачких центра на 16420 kHz | | | |
| | | | | Опасност-телекс на 16695 kHz | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 17410–17480 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 17480–17550 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.146 | | | | | | |
| 17550–17900 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 17900–17970 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај | | Appendix 27 RR укључујући пренос података у HF опсегу | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 17970–18030 kHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | Appendix 26 RR | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 18030–18052 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 18052–18068 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Истраживање свемира (+E) | Истраживање свемира | | | | | |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 18068–18168 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+E) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------|----|
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.154 | | | | | | |
| 18168–18780 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | | | | DSC позивање на 18898.5, 18899, 18899.5 kHz | | EN 303 402 EN 302 885 | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 18780–18900 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC позивање на: 18898.5, 18899, 18899.5 kHz | Appendix 17 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 18900–19020 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) 5.134 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.134, SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 017 EN 302 245 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.146 | 5.146 | | | | | |
| 19020–19680 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 19680–19800 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на : 19703.5, 19704, 19704.5 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | | MSI на 19680.5 kHz | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 19800–19990 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 19990–19995 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | SAR комуникације | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111 , ЕСА36 | 5.111 | | | | | |
| 19995–20010 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20000 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 20000 kHz | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.111 | 5.111 | | | | | |
| 20010–21000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|--|---|--------------------------|----|--|
| | Мобилна (+Е) | | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | ЕСА36 | | | | | | | |
| 21000–21450 kHz | | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ | |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| 21450–21850 kHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| 21850–21870 kHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | 5.155, 5.155А, ЕСА36 | | | | | | | |
| 21870–21924 kHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.155В | ФИКСНА 5.155В | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | ЕСА36 | | | | | | | |
| 21924–22000 kHz | | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај | | | | ПЗ | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | ЕСА36 | | | | | | | |
| 22000–22855 kHz | | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на: 22374.5, 22375, 22375.5, 22444, 22444.5, 22445 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ | |
| | | | | MSI на 22376 kHz | | | | |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | 5.156, ЕСА36 | | | | | | | |
| 22855–23000 kHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | 5.156, ЕСА36 | | | | | | | |
| 23000–23200 kHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | OO | |
| | 5.156, ЕСА36 | | | | | | | |
| 23200–23350 kHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.156А | ФИКСНА 5.156А, SRB78 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПЗ | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB81 | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи | | | | ПЗ | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|----------------|------------|----|
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 23350–24000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.157 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.157 | | | | | | |
| | ЕСА36 | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 24000–24450 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | ЕСА36 | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 24450–24600 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | ЕСА36 | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | Радио-локацијска (+Е) 5.132А | | | | | | |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 24600–24890 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи | | | ПН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | ЕСА36 | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 24890–24990 kHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА (+Е) | Радио-аматри | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА(+Е) | АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 24990–25005 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (25000 kHz) (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 25000 kHz | | | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 25005–25010 kHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (+Е) | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | | | | ОО |
| | Истраживање свемира (Е+) | Истраживање свемира | Научна и медицинска свемирска истраживања | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 25010–25070 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | ЕСА36 | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 25070–25210 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на : 25208.5, 25209,25209.5 kHz | Appendix 17 RR | EN 303 402 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|----|
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 25210–25550 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 25550–25670 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 25670–26100 kHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB11 | Радио | Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система | Article 12 | EN 302 245 EN 302 017 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 26100–26175 kHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+Е) 5.132 | ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76 | Поморски саобраћај | DSC-позивање на : 26121, 26121.5, 26122 kHz MSI на 26100.5 kHz | Appendix 17 RR Appendix 25 RR | EN 303 402 EN 302 885 | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | Војни поморски системи | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 26175–26200 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 26200–26350 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) 5.132А | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | 5.133А, ЕСА36 | | | | | | |
| 26350–27500 kHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | ФИКСНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 26.760-26.960 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | ISM | 26.957-27.283 MHz | | | ОО |
| | | | Управљање моделима | 26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Примена на железници | 27.095 MHz- Eurobalise | ERC/REC 70-03 | EN 302 608 | ОО |
| | | | Грађани-СВ | 26.960-27.410 MHz | ECC/DEC(11)03 ERC/REC 70-03 | EN 300 433 | ОО |
| | 5.150, ЕСА36 | 5.150 | | | | | |
| 27500–28000 kHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | | | | | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|--|----|
| | ЕСА36 | | | | | | |
| 28–29.7 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Радио – аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| 29.7–30.005 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | | | Индуктивна примена | 148.5 kHz – 30 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 330 | ОО |
| | | | Бежичне примене у здравству | 30.0-37.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 510 | ОО |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |
| 30.005–30.01 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е) | | Бежичне примене у здравству | 30.0-37.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 510 | ОО |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |
| 30.01–37.5 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 30.3–30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су Усаглашени војни опсежи Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Управљање моделима | 34.995-35.225 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/DEC/ (01)11 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | | | Бежичне примене у здравству | 30.0-37.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 510 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 37.5–38.25 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | Радио-астрономска(+Е) | | | | | | |
| | 5.149, ЕСА36 | 5.149, SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 38.25–39 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|---|--|--------------------------------|--|----|
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | ECA36 | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 39-39.5 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Meteor-scater комуникације | 39.0-39.2 MHz | ERC/REC/(00)04 | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | Радио-локацијска (+E) 5.132A | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| | ECA36 | | | | | | |
| 39.5-39.986 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+E) | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | ECA36 | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 39.986-40.02 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+E) | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | Истраживање свемира(+E) | | | | | | |
| | ECA36 | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 40.02-40.66 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+E) | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---|--|-------------------------------------|--|----|
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB15, SRB16 | | | | | |
| 40.66–40.7 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Управљање моделима | 40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz | ERC/DEC/ (01)12 ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.150, ЕСА36 | 5.150, SRB14, SRB15 | | | | | |
| 40.7–40.98 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 40.98–41.015 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | Истраживање свемира (+Е) | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.160, 5.161, ЕСА36 | SRB14, SRB15, SRB16 | | | | | |
| 41.015–42 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.160, 5.161, 5.161А, ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |
| 42–42.5 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.160, 5.161В, ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |
| 42.5–44 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.160, 5.161, 5.161А, ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |

| 44–47 MHz | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|--|--|----|
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | | Радио-локацијска 5.162А | Радари за мерење правца и брзине ветра | 46-68 MHz | | | ПЗ |
| | 5.162А, ЕСА36 | SRB14, SRB15 | | | | | |
| 47–50 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17 | Телевизија | | Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev. ST61), Geneva 2006 | | |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | On-site paging | 47-47.25 MHz | | EN 300 224 | ПЗ |
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | | Радио-локацијска 5.162А | Радари за мерење правца и брзине ветра | У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама | | | ПЗ |
| | | | Сателитско истраживање земље | 48.5–50 MHz | | | ПЗ |
| | 5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, ЕСА36 | | | | | | |
| 50–52 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17 | Телевизија | | Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev. ST61), Geneva 2006 | | |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | Аматерска (Е) | Аматерска SRB18 | Радио-аматери | 50-52 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | Радио-локацијска 5.162А | Радари за мерење правца и брзине ветра | У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама | | | ПЗ |
| | 5.162А, 5.164, 5.165, 5.169 | | | | | | |
| 52–68 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB17 | Телевизија | | Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev. ST61), Geneva 2006 | | |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | PMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ |
| | 5.162А | Радио-локацијска 5.162А | Радари за мерење правца и брзине ветра | У опсегу 46-68 MHz географски заједничко коришћење са другим службама | | | ПЗ |
| | 5.164, 5.165, 5.169, 5.171 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|---|---------------------------------|--|-------|
| 68–70.45 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | КОПНЕНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 69.2–69.9 MHz Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | PMR/PAMR | 68 – 69.2 MHz упарено са 77.8–79 MHz 69.9 – 73.3 MHz упарено са 79.7 – 82.1 MHz SD | 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 | ПЗ/ЈН |
| | Аматерска (E) | Аматерска | Радио-аматери | 69.9 – 70.5 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | 5.175, ECA4, ECA9, ECA36 | SRB14, SRB15, SRB16, SRB19 | | | | | |
| 70.45–74.8 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB15 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 73.3–74.1 MHz Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | PMR/PAMR | 69.9 – 73.3 MHz упарено са 79.7 – 82.1 MHz 74.1 – 74.8 MHz упарен са 83.9 -84.6 MHz SD | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | Аматерска (E) | Аматерска | Радио-аматери | 69.9 – 70.5 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Радио-астрономска (E) | | | Непрекидна осматрања (између осталог соларно праћење ветра 73–74.6 MHz | | | |
| | 5.149, 5.175, 5.177, 5.178, 5.179, ECA4, ECA9 | 5.149, ECA9, SRB14, SRB15, SRB16, SRB19 | | | | | |
| 74.8–75.2 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | ILS | Маркер радио-фарови | | | ПЗ |
| | 5.180, 5.181 | 5.180, SRB19, SRB79 | | | | | |
| 75.2–87.5 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB16, SRB15 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | 79–79.7 MHz S, SD Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (E) | | PMR/PAMR | Опсег за пренос мобилне станице 75.2–77.7 MHz упарено са 85.0–87.5 MHz SD | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | 5.175, 5.179, 5.187, ECA36 | SRB14, SRB15, SRB16, SRB19, SRB20 | | | | | |
| 87.5–100 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB21 | Радио | | Geneva Agreement GE84 | EN 302 018 | ПЗ |
| | | | Бежичне аудио/мултимедијалне примене | 87.5–108.0 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 301 357 | ОО |
| | 5.190 | | | | | | |
| 100–108 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB21 | Радио | | Geneva Agreement GE84 | EN 302 018 | ПЗ |
| | | | Бежичне аудио/мултимедијалне примене | 87.5–108.0 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 301 357 | ОО |
| | 5.194 | | | | | | |
| 108–117.975 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА SRB22, SRB23 | ILS | Localiser 108–111.975 MHz | | | ПЗ |
| | | | VOR | 108–117.975 MHz | | | ПЗ |
| | | | GBAS | GBAS/VDB 112–117.975 MHz | | EN 303 084 | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | Ваздушни саобраћај | Безбедност и контрола летања, испод 112 MHz ограничено на предајнике земаљских линкова за пренос података | | EN 301 842 | ПЗ |
| | 5.197,5.197A | 5.197A, SRB79 | | | | | |

| 117.975–121.45 MHz | | | | | | | |
|---------------------|--|---|--|--|--------------------|--|----|
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | Ваздушни саобраћај | Безбедност и контрола летења. | | EN 300 676 EN 301 841 EN 301 841-3 је за земалску опрему EN 301 842 | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) (E) | | | | | | |
| | 5.200, ECA5 | 5.200, SRB79, SRB80 | | | | | |
| 121.45–121.55 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | Ваздушни саобраћај | | | EN 300 676 EN 301 841 | ПЗ |
| | | | ЕPIRB-позив и опасност | 121.45–121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности | | EN 300 152 EN 302 961 EN 301 841-3 је за опрему на тлу | ПЗ |
| | 5.111, 5.200 | 5.111, 5.200, SRB79, SRB80 | | | | | |
| 121.55–136 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | Ваздушни саобраћај | 123.1 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности | | EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842 | ПЗ |
| | 5.201, 5.200, ECA5 | SRB24, 5.200, SRB79, SRB80 | | | | | |
| 136–137 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) | Ваздушни саобраћај | | | EN 300 676 EN 301 841 EN 301 842 | ПЗ |
| | 5.202, ECA5 | SRB79, SRB80 | | | | | |
| 137–137.025 MHz | | | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеролошки сателити | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (E) | МОБИЛНА SRB79 | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт | Војни ваздухопловни системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.208B, 5.209 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209 | S-PCS | Не-геостационарни сателитски ситеми | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ОО |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E) | Операције у свемиру (свемир-Земља) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | | | | | | |
| | 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ECA6, ECA36 | 5.208, ECA6 | | | | | |
| 137.025–137.175 MHz | | | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеролошки сателити | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (E) | МОБИЛНА SRB79 | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт | Војни ваздухопловни системи | | | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.208B, 5.209 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209 | | Не-геостационарни сателитски ситеми | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ОО |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E) | Операције у свемиру (свемир-Земља) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | | | | | |
| | 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ECA6, ECA36 | 5.208, ECA6 | | | | | |
| 137.175–137.825 MHz | | | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) SRB25 | Метеролошки сателити | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (E) | МОБИЛНА SRB79 | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт | Војни ваздухопловни системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208A 5.209 5.208B | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208A 5.208B, 5.209 | S-PCS | Не-геостационарни сателитски ситеми | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ОО |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E) | Операције у свемиру (свемир-Земља) | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|-----------------|------------|----|
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | | | | | | |
| | 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ECA6 , ECA36 | 5.208, ECA6 | | | | | |
| 137.825–138 MHz | | | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (Е) | МОБИЛНА SRB79 | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт | Војни ваздухопловни системи | | | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (+Е) (свемир-Земља) 5.208A 5.209,5.208B | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208A 5.208B,5.209 | S-PCS | Не-геостационарни сателитски системи | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ОО |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+Е) | Операције у свемиру (свемир-Земља) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | | | | | | |
| | 5.204, 5.205, 5.206, 5.208 ECA6 , ECA36 | 5.208, ECA6 | | | | | |
| 138–143.6 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА | Ваздушни саобраћај | | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (Е) | | Неспецифицирани SRD уређаји | 138.2–138.45 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | 5.210, 5.211, 5.212, 5.214, ECA5 | 5.211, 5.214, SRB26, SRB27 | | | | | |
| 143.6–143.65 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА | Ваздушни саобраћај | | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) | | | | | | |
| | 5.211, 5.212, 5.214, ECA5, ECA36 | 5.211, 5.214, SRB26, SRB27 | | | | | |
| 143.65–144 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) КОПНЕНА МОБИЛНА ФИКСНА | Ваздушни саобраћај | | | | ПЗ |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу ваздушног саобраћаја Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | Све делатности | | | | ПЗ |
| | 5.210, 5.211, 5.212, 5.214, ECA5, ECA36 | 5.211, 5.214, SRB26, SRB27 | | | | | |
| 144–146 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА САТЕЛИТСКА | Радио аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| 146–148 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+Е) | Службе за хитне интервенције – МУП | 146.025–146.975 MHz S, SD | | | ПН |
| | | | Све делатности | 147.000–147.750 MHz S, SD | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 147.775–148.300 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | ECA7 | SRB14, SRB19, SRB28 | | | | | |
| 148–149.9 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | Све делатности | 148.325–149.075 MHz S, SD 149.100–149.350 MHz S | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 147.775–148.300 MHz S, SD, D | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|--|--|-------|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | | Органи одбране – Војска | 149.375–149.900 MHz S, SD | | | ПН |
| | МОБИЛНА (E) | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.209 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.209 | S-PCS | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| | 5.218, 5.219, 5.221, ECA6, ECA7 | 5.219, 5.221, SRB14, SRB28, SRB19 | | | | | |
| 149.9–150.05 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (E) | МОБИЛНА | PMR/PAMR | 149.925–150.05 MHz S, SD | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.209 5.220 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209 5.5.220 | S-PCS | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ПЗ |
| 150.05–153 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | 150.075–150.150 MHz S, SD | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | Све делатности | 150.175–152.250 MHz S, SD 152.825–153.000 MHz S, SD | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 152.275–152.800 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) | | | | | | |
| | | Радио – локацијска | Органи одбране – Војска | 150.075–150.150 MHz | | | ПН |
| | | | Органи одбране – Војска | 152.975–153.000 MHz | | | ПЗ |
| | 5.149, ECA7 | 5.149, SRB14, SRB28, SRB19, SRB76, | | | | | |
| 153–154 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | Све делатности | 153.000–153.575 MHz S, SD | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Органи одбране – Војска | 153.600–155.525 MHz S, SD | | | ПН |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 153.000–153.050 MHz | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | 153.600–155.525 MHz | | | ПН |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | | | | | | |
| | ECA7 | SRB14, SRB28, SRB19, SRB76 | | | | | |
| 154–156.4875 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | Органи одбране – Војска | 153.600–155.525 MHz S, SD | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | Све делатности | 155.550–156.000 MHz SD S, SD | | | ПЗ |
| | | | Речни и језерски саобраћај | 156.025–156.750 MHz S, SD, D | Appendix 18 RR Регионални договор, Bukurešt 2012 | EN 301 929 EN 301 025 | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 153.600–155.525 MHz | | | ПН |
| | 5.226, ECA7, ECA8 | 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30 | | | | | |
| 156.4875–156.5125 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-a) | DSC-опасност и безбедност Речни и језерски саобраћај | 156.025–156.750 MHz S, SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 | ПЗ |
| | 5.226, 5.227, ECA7, ECA8 | 5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 156.5125–156.5375 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-a) | DSC-опасност и безбедност Речни и језерски саобраћај | 156.525 MHz 156.025–156.750 MHz S, SD, D | Appendix 18 RR | EN 301 025 EN 301 929 EN 302 885 EN 303 132 | ПЗ |
| | 5.111, 5.226 | 5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 156.5375–156.5625 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC) (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC-a) | Речни и језерски саобраћај | 156.025–156.750 MHz S, SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|---|---|--|-------|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)(E) | | | | | | |
| | 5.226, 5.227, ECA7, ECA8 | 5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 156.5625–156.7625 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | Речни и језерски саобраћај | 156.025–156.750 MHz S, SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) (+E) | | | | | | |
| | 5.226, ECA7, ECA8 | 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30 | | | | | |
| 156.7625–156.7875 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) Мобилна – сателитска (Земља-свемир) | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) Мобилна – сателитска (Земља-свемир) | Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај | | Appendix 18 RR AIS преко сателита, Земља ка свемиру | EN 301 929 | ПЗ |
| | 5.111, 5.226, 5.228 | 5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 156.7875–156.8125 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) (+E) | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање) | Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај | 156.800 MHz За VHF радио-телефонски сервис | Appendix 18 RR | EN 300 162 | ПЗ |
| | 5.111, 5.226 | SRB29, SRB30, SRB87, 5.111, 5.226, | | | | | |
| 156.8125–156.8375 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА (+E) Мобилна-сателитска (Земља – свемир) | ПОМОРСКА МОБИЛНА Мобилна – сателитска (Земља-свемир) | Опасност, безбедност и позивање Речни и језерски саобраћај | | Appendix 18 RR AIS преко сателита, Земља ка свемиру Регионални договор, Bukurešt 2012 | EN 301 929 | ПЗ |
| | 5.111, 5.226, 5.228 | 5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 156.8375–161.9375 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | PMR/PAMR | | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | Све делатности | 157.450–157.575 MHz S 160.525–160.600 MHz S 160.900 MHz S 160.975–161.475 MHz S | | | ПЗ |
| | | | Речни и језерски саобраћај | 156.850–157.425 MHz S, SD 160.625–160.875 MHz, 160.925–160.950 MHz SD D 161.500–162.025 MHz SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 | ПЗ |
| | | | Органи безбедности – МУП, БИА | 157.600–160.500 MHz S, SD | | | ПН |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 159.750–160.050 MHz | | | ПН |
| | 5.226, ECA7, ECA8 | 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30 | | | | | |
| 161.9375–161.9625 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | PMR/PAMR | | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | Речни и језерски саобраћај | 161.500–162.025 MHz SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 300 698 EN 301 025 EN 301 178 EN 301 929 | ПЗ |
| | Поморска Мобилна – сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.228AA | Поморска Мобилна – сателитска (Земља-свемир) 5.228AA | | | | | |
| | 5.226, ECA7, ECA8 | ECA7, ECA8, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 161.9625–161.9875 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Речни и језерски саобраћај | 161.500–162.025 MHz SD, D | Appendix 18 RR | EN 300 162 EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | Мобилна – сателитска (Земља-свемир) 5.228F | | | | | | |
| | | | AIS – Речни и језерски саобраћај | 161.975 MHz | | EN 303 098 | ПЗ |
| | 5.226, 5.228A, 5.228B, ECA7, ECA8 | 5.226, ECA7, ECA8, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 161.9875–162.0125 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Речни и језерски саобраћај | 161.500–162.025 MHz SD, D | Appendix 18 RR | EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | Поморска Мобилна – сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.228AA | Поморска Мобилна – сателитска (Земља-свемир) 5.228AA | | | | | |
| | 5.226, 5.229, ECA7, ECA8 | 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB28, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 162.0125–162.0375 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Речни и језерски саобраћај | 161.500–162.025 MHz | Appendix 18 RR | EN 301 929 EN 301 025 EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | Мобилна – сателитска (Земља-свемир) | | AIS – Речни и језерски саобраћај | 162.025 MHz | | EN 303 098 | ПЗ |
| | 5.226, 5.229, 5.228F, 5.228A, 5.228B, 5.229, ECA7, ECA8 | 5.226, 5.229, ECA7, ECA8, SRB14, SRB28, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87 | | | | | |
| 162.0375–174.000MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | PMR/PAMR | | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | Све делатности | 162.050–162.075 MHz S, SD | | | ПЗ |
| | | | Електропривреда | 165.025–166.625 MHz упарено са 169.525–171.125 MHz S, SD | | | ПЗ |
| | | | Све делатности | 162.050–162.075 MHz, S 166.650–167.225 MHz упарено са 171.150–171.725 MHz, S, SD 167.400–167.875 MHz упарено са 171.900–172.375 MHz, S, SD 168.100–168.350 MHz упарено са 172.600–172.850 MHz, S, SD 168.725–168.775 MHz, S 168.800–169.475 MHz упарен са 173.300–173.975 MHz, S, SD | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 167.250–167.375 MHz упарено са 171.750–171.875 MHz, S, SD | | | ПЗ |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|---|---|--|--|-------|
| | | | Службе за хитне интервенције – МУП | 167.900–168.075 MHz упарено са 172.400–172.575 MHz S, SD | | | | ПН |
| | | | Здравствена заштита | 168.375–168.550 MHz SD упарено са 172.875–173.050 MHz S, SD | | | | ПЗ |
| | | | Ватрогасна служба | 168.575–168.700 MHz SD упарено са 173.075–173.200 MHz, SD 173.225–173.275 MHz,S | | | | ПЗ |
| | | | Електропривреда | 169.525–171.125 MHz упарено са 165.025–166.625 MHz, S, SD | | | | ПЗ |
| | | | Све делатности | 171.150–171.725 MHz упарено са 166.650–167.225 MHz, S, SD; 171.900–172.375 MHz, S, SD упарено са 167.400–167.875 MHz, S, SD; 172.600–172.850 MHz, упарено са 168.000–168.350 MHz, S, SD; 173.300–173.975 MHz упарен са 168.800–169.475 MHz, S, SD | | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 171.750–171.875 MHz упарено са 167.250–167.375 MHz, S, SD | | | | ПЗ |
| | | | Службе за хитне интервенције – МУП | 172.400–172.575 MHz упарено са 167.900–168.075 MHz, S, SD | | | | ПН |
| | | | Здравствена заштита | 172.875–173.050 MHz SD упарено са 168.375–168.550 MHz , S, SD | | | | ПЗ |
| | | | Ватрогасна служба | 173.075–173.200 MHz SD упарено са 168.575–168.700 MHz, SD 173.225–173.275 MHz, S | | | | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 173.965-216 MHz | ECC/DEC/ (05)02 ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | | ПЗ |
| | | | Очитавање мерних уређаја | 169.400–169.475 MHz; | ECC/DEC/ (05)02 ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | | ОО |
| | | | Слушни апарати | 169.400–169.475 MHz; 169.4875–169.5875; 169.4–174.0 MHz са подешавањем | ECC/DEC/ (05)02 ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 169.400–169.8125 MHz | ECC/DEC/ (05)02 ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | | ОО |
| | | | Органи безбедности – МУП, БИА | 162.100–165.000 MHz упарено са 157.600–160.500 MHz, S, SD | | | | ПН |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 164.750–165.050 MHz | | | | ПН |
| | 5.226, 5.229, ECA7 | SRB14, SRB19, SRB28, SRB31 | | | | | | |
| 174–216 MHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB34, SRB33 | T-DAB+, DVB-T2 | | Geneva Agreement 2006. | EN 302 077 EN 302 755 EN 302 296 | | ПЗ/ЈН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | | | | | | | |
| | | | PMSE | аудио линкови | ERC/REC 25–10 | EN 300 454 | | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | | ОО |
| | 5.235, 5.237 | | | | | | | |
| 216–223 MHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34 | T-DAB+ | | Geneva Agreement 2006. | EN 302 077 | | ПЗ/ЈН |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) | | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | | ОО |
| | 5.235, 5.237, 5.243 | | | | | | | |
| 223–225 MHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34 | T-DAB+ | . | Geneva Agreement 2006 W195revCO07 | EN 302 077 | | ПЗ/ЈН |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|------------|-------|
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна | | | | | | |
| | 5.243, 5.246, 5.247 | | | | | | |
| 225–230 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34 | T-DAB+ | | Geneva Agreement 2006, WI95revCO07 | EN 302 077 | ПЗ/ЈН |
| | Фиксна | | | | | | |
| | Мобилна | | | | | | |
| | Копнена мобилна (Е) | | | | | | |
| | 5.246, 5.247, ЕСА36 | | | | | | |
| 230–235 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | 5.247, 5.251, ЕСА10, ЕСА36 | | | | | | |
| 235–240 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | 5.254, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254 | | | | | |
| 240–242.95 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | 5.254, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 242.95–243.05 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (Е) ФИКСНА | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА | ЕPIRB-позив и опасност | Опсег 242.95-243.05 MHz је резервисан само за опасност и безбедност | | EN 300 152 | ПЗ |
| | 5.111, 5.254, 5.256 | 5.111, 5.254, 5.256 | | | | | |
| 243.05–267 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (Е) ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | 5.254, 5.256А, 5.256, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 267–272 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | Операције у свемиру (свемир-Земља) | | | | | | |
| | 5.254, 5.257, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 272–273 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | 5.254, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 273–312 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | 5.254, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 312–315 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | Мобилна-сателитска (земља према свемиру) | | | | | | |
| | 5.254, 5.255, ЕСА10, ЕСА36 | SRB83 | | | | | |
| 315–322 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | 5.254, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 322–328.6 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | | VLBI | | | |
| | 5.149, ЕСА10, ЕСА36 | 5.149, SRB83 | | | | | |
| 328.6–335.4 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО- НАВИГАЦИЈСКА | ILS | Glide path | | | ПЗ |
| | 5.258 | 5.258, SRB79 | | | | | |
| 335.4–380 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | EN 302 617 | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | 5.254, ЕСА7, ЕСА10, ЕСА36 | 5.254, SRB83 | | | | | |
| 380–385 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи безбедности и одбране – МУП, Војска (уз сагласност МУП) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|--|--|----|
| | | | PPDR | Упарено са 390-395 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz за Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz за PPDR DMO; | ECC/DEC/ (06)05 ECC/DEC/ (08)05 ERC/DEC/ (01)19 T/R 25-08 | EN 300 113 EN 300 390 EN 302 561 EN 303 039 | ПЗ |
| | 5.254, ECA10, ECA36 | 5.254, SRB14 | | | | | |
| 385–387 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи безбедности и одбране – МУП, Војска (уз сагласност МУП) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | 5.254, ECA10, ECA36 | | | | | | |
| 387–390 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи безбедности и одбране – МУП, Војска | Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја | | | ПН |
| | Мобилна-сателитска (земља према свемиру) | | | | | | |
| | 5.208А, 5.208В, 5.255, 5.254, ECA7, ECA10, ECA36 | | | | | | |
| 390–395 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи безбедности и одбране – МУП, Војска (уз сагласност МУП) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | | | | | | | |
| | | | PPDR | Упарено са 380-385 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz PPDR DMO; | ECC/DEC/ (06)05 ECC/DEC/ (08)05 ERC/DEC/ (01)19 T/R 25-08 | EN 300 113 EN 300 390 EN 302 561 EN 303 039 | ПЗ |
| | 5.254, ECA10, ECA36 | | | | | | |
| 395–399.9 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи безбедности и одбране – МУП, Војска (уз сагласност МУП) | Усаглашен војни опсег | | | ПН |
| | 5.254, ECA10, ECA36 | | | | | | |
| 399.9–300.05 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.209 5.220 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209 5.220 | | | | | |
| 400.05–400.15 MHz | | | | | | | |
| | САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (400.1 MHz) (+Е) | САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА | | 400.1 MHz | | | |
| | 5.261, 5.262 | 5.261 | | | | | |
| 400.15–401 MHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | | | EN 302 054 | ПЗ |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир- Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.208А 5.208В 5.209 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208А 5.208В 5.209 | S-PCS Не-геостационарни сателитски системи | | ERC/DEC/ (99)06 | EN 301 721 | ОО |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.263 | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.263 | | | | | |
| | Операције у свемиру (свемир-Земља) (+Е) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | PPDR | | ECC/DEC/ (08)05 | | ПЗ |
| | 5.262, 5.264 | 5.264 | | | | | |
| 401–402 MHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | | | EN 302 054 | ПЗ |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Метеоролошки сателити | Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) | | | | | |
| | Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | | | Активни медицински импланتي | ULP-AMI 401-406 MHz | ERC/DEC/ (01)17 | EN 302 537 | ОО |
| | | SRB35 | | | | | |
| 402–403 MHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | | | EN 302 054 | ПЗ |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља- свемир) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА- САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Метеоролошки сателити | Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|--|-------|
| | Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | | | Активни медицински импланти | ULP-AMI 401-406 MHz | ERC/DEC/ (01)17 | EN 301 839 | ОО |
| | | SRB35 | | | | | |
| 403–406 MHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА SRB35 | Метеоролошке радио сонде | | | EN 302 054 | ПЗ |
| | | | Активни медицински импланти | ULP-AMI 401-406 MHz | ERC/DEC/ (01)17 | EN 301 839 EN 302 537 | ОО |
| | Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | 5.265 | 5.265 | | | | | |
| 406–406.1 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | ЕПРВ-безбедност и опасност | | | EN 300 066 EN 300 152 | ПЗ |
| | 5.265, 5.266, 5.267 | 5.265, 5.266, 5.267 | | | | | |
| 406.1–410 MHz | | | | | | | |
| | КОПНЕНА МОБИЛНА (Е) МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције | | | | ПН |
| | | | PMR/PAMR | S | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | | | | |
| | 5.149, 5.265, ЕСА36 | 5.149, SRB16 | | | | | |
| 410–420 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | 410,000-411,675 MHz D 418,325-420,000 MHz D | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | ФИКСНА | | FWA, јавне електронске комуникационе услуге | 411,875-418,125 MHz услуге универзалног сервиса | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ЈН |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир- свемир)5.268 | | | | | | |
| | ЕСА7, ЕСА36 | SRB14, SRB36 | | | | | |
| 420–430 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | 420,000-421,675 MHz D 428,325-430,000 MHz D | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | ФИКСНА | | FWA, јавне електронске комуникационе услуге | 421,875-428,125 MHz услуге универзалног сервиса | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ЈН |
| | Радио-локацијска (+Е) | | | | | | |
| | ЕСА7, ЕСА36 | SRB14, SRB36 | | | | | |
| 430–432 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 430-440 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Све делатности | | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | | | ULP-WMCE | 430-440 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 520 | ОО |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|----------------------------------|--|-------|
| | 5.274, 5.275, 5.277, ECA12, ECA36 | 5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76 | | | | | |
| 432–433.05 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 430-440 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+E) 5.279А | Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А | Активни сензори (сателитски) | | ITU-R SA 1260-1 | | |
| | | | ULP-WMCE | 430-440 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 520 | ОО |
| | 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, ECA12, ECA36 | ECA12, SRB76 | | | | | |
| 433.05–434.79 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 430-440 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | Копнена мобилна (E) | | | | | | |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | ULP-WMCE | 430-440 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 520 | ОО |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+E), 5.279А | Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А | Активни сензори (сателитски) | | ITU-R SA 1260-1 | | |
| | 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, ECA12, ECA36 | 5.138, 5.280, ECA12, SRB76 | | | | | |
| 434.79–338 MHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+E) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 430-440 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (E) | | Радио-аматери (сателитски) | 435-438 MHz | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+E) 5.279А | Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279А | Активни сензори (сателитски) | | ITU-R SA 1260-1 | | |
| | | | ULP-WMCE | 430-440 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 520 | ОО |
| | 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.282, ECA12, ECA36 | ECA12, SRB76 | | | | | |
| 438–440 MHz | | | | | | | |
| | | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Све делатности | | | | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА (+E) | Аматерска | Радио-аматери | 430-440 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | | | ULP-WMCE | 430-440 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 520 | ОО |
| | 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283, ECA12, ECA36 | 5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76 | | | | | |
| 440–450 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | | 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Електропривреда | 441.275-442.650 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | Све делатности | 442.675-442.725 MHz S, SD, D 443.725-444.425 MHz S, SD, D 446.525-447.425 MHz S, SD, D 447.450-448.300 MHz S 448.325-449.975 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 444.450-445.625 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | PMR 446 | 446.0-446.2 MHz | ECC/DEC/ (15)05 ERC/REC 70-08 | EN 303 405 | ОО |
| | | | Органи одбране – Војска | 442.750-443.700 MHz Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције-Војска, МУП, БИА | 445.650-446.500 MHz | | | ПН |
| | | | Органи безбедности – МУП, БИА | 440.000-441.250 MHz | | | ПН |

| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Радари за мерење правца и брзине ветра | Усаглашена географска подела са другим радио-службама | | | ПЗ |
|--------------------|---|---|---|---|---|--|-------|
| | | Ваздухопловна радио-навигацијска | Органи одбране – Војска | 443–445 MHz Висиномери | | | ПН |
| | 5.269, 5.270, 5.271, 5.286, ECA7, ECA36 | SRB14, SRB19, SRB28 | | | | | |
| 450–455 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | PPDR: 380-470 MHz (ECC/DEC/(08)05) BB-PPDR (ECC/DEC/ (16)02) | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Органи безбедности – МУП, БИА | 450.000–451.250 MHz | | | ПН |
| | | | Електропривреда | 451.275–452.650 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | Све делатности | 452.675–452.725 MHz S, SD, D 453.725–454.425 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | 452.750–453.700 MHz | | | ПН |
| | | | Железнички саобраћај | 454.450–455 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | 5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е, 5.286АА, ECA7, EC34 | SRB14, SRB19, SRB28 | | | | | |
| 455–456 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | PPDR: 380-470 MHz (ECC/DEC/(08)05) BB-PPDR (ECC/DEC/ (16)02) | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП, БИА | 455.650–456 MHz | | | ПН |
| | | | Железнички саобраћај | 455-455.625 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | 5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е, 5.286АА, ECA7, ECA34 | SRB14, SRB19 | | | | | |
| 456–459 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | PPDR: 380-470 MHz (ECC/DEC/(08)05) BB-PPDR (ECC/DEC/ (16)02) | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП, БИА | 456-456.500 MHz | | | ПН |
| | | | Све делатности | 456.525–457.425 MHz S, SD, D 458.325–458.975 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 457.450–458.300 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | 5.286АА, 5.271, 5.287, ECA7, ECA34 | SRB14, SRB19, SRB28, SRB37 | | | | | |
| 459–360 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА 5.286АА | PMR/PAMR | PPDR: 380-470 MHz (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Све делатности | 459-459.975 MHz S, SD, D | | | ПЗ |
| | | Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов) | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | 5.209, 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е, 5.286АА, ECA7, ECA34 | SRB14, SRB19, SRB28 | | | | | |

| 460–470 MHz | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|--|---|--|-------|
| | МОБИЛНА (+Е) ФИКСНА | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА | PMR/PAMR | PPDR: 380-470 MHz (ECC/DEC/(08)05) BB-PPDR (ECC/DEC/ (16)02) | ECC/DEC/ (04)06 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 EN 303 039 | ПЗ/ЈН |
| | | | Све делатности | 460.000-462.425/465.000- 467.425 MHz S, SD, D 462.450-463.375 MHz S 463.400-464.975/468.400- 469.975 MHz S, SD, D 468.325-468.375 MHz S | | | ПЗ |
| | | | Железнички саобраћај | 467.450-468.300 MHz S, SD, D | T/R 22-01 | | ПЗ |
| | | Ваздухопловна мобилна (Земља- ваздухоплов) | Органи одбране – Војска | 460-463 MHz | | | ПН |
| | Метеоролошка-сателитска (свемир-Земља) | | | | | | |
| | 5.287, 5.289, 5.290, ECA7, ECA34 | SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37 | | | | | |
| 470–694 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34 | DVB-T2 | | Geneva Agreement 2006. | EN 302 755 EN 302 296 | ПЗ/ЈН |
| | | Копнена мобилна 5.296 | PMSE | SAP/SAB примене аудио линкови | ERC/REC 25–10 | EN 300 454 EN 300 422 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 470-789 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | | | Радари за мерење праваца и брзине ветра | 470-494 MHz | | | ОО |
| | 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304, 5.306, 5.311A | 5.149, 5.291A, SRB38A | | | | | |
| 694–790 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА SRB33, SRB34, SRB34A | DVB-T2 | | Geneva Agreement 2006. | EN 302 755 EN 302 296 | ПЗ/ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.312 A, 5.317A | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB34A, SRB34B | MFCN | MFCN UL-DL : 703–733/758-788 MHz и MFCN SDL :738-753 MHz | ECC/DEC/ (15)01 ECC/REC/(15)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | | | МУП | BB-PPDR : 698-703/753–758 MHz и 733–736/788-791 MHz | ECC/DEC/ (16)02 ECC/REC/(16)03 | | ПН |
| | | | PMSE | аудио линкови | ERC/REC 25–10 | EN 300 422 EN 300 454 | ПЗ |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 470-789 MHz | ERC/REC 25–10 ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.300, 5.311A, 5.312 | 5.312 A, 5.317A | | | | | |
| 790–862 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317A, 5.316B | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.316B 5.317A | MFCN | | ECC/DEC/ (09)03 ECC/REC/ (11)04 | EN 301 908 | ЈН |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 823–832 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА | | | | | | |
| | 5.312, 5.319, ECA13 | | | | | | |
| 862–870 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.317A | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | | | | ПН |
| | ФИКСНА | | Неспецифицирани SRD уређаји | 862-876 MHz, укључујући IoT | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 863–865 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 422 EN 301 357 | ОО |
| | | | SRD | 868.6-869.700 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Праћење, исцртавање путање и прикупљање података | 865-868 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 204 | ОО |
| | | | RFID | 865-868 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 302 208 | ОО |
| | | | Широкопојасни системи за пренос података | 863–868 MHz | ERC/REC 70-03 | | ОО |
| | | Радио локацијска | Органи одбране – Војска | 862-876 MHz | | | ПН |
| | 5.319, 5.323, ECA13, ECA36, | 5.323, ECA13, SRB38 | | | | | |

| 870–876 MHz | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|--|----|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | | | | ПН |
| | ФИКСНА | | PMR/PAMR | 870-876 MHz упарено са 915-921 MHz | ECC/DEC/(04)06 | EN 301 502 EN 301 511 EN 302 561 | ЈН |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | Неспецифицирани SRD уређаји | 862-876 MHz, укључујући IoT | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | | | Праћење, исцртавање путање и прикупљање података | 870-875.6 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 204 | ОО |
| | | Радио локацијска | Органи одбране – Војска | 862-876 MHz | | | ПН |
| | 5.319, 5.323, ECA13, ECA36, | 5.323, ECA13, SRB16, SRB38 | | | | | |
| 876–880 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | | GSM-R | 876-880 MHz упарено са 921-925 MHz, UIC радио-систем на железници | ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 | EN 301 502 EN 301 511 | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | | Радио локацијска | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | 5.319, 5.323, ECA13, ECA36 | 5.323, ECA13, SRB38 | | | | | |
| 880–890 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | | GSM, IMT | 925-935 MHz упарено са 880-890 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(06)13 | EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908 | ЈН |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | 5.319, 5.323, ECA13, ECA29, ECA32 | 5.323, ECA13, ECA29, ECA32, SRB14, SRB38 | | | | | |
| 890–915 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | GSM, IMT | 935-960 MHz упарено са 890-915 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(94)01 ECC/DEC/(97)02 ECC/DEC/(06)13 | EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+E) 5.323 | | | | | | |
| | ECA13, ECA14, ECA29, ECA36, ECA32 | SRB14 | | | | | |
| 915–921 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | | PMR/PAMR | 915-921 MHz упарено са 870-876 MHz | ECC/DEC/(04)06 | EN301 502 EN 302 561 EN 301 511 | ЈН |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+E) 5.323 | | | | | | |
| | | | RFID | | ERC/REC 70-03 | EN 302 208 | ОО |
| | | | SRD | | ERC/REC 70-03 | EN 300 220 | ОО |
| | ECA13, ECA14, ECA36 | SRB14, SRB16, SRB38 | | | | | |
| 921–925 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 915-935 MHz | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | | GSM-R | 921-925 MHz упарено са 876-880 MHz UIC радио-систем на железници | ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08 | EN 301 502 EN 301 511 | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+E) 5.323 | | | | | | |
| | ECA13, ECA14, ECA36 | SRB14, SRB38, SRB40 | | | | | |
| 925–942 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 915-935 MHz | | | ПН |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|---|--|----|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.317A | | GSM, IMT | 925-935 MHz упарено са 880-890 MHz 935-960 MHz упарено са 890-915 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (94)01 ECC/DEC/ (97)02 ECC/DEC(06)13 | EN 301 502 EN 301 511 EN 300 609 EN 301 908 | JH |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.322 | | | | | | |
| | Радио-локацијска (+E) 5.323 | Радио-локацијска | | 925 – 935 MHz | | | ПЗ |
| | ECA13, ECA14, ECA29, ECA30, ECA32, ECA 36 | ECA14, ECA29, ECA32, SRB14, SRB38 | | | | | |
| 942–960 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (E) 5.317A ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.317A | GSM, IMT | 935-960 MHz упарено са 890-915 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (94)01 ECC/DEC/ (97)02 ECC/DEC(06)13 | EN 301 502 EN 301 511 EN 303 609 EN 301 908 | JH |
| | РАДИО-ДИФУЗНА | | | | | | |
| | 5.323, ECA13, ECA29, ECA32 | ECA29, SRB14 | | | | | |
| 960–1164 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.328 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.327A | Ваздушни саобраћај Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS | 960–1215 MHz | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.327A (+E) | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.328AA (E) | | | | | | |
| | ECA26 | 5.328, 5.328AA, SRB79 | | | | | |
| 1164–1215 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.328 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА 5.328, SRB79 | Војни ваздухопловни системи DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS | 960–1215 MHz | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328B | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B | Galileo | 1164–1214 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GLONASS | 1190.3–1213.8 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | Војни сателитски системи | | | | |
| | | | GNSS репетитори | 1164–1300 MHz | ECC/REC/(10)02 | EN 302 645 | OO |
| | 5.328A, ECA36 | 5.328A | | | | | |
| 1215–1240 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Радарски и навигациони системи | | | ПЗ |
| | | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Радарски и навигациони системи | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B, 5.329, 5.329A (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B, 5.329, 5.329A | GLONASS | 1237.8–1253.8 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GPS | 1215.6–1239.6 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GNSS репетитори | 1164–1300 MHz | ECC/REC/(10)02 | EN 302 645 | OO |
| | | | Војни сателитски системи | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | 5.331, 5.332, ECA36 | 5.331, 5.332 | | | | | |
| 1240–1300 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Радарски и навигациони системи | | | ПЗ |
| | | | Радари за мерење правца и брзине ветра | 1270–1295 MHz | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328B 5.329 5.329A | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B 5.329 5.329A | GLONASS | 1237.8–1253.8 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | Galileo | 1260–1300 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GNSS репетитори | 1164–1300 MHz | ECC/REC/(10)02 | EN 302 645 | OO |
| | | | Војни сателитски системи | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | Аматерска (+E) | Аматерска | Радио-аматери | 1240–1300 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Аматерска -сателитска(E) | Аматерска-сателитска | | 1260–1270 MHz | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|--|------------|--|----|
| | 5.282, 5.331, 5.332, 5.335A, ECA36 | 5.331, 5.332 | | | | | | |
| 1300–1350 MHz | | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E), 5.337 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB41 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Радарски и навигациони системи | | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | | | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Сателитски навигациони системи Сателитски системи (војни) | | | | | ПЗ |
| | 5.149, 5.337A, ECA36 | 5.149, 5.337A, SRB76, SRB86 | | | | | | |
| 1350–1400 MHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми Војни ваздухопловни системи | T/R 13–01 | EN 302 217 | | ПН |
| | МОБИЛНА (+E) | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | 1350–1365 MHz | | | | ПН |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | | ERC/REC 70-03 ERC/REC 25–10 | EN 300 422 | | ОО |
| | 5.149, 5.338, 5.338A, 5.339, ECA36 | 5.149, 5.338A, 5.339, SRB14, SRB86 | | | | | | |
| 1400–1427 MHz | | | | | | | | |
| | | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | | | | | ПН |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија. VLBI мерења | | | | |
| | 5.340, 5.341 | 5.340, 5.341, SRB86 | | | | | | |
| 1427–1429 MHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | T/R 13–01 | EN 302 217 | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | MFCN | SDL | ECC/DEC/ (17)06 | EN 301 908 | | ПЗ |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (+E) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) | | | | | | |
| | 5.338A, 5.341, 5.341A, ECA36 | 5.338A, SRB14, SRB86 | | | | | | |
| 1429–1452 MHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | T/R 13–01 | EN 302 217 | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | MFCN | SDL | ECC/DEC/ (17)06 | EN 301 908 | | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 1435–1545.5 MHz | | | | ПН |
| | 5.338A, 5.341, ECA36 | 5.338A, SRB14, SRB86 | | | | | | |
| 1452–1492 MHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+E) 5.345 | РАДИО-ДИФУЗИЈА 5.345, SRB42 | T-DAB | Унутар опсега 1452.0–1479.5 MHz. | Maastricht 2002 Special Angement, as revised in Constanta 2007 | EN 302 077 | | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.208В 5.345 | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | MFCN | SDL | ECC/DEC/ (13)03 ECC/REC/(15)01 | EN 301 908 | | ЈН |
| | ФИКСНА | Фиксна | | | | | | |
| | Фиксна (E) | | | | | | | |
| | 5.341, 5.342, 5.345 | | | | | | | |
| 1492–1518 MHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | T/R 13–01 | EN 302 217 | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | | |
| | | | MFCN | SDL | ECC/DEC/ (17)06 | EN 301 908 | | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 1435.0–1545.5 MHz | | | | ПН |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | | ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | | ОО |
| | 5.341, ECA36 | | | | | | | |
| 1518–1525 MHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | | | | ПН |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|----------------|--|----|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.348, 5.348A, 5.348B, 5.351A | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.348, 5.348A, 5.351A | MSS земаљске станице | 1518–1525 MHz/1670–1675 MHz | ECC/DEC/(04)09 | EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT – 2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 1435.0–1545.5 MHz | | | ПН |
| | 5.341, ECA15, ECA36 | | | | | | |
| 1525–1530 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB43 | Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала | | | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208B, 5.351A | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208B, 5.351A | MSS земаљске станице | | | EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) | | | | | |
| | Истраживање земље сателитом | | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне 5.349 | | | | | | |
| | 5.341, 5.351, 5.354 | 5.351, 5.354 | | | | | |
| 1530–1535 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E), 5.208B, 5.351A, 5.353A | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208B, 5.351A, 5.353A | MSS земаљске станице | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 | | EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | Фиксна (+E) | ФИКСНА SRB43 | Једносмерни пренос радијског модулационог сигнала | | | EN 302 217 | ПЗ |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (+E) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) | | | | | |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+E) | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (+E) | Истраживање Земље сателитом | | | | | |
| | 5.341, 5.351, 5.354 | 5.351, 5.354 | | | | | |
| 1535–1559 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.208B, 5.351A | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208B, 5.351A | MSS земаљске станице | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1544–1545 MHz | | EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357AS, 5.359 | 5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A | | | | | |
| 1559–1610 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.208B, 5.328B, 5.329A | GLONASS | 1592.9–1610.5 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GALILEO | 1559.42–1591.42 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GPS | 1563.42–1587.42 MHz | | EN 303 413 | |
| | | | GNSS репетитори | | ECC/REC/(10)02 | | ОО |
| | | | GNSS pseudoliti | | ECC/REC/(11)08 | | ОО |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | | | | | |
| | 5.208B, 5.328B, 5.329A, 5.341 | | | | | | |
| 1610–1610.6 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351A | MSS земаљске станице | | ECC/DEC/(09)02 | EN 301 441 EN 301 473 | ОО |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | GLONASS | 1592.9–1610.5 MHz | | | |
| | 5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 | 5.364, 5.366, 5.368, 5.372 | | | | | |
| 1610.6–1613.8 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.351A | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351A | MSS земаљске станице | | ECC/DEC/(09)02 | EN 301 441 EN 301 473 | ОО |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|----|
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаграње спектралних линија. VLBI | | | |
| | 5.149, 5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 | 5.149, 5.364, 5.366, 5.368, 5.372 | | | | | |
| 1613.8–1626.5 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А | МSS земаљске станице | ЕСС/DEC/ (09)02 ЕСС/DEC/ (09)04 | EN 301 441 EN 301 473 EN 301 426 | | ОО |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+Е) 5.208В | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) 5.208В | | | | | |
| | 5.341, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 | 5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372 | | | | | |
| 1626.5–1660 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А | МSS земаљске станице | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1645.5–1646.5 MHz | | EN 301 426 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | ALS | 1656.5–1660.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.341, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.374, 5.375, 5.376 | 5.351, 5.353А, 5.354 | | | | | |
| 1660–1660.5 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А | МSS земаљске станице | | | EN 301 426 EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаграње спектралних линија. VLBI | | | |
| | | Фиксна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | | | ALS | 1656.5–1660.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376А | 5.149, 5.351, 5.354, 5.376А | | | | | |
| 1660.5–1668 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаграње спектралних линија VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | Фиксна (+Е) | Фиксна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | 5.149, 5.341, 5.379А | 5.149, 5.379А | | | | | |
| 1668–1668.4 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А, 5.379В, 5.379С | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А, 5.379В, 5.379С | IMT-2000 сателитска компонента | | | EN 301 473 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаграње спектралних линија VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | Фиксна (+Е) | Фиксна | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | 5.149, 5.341, 5.379А | 5.149, 5.379А | | | | | |
| 1668.4–1670 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | 1668.4–1690 MHz | | EN 302 454 | ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|--|--|----|
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А, 5.379В, 5.379С | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А 5.379В 5.379С | IMT-2000 сателитска компонента | | | EN 301 473 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија VLBI | | | |
| | 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E | 5.149, 5.379D | | | | | |
| 1670–1675 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА Фиксна (Е) | ФИКСНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА(+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | 1668.4–1690 MHz | | EN 302 454 | ОО |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е), 5.351А 5.379В | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)5.351А 5.379В | MSS земаљске станице | 1518–1525 MHz/1670–1675 MHz | ECC/DEC/ (04)09 | EN 301 444 EN 301 473 EN 301 681 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | | | |
| | 5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380А | 5.379D, 5.380А | | | | | |
| 1675–1690 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА(+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Метеоролошке радио сонде | 1668.4–1690 MHz | | EN 302 454 | ОО |
| | | | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | | | |
| | 5.341, ЕСА36 | | | | | | |
| 1690–1700 MHz | | | | | | | |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | | | |
| | Фиксна (+Е) | Фиксна Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи Војни поморски сиситеми | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | 5.289, 5.341, ЕСА36 | 5.289 | | | | | |
| 1700–1710 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА Мобилна | Органи одбране – Војска | Војни системи | | | ПН |
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | | | | |
| | 5.289, 5.341, ЕСА36 | 5.289 | | | | | |
| 1710–1785 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А | GSM 1800 / IMT | 1710–1780 MHz упарен са 1805–1875 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (95)03 ECC/DEC/ (06)13 | EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 | ЈН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.384А | | Органи локалне самоуправе | 1780–1785 MHz упарен са 1875–1880 MHz (за реализацију пројеката паметних градова одобрених од стране министарства надлежног за област електронских комуникација) | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (95)03 ECC/DEC/ (06)13 | EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 | ПЗ |
| | | | MCA | | ECC/DEC/ (06)07 | EN 302 480 | ПЗ |
| | 5.149, 5.34, 5.385, 5.386, 5.387, ЕСА29 | 5.149, ЕСА29, SRB14 | | | | | |
| 1785–1800 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати Бежичне аудио/ мултимедијалне примене | 1785–1804.8 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC/ 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.384А, 5.387, ЕСА36 | 5.387 | | | | | |
| 1800–1805 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | Фиксна (Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.384А | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|--|--|----|
| | | | Бежичне аудио/ мултимедијалне примене | 1785–1804.8 MHz | ERC/REC 70-03 ERC/REC/ 25–10 | EN 300 422 | ОО |
| | 5.387, ECA36 | 5.387 | | | | | |
| 1805–1880 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А | GSM 1800 / IMT | 1805–1875 MHz упарено са 1710–1780 MHz | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (95)03 ECC/DEC/ (06)13 | EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 | ЈН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.384А | | Органи локалне самоуправе | 1875–1880 MHz упарено са 1780–1785 MHz (за реализацију пројеката паметних градава одобрених од стране министарства надлежног за област електронских комуникација) | ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/ (95)03 ECC/DEC/ (06)13 | EN 303 609 EN 301 502 EN 301 511 EN 301 908 | ПЗ |
| | | | MCA | | ECC/DEC(06)07 | EN 302 480 | ПЗ |
| | ECA29 | ECA29, SRB14 | | | | | |
| 1880–1885 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А, SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.384А | | | | | | |
| | Фиксна € | | DECT | 1880–1900 MHz (TDD) | ERC/DEC/ (94)03 ERC/REC 70-03 | EN 301 406 EN 301 908 | ЈН |
| 1885–1900 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | ФИКСНА МОБИЛНА SRB76 | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | DECT | 1880–1900 MHz (TDD) | ERC/DEC/ (94)03 | EN 301 406 EN 301 908 | ЈН |
| | 5.388, ECA29 | 5.388 | | | | | |
| 1900–1930 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 1900–1920 MHz (TDD) 1920–1980 MHz (FDD) | ECC/DEC/ (06)01 ERC/REC/(01)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | | | | | |
| | | | MCA | 1920–1980 MHz | ECC/DEC/ (06)07 | EN 302 480 | ПЗ |
| | 5.388, ECA29 | 5.388, ECA29, SRB14 | | | | | |
| 1930–1970 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 1920–1980 MHz (FDD) | ECC/DEC/ (06)01 ERC/REC/(01)01 RESOLUTION ITU-R 56 | EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | | | | | |
| | | | MCA | 1920–1980 MHz | ECC/DEC/ (06)07 | | ПЗ |
| | 5.388, ECA29 | 5.388, ECA29, SRB14 | | | | | |
| 1970–1980 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 1920–1980 MHz (FDD) | ECC/DEC/ (06)01 ERC/REC/(01)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | | | | | |
| | | | MCA | 1920–1980 MHz | ECC/DEC/ (06)07 | | ПЗ |
| | 5.388, ECA29 | 5.388, ECA29, SRB14 | | | | | |
| 1980–2010 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА ФИКСНА | Органи одбране – Војска | 1995-2010 MHz Војни копнени системи | | | ПЗ |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.351А | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.351А | MSS земаљске станице уз могућност укључивања CGC | 1980–1995 MHz | ECC/DEC/ (06)09 ECC/DEC/ (06)10 | EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 2000 MHz | | | ПН |
| | 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F | 5.388, 5.389А, SRB76 | | | | | |
| 2010–2025 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | ФИКСНА | МОБИЛНА | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|---|--|--|----|
| | | | PMSE | Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере | ERC/REC25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.388, 5.388А | 5.388, SRB14 | | | | | |
| 2025-2110 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) тактички радио- релејни системи | Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz) Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | T/R13-01 | EN 302 217 | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.391 | МОБИЛНА 5.391 | PMSE | SAP/SAB | ERC/REC25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (свемир-свемир) | | | | | |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир) | | | | | |
| | 5.392, ECA16A, ECA36 | ECA16A, SRB14 | | | | | |
| 2110-2120 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А, 5.388В | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 2110-2170 MHz (FDD) | ECC/DEC/ (06)01 ERC/REC/(01)01 RESOLUTION ITU-R 56 | EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | MCA | 2110-2170 MHz | ECC/DEC/ (06)07 | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) | | | | | |
| | 5.388, ECA29 | 5.388, ECA29, SRB14 | | | | | |
| 2120-2170 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.388А | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 2110-2170 MHz (FDD) | ECC/DEC/ (06)01 ERC/REC/(01)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | Фиксна (Е) | | MCA | 2110-2170 MHz | ECC/DEC/ (06)07 | | ПЗ |
| | 5.388, ECA29 | 5.388, ECA29, SRB14 | | | | | |
| 2170-2200 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | 2185-2200 MHz Војни копнени системи | | EN 302 217 | ПН |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.351А | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351А | MSS земаљске станице уз могућност укључивања CGC | 2170-2185 MHz | ECC/DEC/ (06)09 ECC/DEC/ (06)10 ECC/REC/(10)01 | EN 301 442 EN 301 473 EN 302 574 | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 2185-2200 MHz Војни радио-локацијски системи | | | ПН |
| | 5.388, 5.389А | 5.388, 5.389А | | | | | |
| 2200-2290 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Тактички радио релејни системи | Усаглашен војни опсег Војни копнени системи Војни поморски системи Тактички радио релејни системи | T/R13-01 | EN 302 217 | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.391 | МОБИЛНА 5.391 | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) | | | | | |
| | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир) | Радио-астрономија | | ECC/REC/(10)01 | | |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | Ваздухопловна мобилна | Органи одбране – Војска | Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.392, ECA16A, ECA36 | ECA16A, SRB14 | | | | | |
| 2290-2300 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |

| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|--|--------------------------|----|
| 2300–2400 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) МОБИЛНА (+Е) 5.384А | ФИКСНА МОБИЛНА 5.384А, SRB76, SRB77 | MFCN | Предвиђено је заједничко коришћење спектра | ECC/DEC/ (14)02 ECC/REC/(14)04 | EN 301 908 | ЈН |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | 2300–2339 MHz Војни телеметријски системи Војни копнени системи Војни поморски системи Војни ваздухопловни системи | | | ПН |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 2300-2450 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ECA36 | | | | | | |
| 2400–2450 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | RFID | 2446-2454 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Широкопојасни бежични системи за пренос података | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 328 | ОО |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 2300-2450 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (Е) | Аматерска-сателитска | | | | | |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.150, 5.282 | 5.150, 5.282 | | | | | |
| 2450–2483.5 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | RFID | 2446-2454 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Широкопојасни бежични системи за пренос података | 2400-2483.5 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 328 | ОО |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | Радио-локацијска | Радио-локацијска | | | | | |
| | 5.150 | 5.150 | | | | | |
| 2483.5–2500 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.351А | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351А | MSS земаљске станице | | ECC/DEC/ (09)02 | EN 301 441 EN 301 473 | ПЗ |
| | | | IMT-2000 сателитска компонента | | | | ПЗ |
| | РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | | |
| | Радио-локацијска | | | | | | |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | ISM | | | | ОО |
| | | | Активни медицински имплантати | Активни медицински имплантати мале снаге и периферни уређаји | ERC/REC 70-03 | EN 301 559 | ОО |
| | | | MBANS | | ERC/REC 70-03 | EN 303 203 | ОО |
| | 5.150, 5.399, 5.402 | 5.150, 5.402 | | | | | |
| 2500–2520 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А | MFCN | 2500–2570 MHz упарен са 2620–2690 MHz, FDD | ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 | EN 301 908 | ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|---|--------------------------|----|
| | 5.384А | SRB14 | | | | | |
| 2520–2655 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.410 | ФИКСНА SRB46 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А | | MFCN | 2500–2570 MHz упарен са 2620–2690 MHz, FDD 2570–2580 MHz, TDD 2600–2620 MHz, TDD | ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 RESOLUTION ITU-R 56 | EN 301 908 | ЈН |
| | | | МУП | 2580–2600 MHz, TDD | ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 | EN 301 908 | ПН |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.413, 5.416 | | | | | | |
| | 5.339, 5.403, 5.412, 5.418В, 5.418С, ECA16 | 5.418В, 5.418С, SRB14 | | | | | |
| 2655–2670 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.410 | ФИКСНА SRB46 МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А | Органи одбране – Војска | Војни копнени системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А | | MFCN | 2620–2690 MHz упарен са 2500–2570 MHz, FDD | ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 | EN 301 908 | ЈН |
| | Истраживање Земље сателитом (пасивно) (+Е) | | | | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) (+Е) | | | | | | |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.208В, 5.413, 5.416 | | | | | | |
| | 5.149, 5.412, 5.420, 5.208В, ECA 16 | 5.149, 5.208В, SRB14 | | | | | |
| 2670–2690 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.410 | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А | MFCN | 2620–2690 MHz упарен са 2500–2570 MHz, FDD | ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 | EN 301 908 | ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.384А | | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (пасивно) | | | | | | |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија, VLBI | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) | | | | | | |
| | 5.149, 5.412, 5.419, ECA 16 | 5.149, SRB14 | | | | | |
| 2690–2700 MHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | Радио-астрономија | Континуална осматрања, VLBI | | | |
| | 5.340, 5.422 | 5.340, 5.422 | | | | | |
| 2700–2900 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.337 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.337, SRB84 | Радари и навигациони системи | | ECC/REC/(02)09 | | ПЗ |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска 5.423, SRB47, SRB82А | Метеоролошки радари Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни E1571 | | | | ПЗ |
| | | | PMSE | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.423, ECA36 | | | | | | |
| 2900–3100 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.424А | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.424А | Органи одбране – Војска, Радари | Радарски и навигациони системи | | EN 302 248 EN 302 752 | ПН |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА (+Е) 5.426 | РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.426 | | | | | |
| | 5.425, 5.427, ECA36 | 5.425, 5.427, SRB47 | | | | | |
| 3100–3300 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска, Радари | | | | ПН |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (активно) | | | | | |
| | Истраживање свемира (активно) (+Е) | Истраживање свемира (активно) | | | | | |
| | Радио-астрономија | | | | | | |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|---|---|------------|----|
| | 5.149, 5.428, ЕСА36 | 5.149 | | | | | |
| 3300–3400 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска, Радари | | | | ПН |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | | | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | 5.430, 5.149, 5.429, 5.429А, 5.429В, ЕСА36 | 5.149 | | | | | |
| 3400–3600 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.430А | MFCN | 3400-3800 MHz | ECC/DEC/ (11)06 ECC/REC/(15)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.430А | | PMSE | | | EN 302 064 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | | | EN 301 443 | ПЗ |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилини | 3410 MHz горња граница за ваздухопловне радаре | | | ПЗ |
| | Аматерска (Е) | | | | | | |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | ЕСА36 | SRB14, SRB14А, SRB82 | | | | | |
| 3600–4200 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB50, SRB51 МОБИЛНА | MFCN | 3400-3800 MHz | ECC/DEC/ (11)06 ECC/REC/(15)01 | EN 301 908 | ЈН |
| | Мобилна МОБИЛНА (Е) | | Фиксне везе средњег и великог капацитета | 3800-4200 MHz | ITU-R F.382-8 ERC/REC 12-08 Annex B Part 1 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | | | EN 301 443 | ПЗ |
| | | | ESV | 3700-4200 MHz | ECC/DEC/ (05)09 | EN 301 447 | ОО |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | ЕСА37 | ЕСА37, SRB14 | | | | | |
| 4200–4400 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+Е) 5.436 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.436 | WAIC | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.438 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО- НАВИГАЦИЈА 5.438, SRB79 | Радио-висиномери Ваздухопловни војни системи | | | | ПЗ |
| | | | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење температуре мора | | | |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | 5.440, 5.437, ЕСА36 | 5.440, 5.437 | | | | | |
| 4400–4500 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | PMSE | | | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | ЕСА20, ЕСА36 | ЕСА20 | | | | | |
| 4500–4800 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.441 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441 | FSS земаљске станице | | | | ПЗ |
| | | | PMSE | | | EN 302 064 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|---|------------|----|
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | UWB | Generic UWB, LT2, LAES | ECC/DEC/ (06)04 ECC/REC/ (11)09 ECC/REC/ (11)10 | EN 302 065 | ОО |
| | ECA20, ECA 36 | ECA20 | | | | | |
| 4800–4990 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+E) 5.442, 5.440A, 5.441A, 5.441B | | | | | | |
| | Радио-астрономска (+E) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Континуална мерења и VLBI | | | |
| | | | PMSE | | | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | Пасивни сензори (сателитски) | Истраживање свемира и EESS (пасивно) изнад 4950 MHz у неким земљама | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | BBDR | Опциони опсег за BBDR унутар PPDR примена | ECC/REC/(08)04 | EN 302 625 | ОО |
| | 5.149, 5.339, ECA20, ECA36 | 5.149, 5.339, ECA20 | | | | | |
| 4990–5000 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Континуална мерења и VLBI | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) | | | | | | |
| | | | PMSE | | | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | 5.149, ECA20, ECA36 | 5.149, ECA20 | | | | | |
| 5000–5010 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA | | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | Ваздушни саобраћај | | | | ПЗ |
| | | Ваздухопловна мобилна SRB79 | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Galileo Сателитски навигациони системи | | | | |
| | Радио-астрономска (E) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Континуална мерења и VLBI | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) (E) | Истраживање свемира (пасивно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| 5010–5030 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA | | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | ПЗ |
| | | Ваздухопловна мобилна SRB79 | Органи одбране – Војска | | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) (+E) 5.328B 5.443B | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир) 5.328B, 5.443B | Galileo Сателитски навигациони системи | | | | |
| | Радио-астрономска (E) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Континуална мерења и VLBI | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) (E) | Истраживање свемира (пасивно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| 5030–5091 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) (+E) 5.443C | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) 5.443C | MLS | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443D | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443D | | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | 5.444 | 5.444 | | | | | |
| 5091–5150 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | ПЗ |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|----------------------------------|------------|--|----|
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) (+E) 5.443AA | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА САТЕЛИТСКА (R) 5.443AA | | | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.444A | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.444A | | | | | | ПЗ |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (+E) 5.444B | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА 5.444B | | | | | | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | | ОО |
| | 5.444 | 5.444 | | | | | | |
| 5150–5250 MHz | | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | Ваздухопловна телеметрија | | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.446A, 5.446B | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.446B | | | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.447A | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.447A | Спојне везе | Спојне везе за MSS | | | | ПЗ |
| | | Радио-локацијска SRB79 | Органи одбране – Војска | | | | | ПЗ |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | | ОО |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | | ОО |
| | 5.446, 5.446C, 5.447, 5.447B, 5.447C | 5.447B, 5.447C | BBDR | | ECC/REC/(08)04 | EN 302 625 | | ОО |
| 5250–5255 MHz | | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.446A, 5.447F | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.447F | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+E) 5.447D | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.447D | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | | |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | | ОО |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | | ОО |
| | 5.448A, ECA22, ECA36 | 5.448A, ECA22 | | | | | | |
| 5255–5350 MHz | | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) 5.446A, 5.447F | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.447F | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | | |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | | ОО |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | | ОО |
| | 5.448A, ECA22, ECA36 | 5.448A, ECA22 | | | | | | |
| 5350–5460 MHz | | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.449 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.449 | | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) 5.448D | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) 5.448B | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.448B | Активни сензори (сателитски) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E) 5.448C | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) 5.448C | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|------------|----|
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | ECA22, ECA36 | ECA22 | | | | | |
| 5460–5470 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.449 | РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.449 | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.448D | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.448D, SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | 5.448B, ECA22, ECA36 | 5.448B, ECA22 | | | | | |
| 5470–5570 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.450B | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.450B, SRB47, SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470- 5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | OO |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | 5.448B, 5.450, 5.451, ECA22, ECA36 | 5.448B, ECA22 | | | | | |
| 5570–5650 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.450B | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.450B, SRB47, SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470- 5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | OO |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | 5.450, 5.451, 5.452, ECA22, ECA36 | ECA22 | | | | | |
| 5650–5725 MHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) 5.446А, 5.450А | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.446А, 5.450А | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Поморски радари (на бродовима и VTS радари) Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 5650-5850 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (Земља-свемир) (Е) | Аматерска-сателитска (Земља- свемир) | Радио-аматери (сателитски) | 5650-5670 MHz | | | ПЗ |
| | Истраживање свемира (далеки свемир) | | | | | | |
| | | | Радио LANs | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470- 5725 MHz | ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 | EN 301 893 | OO |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455, ECA22, ECA23, ECA36 | 5.282, ECA22, ECA23 | | | | | |
| 5725–5830 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|---|--------------------------|----|
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | Мобилна (Е) | Мобилна | | | | | |
| | Фиксна (Е) | Фиксна | | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 5650-5850 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | BFWA | 5725-5875 MHz | ECC/REC/(06)04 | EN 302 502 | ОО |
| | | | ISM | 5725-5875 MHz | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | TTT | 5795-5805 MHz, у опсери 5805-5815 MHz на националној основи | ERC/REC 70-03 | EN 300 674 | ОО |
| | | | WIA | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 258 | ОО |
| | 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, ECA17, ECA22, ECA36 | 5.150, ECA17, ECA22 | | | | | |
| 5830–5850 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) Војни радио-локацијски системи | ITU-R M.1638 | | ПЗ |
| | Фиксна (Е) | Фиксна | | | | | |
| | Мобилна (Е) | Мобилна | | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 5650-5850 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (свемир-Земља) (+Е) | Аматерска-сателитска (свемир- Земља) | Радио-аматери (сателитски) | 5830-5850 MHz | | | ПЗ |
| | | | BFWA | 5725-5875 MHz | ECC/REC/(06)04 | EN 302 502 | ОО |
| | | | ISM | 5725-5875 MHz | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | WIA | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 258 | ОО |
| | 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, ECA22, ECA23 | 5.150, ECA22, ECA23 | | | | | |
| 5850–5925 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | FSS земаљске станице | приоритет имају цивилне мреже | | EN 301 443 | ПЗ |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | DA2GC | 5855-5875 MHz | ECC/DEC/ (15)03 | EN 303 339 EN 303 316 | ПЗ |
| | | | BFWA | 5725-5875 MHz | ECC/REC/(06)04 | EN 302 502 | ОО |
| | | | ITS | 5875-5925 MHz и 5855- 5875 MHz 5875-5905 MHz – за примене у сврху безбедности у саобраћају | ECC/DEC/ (08)01 ECC/REC/(08)01 ERC/REC 70-03 | EN 302 571 | ОО |
| | | | ISM | 5725-5875 MHz | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | WIA | 5725-5875 MHz | ERC/REC 70-03 | EN 303 258 | ОО |
| | 5.150 | 5.150 | | | | | |
| 5925–6700 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.457 | ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54 | Све делатности Органи безбедности – МУП | Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz | ITU-R F. 383 -9 ERC/REC 14-01 ITU-R F. 384 -11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.457С | МОБИЛНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А 5.457В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | FSS земаљске станице | | | EN 301 443 | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (пасивно) (Е) | Истраживање Земље сателитом (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 4.5–7.0 GHz TLPR 6.0-8.5 GHz LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | ESV | 5925-6425 MHz | ECC/DEC/ (05)09 | EN 301 447 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | 5.149, 5.440, 5.458 | 5.149, 5.440, 5.458, SRB14 | | | | | |

| 6700–7075 MHz | | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|--|-----------------------------|
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB54 | Све делатности Органи безбедности – МУП | Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz | ITU-R F. 384 –11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06 | EN 302 217 ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(Земља-свемир) (свемир-Земља) (+Е) 5.441 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(Земља-свемир) (свемир-Земља) 5.441 | FSS земаљске станице | 6725-7025 MHz | | EN 301 443 ПЗ |
| | | | Спојне везе | Спојне везе за MSS 6925-7075 MHz | | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (пасивно) (Е) | Истраживање Земље сателитом (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 4.5–7.0 GHz TLP 6.0-8.5 GHz LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 ПЗ |
| | 5.458, 5.458А, 5.458В | 5.458, 5.458А, 5.458В, SRB14, SRB55 | | | | |
| 7075–7145 MHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB54, SRB56 | Све делатности Органи безбедности – МУП | Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz 7125-7725 MHz | ITU-R F. 384 –11 ITU-R F. 385 –10 ECC/REC/(14)06 ERC/REC 14-02 | EN 302 217 ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | |
| | Истраживање земље сателитом (пасивно) Е | Истраживање земље сателитом (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 ПЗ |
| | 5.458, 5.459 | 5.458, SRB14 | | | | |
| 7145–7190 MHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56 | Све делатности, Органи безбедности – МУП | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (ДУБОКИ СВЕМИР) (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (ДУБОКИ СВЕМИР) (Земља- свемир) | | | | |
| | Операције у свемиру (Земља-свемир) (Е) | Операције у свемиру (Земља- свемир) | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 ПЗ |
| | 5.458 | 5.458, SRB14 | | | | |
| 7190–7235 MHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56 | Све делатности, Органи безбедности – МУП | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460А, 5.460В (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460А, 5.460В | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|--|---|---|------------|----|
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | OO |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5,458 | 5.458, SRB14 | | | | | |
| 7235-7250 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460А, 5.460В (+Е) | | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) 5.460А | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта | | |
| | Истраживање свемира (Земља-свемир) (Е), 5.460 | | Истраживање свемира (Земља- свемир) | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | OO |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | OO |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5,458 | 5.458, SRB14 | | | | | |
| 7250-7300 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | Органи одбране – Војска | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | | | | | | |
| | | | MSS земаљске станице | 7250-7375 MHz | | | OO |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | OO |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | OO |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5,461, ECA36 | SRB14 | | | | | |
| 7300-7375 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | Органи одбране – Војска | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | | | | | | |
| | | | MSS земаљске станице | 7250-7375 MHz | | | OO |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | OO |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | OO |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5,461, ECA36 | SRB14 | | | | | |
| 7375-7450 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB56, SRB57 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385 –10 | EN 302 217 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|--|------------|----|
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Органи одбране – Војска | Војни сателитски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)(+Е) 5.461АА, 5.461АВ | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ЕСА36 | SRB14 | | | | | |
| 7450–7550 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB57 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz | ITU-R F. 385-10 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Органи одбране – Војска | Војни сателитски системи | | | ПН |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити | Ограничено на геостационарне системе | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.461АА, 5.461АВ | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.461А, ЕСА36 | SRB14, 5.461А | | | | | |
| 7550–7750 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB57, SRB58 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz 7725-8275 MHz | ITU-R F. 385-10 ITU-R F. 386-9 Annex 6 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Органи одбране – Војска | Војни сателитски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.461АА, 5.461АВ | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ЕСА36 | SRB14 | | | | | |
| 7750–7900 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | | ITU-R F. 386-9 Annex 6 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.461В | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.461В | Метеоролошки сателити | Ограничено на не-геостационарне системе | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|---|---|------------|----|
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | SRB14 | | | | | |
| 7900-8025 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB58 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz | ITU-R F. 386-9 Annex 6 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Органи одбране – Војска | Сателитски системи | | | ПН |
| | | | MSS земалске станице | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.461, ECA36 | SRB14 | | | | | |
| 8025-8175 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB58 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | 7725-8275 MHz | ITU-R F. 386-9 Annex 6 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Органи одбране – Војска | Сателитски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.463 | МОБИЛНА 5.463 | Копнена мобилна | 8025-8200 MHz | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) | Сателитски системи истраживања Земље | Телеметрија | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.462A, ECA36 | 5.462A, SRB14 | | | | | |
| 8175-8215 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB58 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz | ITU-R F. 386-9 Annex 6 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Органи одбране – Војска | Сателитски системи | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.463 | МОБИЛНА 5.463 | Копнена мобилна | 8025-8200 MHz | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) | Сателитски системи истраживања Земље | Телеметрија | | | |
| | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | ОО |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/DEC/ (12)03 | EN 302 065 | ОО |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.462A, ECA36 | 5.462A, SRB14 | | | | | |
| 8215-8400 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB52, SRB58, SRB59, SRB85 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz 8275-8500 MHz | ITU-R F. 386-9 Annex 6 ITU-R F. 386-9 Annex 2 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Органи одбране – Војска | Сателитски системи | | | ПН |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---------------------------------------|------------|----|--|
| | МОБИЛНА 5.463 | МОБИЛНА 5.463 | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) | Сателитски системи истраживања Земље | Телеметрија | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | OO | |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/ DEC/(12)03 | EN 302 065 | OO | |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ | |
| | 5.462А, 5.463, ECA36 | 5.462А, SRB14 | | | | | | |
| | 8400-8500 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB59, SRB85 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | Тачка-тачка везе 8275-8500 MHz | ITU-R F. 386-9 Annex 2 | EN 302 217 | ПЗ | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) 5.465 5.466 | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.465 | Истраживање свемира | Телеметрија. 8400-8450 MHz је ограничен за дубоки свемир. Континуална посматрања, VLBI | | | | |
| | Радио-локацијска (Е) | | | | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 6000-8500 MHz за LPR примене | ECC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 729 | OO | |
| | | | UWB | 6000-8500 MHz Generic UWB укључујући и примену на ваздухопловима | ECC/DEC/ (06)04 ECC/ DEC/(12)03 | EN 302 065 | OO | |
| | | | PMSE | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ | |
| | | SRB14 | | | | | | |
| | 8500-8550 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ | |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 8.5-10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO | |
| | | | UWB | | ECC/DEC/ (06)04 | EN 302 065 | OO | |
| | 5.469, ECA24 | ECA24 | | | | | | |
| | 8550-8650 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ | |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 8.5-10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO | |
| | | | UWB | | ECC/DEC/ (06)04 | EN 302 065 | OO | |
| | 5.469, 5.469А, ECA24, ECA36 | 5.469А, ECA24 | | | | | | |
| | 8650-8750 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ | |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 8.5-10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO | |
| | | | UWB | | ECC/DEC/ (06)04 | EN 302 065 | OO | |
| | 5.469, ECA24, ECA36 | ECA24 | | | | | | |
| | 8750-8850 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|--|----------------|--|----|
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.470 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.470, SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | Истраживање свемира (Е) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | UWB | | ECC/DEC/(06)04 | EN 302 065 | ОО |
| | ECA24, ECA36 | ECA24 | | | | | |
| 8850–9000 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.472 | | | | | | |
| | Истраживање свемира (Е) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | | | UWB | | ECC/DEC/(06)04 | EN 302 065 | ОО |
| | 5.473, ECA24, ECA36 | ECA24 | | | | | |
| 9000–9200 MHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.337 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.337, SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213–6–1 X-band сензори | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 EN 303 213 | ПЗ |
| | Истраживање свемира (Е) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | 5.471, 5.473A, ECA24, ECA36 | ECA24 | | | | | |
| 9200–9300 MHz | | | | | | | |
| | ПОМОРСКА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.472 | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.474A, 5.474B, 5.474C | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | | | | | |
| | Истраживање свемира (Е) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 9200-9975 MHz, 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | 5.473, 5.474, 5.474D, ECA24, ECA36 | 5.474, 5.474D, ECA24 | | | | | |
| 9300–9500 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) 5.476 | РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.476, SRB82 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Бродски, копнени и ваздушни надзор EN 303 213–6–1 X-band сензори | ITU-R M.1796-2 | EN 302 194 EN 302 248 EN 302 752 EN 303 135 EN 303 213 | ПЗ |
| | | | Метеоролошки радари | Метеоролошки радари (на земљи и ваздухоплову) | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Сателитски системи (војни) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 9200-9975 MHz 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | 5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24, ECA36 | 5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A, ECA24, SRB47 | | | | | |
| 9500–9800 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА SRB79 | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-3 | EN 303 135 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Сателитски системи (војни) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е) (активно) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 9200-9975 MHz 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|---|--|-----------------|--------------------------|----|
| | 5.476A, ECA24, ECA36 | 5.476A, ECA24.SRB47 | | | | | |
| 9800–9900 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ |
| | | | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+E) | Истраживање Земље сателитом (активно) | Сателитски системи (војни) | | | | |
| | Истраживање свемира (активно) (+E) | Истраживање свемира (активно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 9200-9975 MHz 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | 5.477, 5.478, 5.478A, 5.478B, ECA24, ECA36 | 5.478B, ECA24, SRB47 | | | | | |
| 9900–10000 MHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB79 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | EN 303 135 | ПЗ |
| | | | Ваздухопловна навигација (цивилна и војна) | Бродски, копнени и ваздушни надзор | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | Фиксна (E) | Фиксна | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) 5.474A, 5.474B, 5.474C | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Сателитски системи (војни) | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 9200-9975 MHz 8.5–10.6 GHz TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | 5.477, 5.478, 5.479 | 5.479 | | | | | |
| 10000–10400 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB60, SRB61 | Пренос модулативног TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | | EN 302 217 | ПЗ |
| | | | FWA | 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz | ITU-R F. 1568–1 | EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни Synthetic aperture radar | Радари мале снаге | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | | | Органи одбране – Војска, Радари | 10000–10150 MHz | | | ПН |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) 5.474A, 5.474B, 5.474C | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | | | | | |
| | Аматерска (+E) | Аматерска | Радио-аматери | 10000–10500 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz за TLPR примене | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | 5.474D, 5.479, ECA17A, ECA36 | SRB14 | | | | | |
| 10400–10450 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB60, SRB61 | Пренос модулативног TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | | EN 302 217 | ПЗ |
| | | | Фиксне везе | Укључујући и везе тачка-више тачака | ERC/REC 12-05 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | Радари мале снаге | ITU-R M.1796-2 | | ПЗ |
| | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | Аматерска (+E) | Аматерска | Радио-аматери | 10000–10500 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz за TLPR примене | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | ECA17, ECA17A, ECA36 | SRB14 | | | | | |
| 10450–10500 MHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (E) | ФИКСНА SRB61 | Пренос модулативног TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | | EN 302 217 | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари Радари – цивилни | | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|---------------------------------------|--|----|
| | МОБИЛНА (Е) ЕСА17А | МОБИЛНА ЕСА17А | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска ЕСА17 | Радио-аматери | 10000–10500 MHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска ЕСА23 | Радио-аматери | | | EN 301 783 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 8.5–10.6 GHz за TLPR примене | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | ОО |
| | 5.481, ЕСА17, ЕСА23, ЕСА36 | SRB14 | | | | | |
| 10.5–10.55 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB60, SRB61 | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | | EN 302 217 | ПЗ |
| | | | FWA | 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz | ITU-R F. 1568–1 | EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА(+Е) ЕСА17А | МОБИЛНА ЕСА17А | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | Радари на ваздухопловима | | | ПН |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 10.5–10.6 GHz 8.5–10.6 GHz за TLPR примене | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 10.55–10.6 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB60, SRB61 | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | | EN 302 217 | ПЗ |
| | | | FWA | 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz | ITU-R F. 1568–1 | EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) ЕСА17А | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ЕСА17А | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | Радари на ваздухопловима | | | ПН |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 10.5–10.6 GHz 8.5–10.6 GHz за TLPR примене | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 EN 302 372 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 10.6–10.68 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB60, SRB61 | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3–10.7 GHz | ECC/DEC/ (10)01 | EN 302 217 | ПЗ |
| | | | BFWA | 10.15–10.3/10.5–10.65 GHz | ITU-R F. 1568–1 ECC/DEC/ (10)01 | EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) ЕСА17А | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ЕСА17А | PMSE | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10–10.68 GHz | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио астрономија | Континуална мерења, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Мерења површинских емисија и падавина | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | Радари на ваздухопловима | | | ПН |
| | 5.149, 5.482, 5.482А, ЕСА17А | 5.149, 5.482, 5.482А, ЕСА17А, SRB14 | | | | | |
| 10.68–10.7 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Мерења површинских емисија и падавина | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио астрономија | Континуална осматрања, VLBI | | | |
| | 5.340, 5.483 | 5.340 | | | | | |
| 10.7–10.95 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB62 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | Ограничено на везе великог капацитета | ITU-R F. 387–12 ERC/DEC/ (00)08 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.441 (Земља-свемир) 5.484 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441 (Земља-свемир) 5.484 | FSS земаљске станице | 10.7–10.95/11.2–11.45 GHz у складу са App 30B RR SIT/SUT-VSAT | ERC/DEC/ (00)08 | EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 360 EN 301 459 EN 302 448 | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (Е) | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|--|--|----|
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 428 EN 301 459 | ОО |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 428 EN 301 459 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 10.95–11.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB62 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | Ограничено на везе великог капацитета | ITU-R F. 387–12 ERC/DEC/ (00)08 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.484 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484 | FSS земаљске станице | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 11.2–11.45 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB62 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | Ограничено на везе великог капацитета | ITU-R F. 387–12 ERC/DEC/ (00)08 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.441 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.484 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484 | FSS земаљске станице | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 11.45–11.7 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB62 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | Ограничено на везе великог капацитета | ITU-R F. 387–12 ERC/DEC/ (00)08 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.484 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А, 5.484В ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484 | FSS земаљске станице | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | SRB14 | | | | | |
| 11.7–12.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) 5.492 | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.492 | Радиодифузија (сателитска) | У складу са Arr 30 RR. SIT у опсери 12.4–12.5 GHz | ERC/DEC/ (00)08 | EN 301 459 EN 301 360 EN 302 340 EN 302 448 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|-------------------------------|--|--|----|
| | РАДИО-ДИФУЗНА | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+E) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | | OO |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | | OO |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | OO |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 | OO |
| | 5.487, 5.487A, ECA28 | 5.487, ECA28 | | | | | |
| 12.5–12.75 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (свемир-Земља) 5.484A, 5.484B (Земља-свемир) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A (Земља-свемир) | FSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 301 428 EN 301 430 EN 301 360 EN 301 459 EN 302 448 | ПЗ |
| | | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска | Радари на ваздухопловима | | | ПН |
| | | | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 428 EN 301 459 | OO |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 428 EN 301 459 | OO |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | OO |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | OO |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | OO |
| | 5.494, 5.495, 5.496 | | | | | | |
| 12.75–13.25 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB64 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | | ITU-R F. 497-7 ERC/REC/12-02 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.441 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.441 | FSS земаљске станице | | | EN 301 430 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | Истраживање свемира (далеки свемир) (свемир- Земља) | | | | | | |
| | | SRB14 | | | | | |
| 13.25–13.4 GHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+E) 5.497 | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО- НАВИГАЦИЈА 5.497 | Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | 5.498A, 5.499 | 5.498A | | | | | |
| 13.4–13.65 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.499A, 5.499B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.499A, 5.499B | FSS земаљске станице | | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.499C, 5.499D (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.499C, 5.499D | | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 13.4–14.0 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | OO |
| | 5.499, 5.499E, 5.500, 5.501, 5.501B, ECA26 | 5.501B, ECA26 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|----|
| 13.65–13.75 GHz | | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | | | | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.501А (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.501А | | | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 13.4–14.0 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | | ОО |
| | 5.499, 5.500, 5.501, 5.501В, ECA26 | 5.501В, ECA26 | | | | | | |
| 13.75–14 GHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А | FSS земаљске станице | | | EN 301 430 | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB76 | Органи одбране – Војска, Радари | | ITU -R M.1644 | | | ПЗ |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом | | | | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 13.4–14.0 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | | ОО |
| | 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503, ECA26 | 5.502, ECA26 | | | | | | |
| 14–14.25 GHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В, 5.484В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506В | FSS земаљске станице | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.504 | | | | | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | | | | | | |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.504В 5.504С 5.506А | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А | | | | | | |
| | | | SNG | | ERC/REC 13–03 | EN 301 430 | | ПЗ |
| | | | VSAT | | ERC/REC 13–03 ECC/DEC/ (03)04 | EN 301 428 | | ОО |
| | | | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 428 | | ОО |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 428 | | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | | ОО |
| | | | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 302 977 | | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | | ОО |
| | 5.504А, 5.505 | 5.504А, 5.504 | | | | | | |
| 14.25–14.3 GHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457А, 5.484А, 5.506В | FSS земаљске станице | | | | | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) 5.504В, 5.506А, 5.508А | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506А | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.504 | | | | | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) | Истраживање свемира | | | | | | |
| | | | SNG | | ERC/REC 13–03 | EN 301 430 | | ПЗ |
| | | | VSAT | | ERC/REC 13–03 ECC/DEC/ (03)04 | EN 301 428 | | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | | ОО |
| | | | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 302 977 | | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | | ОО |
| | 5.504А, 5.505, 5.508 | 5.504А, 5.504 | | | | | | |
| 14.3–14.4 GHz | | | | | | | | |
| | ФИКСНА | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|--|---|--|----|
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.506B | FSS земаљске станице | | | EN 302 340 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504B, 5.506A, 5.509A | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506A | | | | | |
| | Радио-навигацијска-сателитска 5.504A | | | | | | |
| | | | SNG | | ERC/REC 13-03 | EN 301 430 | ПЗ |
| | | | VSAT | | ERC/REC 13-03 ECC/DEC/ (03)04 | EN 301 428 | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 302 977 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | ОО |
| | | 5.504A | | | | | |
| 14.4–14.47 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.506B | FSS земаљске станице | | | EN 302 340 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504B, 5.506A, 5.509A | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506A | | | | | |
| | Радио-навигацијска-сателитска 5.504A | | | | | | |
| | | | SNG | | ERC/REC 13-03 | EN 301 430 | ПЗ |
| | | | VSAT | | ERC/REC 13-03 ECC/DEC/ (03)04 | EN 301 428 | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 302 977 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | ОО |
| | | 5.504A | | | | | |
| 14.47–14.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) 5.457A, 5.457B, 5.484A, 5.506, 5.506B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.506B | FSS земаљске станице | | | EN 302 340 | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+E) 5.504B, 5.506A, 5.509A | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.506A | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | Радио-астрономска (+E) 5.149 | Радио-астрономска 5.149 | Радио-астрономија | Осмаграње спектралних линија, VLBI | | | |
| | | | SNG | | ERC/REC 13-03 | EN 301 430 | ПЗ |
| | | | VSAT | | ERC/REC 13-03 ECC/DEC/ (03)04 | EN 301 428 | ОО |
| | | | AES | | ECC/DEC/ (05)11 | EN 302 186 | ОО |
| | | | ESV | | ECC/DEC/ (05)10 | EN 302 340 | ОО |
| | | | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже | | EN 301 427 EN 302 977 | ОО |
| | | | NGSO FSS | | ECC/DEC/ (17)04 | EN 303 980 | ОО |
| | | | ESIM | | ECC/DEC/ (18)04 ECC/DEC/ (18)05 | EN 302 448 EN 302 977 EN 303 980 | ОО |
| | | 5.504A | | | | | |
| 14.5–14.75 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB65 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 14.62–15.23 GHz Усаглашен војни опсер за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | | | Све делатности – Фиксне везе | Тачка-тачка везе | ITU-R F.636-4 ERC/REC 12-07 Annex A | EN 302 217 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|--|--|------------|----|
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 14.62–15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | Радио-астрономска (Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.510, 5.509В, 5.509С, 5.509D, 5.509Е, 5.509F | | | | | | |
| | Истраживање свемира 5.509G | | | | | | |
| | ЕСА20 | ЕСА20 | | | | | |
| 14.75–14.8 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 14.62–15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | Радио-астрономска (Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.510 | | | | | | |
| | Истраживање свемира 5.509G | | | | | | |
| | ЕСА20 | ЕСА20 | | | | | |
| 14.8–15.35 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB65 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 14.62–15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | | | Све делатности – Фиксне везе | | ITU-R F.636-4, ERC/REC 12-07 Annex A | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | 14.62–15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе | | | ПН |
| | Радио-астрономска (Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом | | | |
| | Истраживање свемира 5.339 | | | | | | |
| | ЕСА20 | ЕСА20 | | | | | |
| 15.35–15.4 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Континуална мерења, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340, 5.511 | 5.340 | | | | | |
| 15.4–15.43 GHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F | Радари – цивилни | Ground movement радари | | | ПЗ |
| 15.43–15.63 GHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.511А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.511А | FSS земаљске станице | Спојне везе за MSS | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F | Радари – цивилни | Ground movement радари | | | ПЗ |
| | 5.511С | 5.511С | | | | | |
| 15.63–15.7 GHz | | | | | | | |
| | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИО-НАВИГАЦИЈА | Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге | | | ПЗ |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.511Е, 5.511F | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.511Е, 5.511F | Радари – цивилни | Ground movement радари | | | ПЗ |
| 15.7–16.6 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре | | | ПН |
| | 5.512, 5.513 | | | | | | |
| 16.6–17.1 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре | | | ПН |
| | Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е) | Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир) | | | | | |
| | 5.512, 5.513 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----|
| 17.1–17.2 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска, Радари | | | | ПН |
| | Мобилна (E) | Мобилна | | | | | |
| | | | GBSAR | | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | 5.512, 5.513 | | | | | | |
| 17.2–17.3 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+E) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска, Радари | | | | ПН |
| | МОБИЛНА (E) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+E) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | | | GBSAR | | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | 5.512, 5.513, 5.513A | 5.513A | | | | | |
| 17.3–17.7 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (Земља-свемир) 5.516 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516 | Спојне везе | Спојне везе за BSS | Appendix 30A RR | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (свемир-Земља) 5.516A, 5.516B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516A, 5.516B | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | | ПЗ |
| | Радио-локацијска (+E) | Радио-локацијска | Органи одбране – Војска, Радари | | | | ПН |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | 5.514 | | | | | | |
| 17.7–18.1 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz Тачка-тачка везе | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (Земља-свемир) 5.516 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516 | Спојне везе | Спојне везе за BSS | Appendix 30A RR | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (свемир-Земља) 5.484A | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| 18.1–18.4 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (Земља-свемир) 5.520 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.520 | Спојне везе | Спојне везе за BSS | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+E) (свемир-Земља) 5.484A | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МЕТЕОРОЛОШКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (E) | МЕТЕОРОЛОШКА САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | 5.519, 5.521 | 5.519 | | | | | |
| 18.4–18.6 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.484A | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| 18.6–18.8 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+E) 5.522B | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.522B | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--------------------------------|--------------------------|----|
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | Истраживање свемира (пасивно) | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | 5.522А, 5.522С | 5.522А | | | | | |
| 18.8–19.3 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (свемир-Земља) 5.523А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.523А | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| 19.3–19.7 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB66 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 17.7–19.7 GHz | ITU-R F.595–10 ERC/DEC/ (00)07 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) (+Е) 5.523В, 5.523С, 5.523Д, 5.523Е | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) 5.523В, 5.523С, 5.523Д, 5.523Е | FSS земаљске станице | За координиране земаљске станице | ERC/DEC/ (00)07 | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| 19.7–20.1 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.484А 5.516В 5.527А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А 5.516В 5.527А | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | | ПЗ |
| | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) (+Е) | Мобилна-сателитска (свемир-Земља) | MSS земаљске станице | За некоординиране земаљске станице SUT | | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | HEST | 19.7-20.2/29.5–30 GHz | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | LEST | 19.7-20.2/29.5–30 GHz | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | 5.524 | | | | | | |
| 20.1–20.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.484А 5.516В 5.527А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484А 5.516В 5.527А | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | ECC/DEC/ (05)08 | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | MSS земаљске станице | За некоординиране земаљске станице SUT | | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | HEST | 19.7-20.2/29.5–30 GHz | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | LEST | 19.7-20.2/29.5–30 GHz | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 360 EN 301 459 | ОО |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 | 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 | | | | | |
| 20.2–21.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(свемир-Земља) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Органи одбране – Војска, Сателитски системи MSS земаљске станице | За некоординиране земаљске станице | | | ПН |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | | | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена-сателитска (свемир-Земља) | | | | | | |
| | 5.524 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--|--|--------------------------|----|
| 21.2–21.4 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB67 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 4 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | | | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| 21.4–22 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА | | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА 5.208В, 5.530А, 5.530В, 5.530Д | Радио и телевизија | Широкопојасна HDTV | | EN 301 360 EN 301 459 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | | | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | 5.530А, 5.530В, 5.530Д | | | | | | |
| 22–22.21 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB67 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | PMSE | Бежичне камере; Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаatraње спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | ECA17A, 5.149 | ECA17A, 5.149 | | | | | |
| 22.21–22.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB67 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаatraње спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е на секундарној основи) | Истраживање земље сателитом (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | | | | |
| | Мобилна (Е) | Мобилна | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | ECA17A, 5.149, 5.532 | ECA17A, 5.149, 5.532 | | | | | |
| 22.5–22.55 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB67 | Све делатности, Органи безбедности – МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | | | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осмаatraње спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | ECA17A | ECA17A | | | | | |
| 22.55–23.15 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB67 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--------------------------|----|
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.338А | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.338А | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (Е) ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | ЕСА17А | ЕСА17А | | | | | |
| 23.15–23.55 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB67 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.338А | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.338А | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 23.55–23.6 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB67 | Све делатности, Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Фиксне везе | 21.2-23.6 GHz | ITU-R F.637-4 Annex 2 и 4 T/R 13–02 Annex A | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (Е) | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 23.6–24 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Атмосферска мерења | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | 5.340 | 5.340 | | | | | |
| 24–24.05 GHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Радио-аматери | 24-24.25 GHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | | | | ПЗ |
| | 5.150 | 5.150 | ISM | 24-24.25 GHz | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 24-24.25 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 24.05–24.25 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Радио-аматери | 24-24.25 GHz | | EN 301 783 | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (активно) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (активно) | Активни сензори (сателитски) | | | | |
| | Фиксна (Е) | Фиксна | | | | | |
| | Мобилна (Е) | Мобилна | | | | | |
| | 5.150 | 5.150 | ISM | 24-24.25 GHz | | | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 24-24.25 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 300 440 | ОО |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 24.05-27.0 GHz за TLPR 24.05-26.5 за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|----|
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ECC/DEC/(04)10 | EN 302 288 | ОО |
| | | | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | TTT | Аутомобилски радар | ERC/REC 70-03 | EN 302 588 | ОО |
| 24.25-24.45 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (Е) ЕСА17А | МОБИЛНА ЕСА17А | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | | | PMSE | Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 24.45-24.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (Е) ЕСА17А | МОБИЛНА ЕСА17А | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | | |
| | | | PMSE | SAP/SAB | ERC/REC 25-10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 24.5-24.65 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69 | Фиксне везе | | ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | CRS упарен са 25.5-26.5 GHz за FDD системе | ECC/REC/(11)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | | |
| | | МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |

| 24.65–24.75 GHz | | | | | | | |
|-----------------|---|---|------------------------------|--|--|--------------------------|----|
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69 | Фиксне везе | | ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13–02 Annex B | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | CRS упарен са 25.5–26.5 GHz за FDD системе | ECC/REC/(11)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | | |
| | | МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 24.75–25.25 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69 | Фиксне везе | | ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13–02 Annex B | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | CRS упарен са 25.5–26.5 GHz за FDD системе | ECC/REC/(11)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.532В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.532В | | | | | |
| | | МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |
| 25.25–25.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69 | Фиксне везе | | ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13–02 Annex B | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | CRS упарен са 25.5–26.5 GHz за FDD системе | ECC/REC/(11)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.536 | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536 | | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | ОО |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--|------------------------------|--|--|--------------------------|----|
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | OO |
| 25.5-26.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА SRB14, SRB68, SRB69 | Фиксне везе | | ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex B | EN 302 217 EN 302 326 | ПБ |
| | | | FWA | CRS упарен са 24.5-25.5 GHz за FDD системе | ECC/REC/(11)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.536 | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536 | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) Истраживање земље сателитом (свемир-Земља) (E) 5.536B | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E) 5.536C | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) | Истраживање свемира | Сателитска телеметрија | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR 24.05-26.50 GHz за LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | OO |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | OO |
| | 5.536A | 5.536A | | | | | |
| 26.5-27 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) Истраживање земље сателитом (свемир-Земља) (E) 5.536B | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.536 | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536 | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+E) 5.536C | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) | Истраживање свемира | Сателитска телеметрија | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (Земља-свемир) | | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz за TLPR | ERC/REC 70-03 | EN 302 372 | OO |
| | | | SRR | Нови SRR системи се не уводе у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 | EN 302 288 | OO |
| | 5.536A | 5.536A, SRB46 | | | | | |
| 27 – 27.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА МОБИЛНА | MFCN | 24.25-27.5 GHz | ECC/ DEC/18(06) ECC/REC/(19)01 | | ЈН |
| | МОБИЛНА (+E) | | | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+E) 5.536 | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.536 | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) € | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | | SRB46 | | | | | |

| 27.5–28.5 GHz | | | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------|--|--|--------------------------|----|
| | ФИКСНА (+Е) 5.537А | ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71 | Фиксне везе | Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01 | ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13–02 Annex C ECC/DEC/(05)01 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | CRS упарен са 28.5–29.5 GHz за FDD системе. Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5–27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5–27.501 GHz. | ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/(13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/(15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А 5.516В 5.539 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.539 | FSS земаљске станице | Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5–27.8285 GHz и 28.4445-28.8365 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5–27.501 GHz.. | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ОО |
| | | | | Координиране земаљске станице | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ПЗ |
| | | | Спојне везе | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5–29.5 GHz | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | 5.538, 5.540 | 5.538, 5.540 | | | | | |
| 28.5–29.1 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71 | Фиксне везе | Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01 | ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13–02 Annex C ECC/DEC/(05)01 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | TS упарен са 27.5–28.5 GHz за FDD системе. Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz. | ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/(13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске E/S | ECC/DEC/(15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539 | FSS земаљске станице | Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ОО |
| | | | | Координиране земаљске станице | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ПЗ |
| | | | Спојне везе | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5–29.5 GHz | | | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+Е) 5.541 | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541 | | | | | |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | 5.540 | 5.540 | | | | | |
| 29.1 – 29.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB14, SRB70, SRB71 | Фиксне везе | 29.0605-29.4525 GHz | ITU-R F.748-4 Annex 2 T/R 13–02 Annex C ECC/DEC/(05)01 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | | | FWA | TS упарен са 27.5–28.5 GHz за FDD системе. Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz. | ECC/REC/(11)01 ECC/DEC/(05)01 | EN 302 326 | ЈН |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/(13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А | FSS земаљске станице | Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz. | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ОО |
| | | | | Координиране земаљске станице | ECC/DEC/(05)01 | EN 301 360 | ПЗ |
| | | | Спојне везе | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5–29.5 GHz | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|--|------------------------------|--|--------------------|--------------------------|----|
| | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+Е) 5.541 | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541 | | | | | |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | 5.540 | 5.540 | | | | | |
| 29.5–29.9 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А, 5.516В, 5.539, 5.484В, 5.527А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А, 5.516В, 5.484В, 5.527А | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 459 | ОО |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 459 | ОО |
| | | | SIT/SUT | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | EN 301 459 | ОО |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) | MSS земаљске станице | | | EN 301 459 | ОО |
| | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+Е) 5.541 | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541 | | | | | |
| | 5.540, 5.542 | | | | | | |
| 29.9–30 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.484А 5.516В 5.539, 5.548В, 5.527А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А 5.516В 5.484В, 5.527А | FSS земаљске станице | Ограничено на radio фарове за контролу снаге uplink-a у опсегу 29.999-30 GHz | | | ПЗ |
| | | | HEST | | ECC/DEC/ (06)03 | EN 301 459 | ОО |
| | | | LEST | | ECC/DEC/ (06)02 | EN 301 459 | ОО |
| | | | SIT/SUT | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | EN 301 459 | ОО |
| | | | GSO ESOMPs | | ECC/DEC/ (13)01 | EN 303 978 | ОО |
| | | | NGSO ESOMPs | Ограничено на копнене и поморске Е/С | ECC/DEC/ (15)04 | EN 303 979 | ОО |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | MSS земаљске станице | | | EN 301 459 | ОО |
| | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) (+Е) 5.541, 5.543 | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (ЗЕМЉА-СВЕМИР) 5.541, 5.543 | | | | | |
| | 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542 | 5.525, 5.526, 5.527, 5.538 | | | | | |
| 30–31 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.338А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.338А | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за улазне сателитске везе | | | ПН |
| | | | FSS земаљске станице | За некоординиране земаљске станице | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | Органи одбране – Војска | | | | ПН |
| | | | MSS земаљске станице | | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (свемир-Земља) | | | | | | |
| | 5.542 | | | | | | |
| 31–31.3 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.338А, 5.543А | ФИКСНА 5.338А, SRB72 | Фиксне везе | | ECC/REC/(02)02 | EN 302 217 EN 302 326 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | Истраживање свемира 5.544, 5.545 | Истраживање свемира 5.544 | Радио-астрономија | Континуална осматрања | | | |
| | Служба еталона фреквенције и сигнала тачног времена – сателитска (свемир-Земља) | | | | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 31.3–31.5 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) SRB72a | Пасивни сензори (сателитски) | Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабења. Референтни прозор за 50-60 GHz | ECC/DEC/ (10)02 | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Континуална осматрања | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | | |
| 31.5–31.8 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) SRB72a | Пасивни сензори (сателитски) | Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабења. Референтни прозор за 50-60 GHz | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Континуална осматрања | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | Фиксна (+Е) | Фиксна | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|-----------------------------------|---|---|---------------------------|----|
| | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | 5.149, 5.546 | 5.149, 5.546 | | | | | |
| 31.8–32 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.547А | ФИКСНА 5.547А, SRB73 | Фиксне везе FWA | Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине | ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/ (11)01 ERC/REC/(01)02 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) | | | | | |
| | 5.547, 5.547В, 5.548 | 5.547, 5.548 | | | | | |
| 32–32.3 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.547А | ФИКСНА 5.547А, SRB73 | Фиксне везе FWA | Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине | ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/ (11)01 ERC/REC/(01)02 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља) | | | | | |
| | 5.547, 5.547С, 5.548 | 5.547, 5.548 | | | | | |
| 32.3–33 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.547А | ФИКСНА 5.547А, SRB73 | Фиксне везе FWA | Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине | ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/ (11)01 ERC/REC/(01)02 | IEN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | 5.547, 5.547D, 5.548 | 5.547, 5.548 | | | | | |
| 33–33.4 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.547А | ФИКСНА 5.547А, SRB73 | Фиксне везе FWA | Тачка-тачка и тачка-више тачака FS велике густине | ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/ (11)01 ERC/REC/(01)02 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (Е) | МЕЂУСАТЕЛИТСКА | | | | | |
| | 5.547, 5.547Е | 5.547 | | | | | |
| 33.4–34.2 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе | | | ПН |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | Испитивање и мерење | | | |
| | 5.549 | | | | | | |
| 34.2–34.7 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе | | | ПН |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | Испитивање и мерење | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) | | | | | |
| | 5.549 | | | | | | |
| 34.7–35.2 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе | | | ПН |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | Испитивање и мерење | | | |
| | Истраживање свемира (+Е) 5.550 | Истраживање свемира | | | | | |
| | 5.549 | | | | | | |
| 35.2–35.5 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе | | | ПН |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Активни сензори (сателитски) | Сателитски радар за кишу | | | |
| | 5.549 | | | | | | |
| 35.5–36 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе | | | ПН |
| | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА (+Е) | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Активни сензори (сателитски) | Сателитски радар за кишу | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | | | | | |
| | 5.549, 5.549А | 5.549А | | | | | |
| 36–37 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|--|---|-----------------------|----|
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | Радио-астрономска (Е) | Радио-астрономска | Радио астрономија | Посматрање спектралних линија 36.43–36.50 GHz | | | |
| | 5.149, 5.550А | 5.149, 5.550А | | | | | |
| 37–37.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB74 | Фиксне везе | | ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A | EN 302 217 | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 37.5–38 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB74 | Фиксне везе | | ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе | ERC/DEC/(00)02 | | ПЗ |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | | |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 38–39.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА SRB74 | Фиксне везе | | ITU-R F.749-3 Annex 1 T/R 12-01 Annex A | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | Некоординиране земаљске станице, неће захтевати заштиту од фиксне службе | ERC/DEC/(00)02 | | ПЗ |
| | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 39.5–40 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.516В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516В | FSS земаљске станице | | ERC/DEC/(00)02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 40–40.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) 5.516В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.516В | FSS земаљске станице | | ERC/DEC/(00)02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) | | | | | |
| | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) | | | | | |
| 40.5–41 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | | | Мултимедијални бежични системи | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/(99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | | ECC/DEC/(02)04 | | ПЗ |
| | Мобилна | Мобилна | | | | | |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|----|
| 41–42.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/ (99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | | | Мултимедијални бежични системи | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/ (99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | FSS земаљске станице | | ECC/DEC/ (02)04 | | ПЗ |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗИЈА | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | Мобилна | | | | | | |
| | 5.547, 5.551Н, 5.551П | 5.547, 5.551Н, 5.551П | | | | | |
| 42.5–43.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/ (99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | | | Мултимедијални бежични системи | Тачка-тачка и терестрички тачка-више тачака системи | ECC/REC/(01)04 ERC/DEC/ (99)15 | EN 302 326 EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 | FSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже. | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија VLBI | | | |
| | 5.149, 5.547 | 5.149, 5.547 | | | | | |
| 43.5–45.5 GHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.553 | МОБИЛНА 5.553 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА | Органи одбране – Војска | Усаглашен војни опсег за сателитске узлазне везе и мобилне системе | | | ПН |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | Фиксна сателитска (Е) | Фиксна сателитска | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | | |
| | 5.554 | 5.554 | | | | | |
| 45.5–47 GHz | | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.553 | МОБИЛНА 5.553 МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | 5.554 | 5.554 | | | | | |
| 47–47.2 GHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Радио-аматери | | | | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | | Радио-аматери-сателитска | | | | |
| 47.2–47.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | НАPS | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 | | За 40 GHz сателите у радио-дифузији Спојне везе | | | ПЗ |
| | | | FSS земаљске станице | За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже. | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | 5.552А | 5.552А | | | | | |
| 47.5–47.9 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (+Е) (Земља-свемир) 5.552 (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А | Спојне везе | За 40 GHz сателите у радио-дифузији | | | ПЗ |
| | | | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| 47.9–38.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | НАPS | | | | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 | Спојне везе | За 40 GHz сателите у радио-дифузији | | | ПЗ |
| | | | FSS земаљске станице | За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже. | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.552А | МОБИЛНА 5.552А | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | EN 302 064 | ПЗ |
| 48.2–48.54 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | 48.5–50.2 GHz и 50.9–52.6 GHz | ERC/REC 12–11 | EN 302 217 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|--|-----------------|------------|----|
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В | Спојне везе | За 40 GHz сателите у радио-дифузији | | | ПЗ |
| | | | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| 48.54–49.44 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | 48.5–50.2 GHz и 50.9–52.6 GHz | ERC/REC 12–11 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.552 | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 | Спојне везе | 48.5–49.2 GHz за 40 GHz сателите у радио-дифузији | | | ПЗ |
| | | | FSS земаљске станице | За фиксне примене. Приоритет за цивилне мреже. | | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149, 5.340, 5.555, ECA17А | 5.149, 5.340, 5.555, ECA17А | | | | | |
| 49.44–50.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | 48.5–50.2 GHz и 50.9–52.6 GHz | ERC/REC 12–11 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.552 ФИКСНА-САТЕЛИТСКА(+Е) (свемир-Земља) 5.516В, 5.554А 5.555В | FSS земаљске станице | FSS велике густине | ECC/DEC/ (05)08 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | PMSE | Бежичне камере | ERC/REC 25–10 | EN 302 064 | ПЗ |
| | ECA17А | ECA17А | | | | | |
| 50.2–50.4 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри. Референтни опсег за мерења у опсегу 52.6–59.3 GHz | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | | |
| 50.4–51.4 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | 48.5–50.2 GHz и 50.9–52.6 GHz | ERC/REC 12–11 | EN 302 217 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) 5.338А | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.338А | | Будући сателитски и терестрички системи (цивилни и војни) | | | |
| | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) (+Е) | Мобилна-сателитска (Земља-свемир) | | | | | |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| 51.4–52.6 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.338А | ФИКСНА 5.338А | Фиксне везе | 48.5–50.2 GHz и 50.9–52.6 GHz | ERC/REC 12–11 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.547, 5.556 | 5.547, 5.556 | | | | | |
| 52.6–54.25 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.340, 5.556 | 5.340, 5.556 | | | | | |
| 54.25–55.78 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | | | | | |
| | МЕБУСАТЕЛИТСКА 5.556А | | | | | | |
| 55.78–56.9 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.557А | ФИКСНА 5.557А | Фиксне везе | Фиксне везе велике густине | ERC/REC 12–12 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА 5.558 | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------|----|
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.547, 5.558 | 5.547, 5.558 | | | | | |
| 56.9–57 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Фиксне везе велике густине | ERC/REC 12–12 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.558А | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.558А | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.547, 5.558А | 5.547, 5.558А | | | | | |
| 57–58.2 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Некоординирана примена. Фиксне везе велике густине | ECC/REC/(09)01 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 57-64 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | Широкопојасне бежичне мреже за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 57-64 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 58.2–59 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Некоординирана примена. Фиксне везе велике густине | ECC/REC/(09)01 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Испитивање температуре атмосфере Пасивни земаљски радиометри | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 57-64 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | Широкопојасне бежичне мреже за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 57-64 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | 5.547, 5.556, ECA6, ECA19 | 5.547, 5.556, ECA6, ECA19 | | | | | |
| 59–59.3 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(09)01 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.559 | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.559 | | | | | |
| | | | Радиодетерминациј- ске примене | 57-64 GHz за TLPR и LPR примене | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | Широкопојасни бежични системи за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 57-64 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Испитивање температуре атмосфере Терестрички пасивни радиометри | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.556А | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| 59.3–64 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Фиксне везе велике густине | ECC/REC/(09)01 | EN 302 217 | ПЗ |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----|
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.559 | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.559 | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | |
| | | | ISM | 61-61.5 GHz | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 57-64 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | Широкопојасни бежични системи за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | | | ITS | 63-64 GHz | ECC/DEC/(09)01 | EN 302 686 | ОО |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 57-64 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| 64-65 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Фиксне везе велике густине | ECC/REC/(05)02 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | | | Широкопојасне бежичне мреже за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | 5.547, 5.556 | 5.547, 5.556 | | | | | |
| 65-66 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | Фиксне везе велике густине | ECC/REC/(05)02 | EN 302 217 | ПЗ |
| | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (+Е) | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | | | | | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (+Е) | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (+Е) | | | | | | |
| | | | Широкопојасне бежичне мреже за пренос података | | ERC/REC 70-03 | EN 302 567 | ОО |
| | 5.547 | 5.547 | | | | | |
| 66-71 GHz | | | | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.553 5.558 | МОБИЛНА 5.553 5.558 | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | 5.554 | 5.554 | | | | | |
| 71-74 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(05)07 ITU-R F.2006 | EN 302 217 | ОО |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| 74-75.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(05)07 ITU-R F.2006 | EN 302 217 | ОО |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | Истраживање свемира | VLBI мерења у опсегу 74-84 GHz | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | 5.561 | 5.561 | | | | | |
| 75.5-76 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(05)07 ITU-R F.2006 | EN 302 217 | ОО |
| | МОБИЛНА | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗИЈА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-ДИФУЗНА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | Истраживање свемира | VLBI | | | |
| | Аматерска (Е) | | Аматерска | 75.5-81.5 GHz | | | ПЗ |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|
| | Аматерска-сателитска (Е) | | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | 5.561, ECA35 | 5.561, ECA35 | | | | | |
| 76–77.5 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | Радари – цивилни | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | 75.5–81.5 GHz | | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)03 | EN 302 264 | ОО |
| | | | Примене на железници | Откривање препрека/ возила на путним прелазима | ERC/REC 70-03 | EN 301 091 | ОО |
| | | | ТТТ | 76-77 GHz Инфраструктурни и радари у возилима на путу Радари за откривање препрека за примену код хеликоптера | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (16)01 | EN 301 091 EN 303 360 | ОО |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 77.5–78 GHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Аматерска | 75.5–81.5 GHz | | | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) 5.559В | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА 5.559В, SRB82 | | | | | ПЗ |
| | Радио-астрономска | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)03 | EN 302 264 | ОО |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 78–79 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Радари – цивилни | | | | ПЗ |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | 75.5–81.5 GHz | | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | | ECC/DEC/ (04)03 | EN 302 264 | ОО |
| | 5.149, 5.560 | 5.149, 5.560 | | | | | |
| 79–81 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА SRB82 | Радари – цивилни | | | | ПЗ |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | 75.5–81.5 GHz | | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | SRR | | ECC/DEC/ (04)03 | EN 302 264 | ОО |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 81–84 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.338А | ФИКСНА 5.338А | Фиксне везе | | ECC/REC/(05)07 | EN 302 217 | ОО |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----|
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | Истраживање свемира (свемир-Земља) (+Е) | Истраживање свемира (свемир-Земља) | | | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | | | Аматерска | 75.5–81.5 GHz | | | ПЗ |
| | | | Аматерска-сателитска | 75.5–81.5 GHz | | | |
| | 5.149, 5.561A | 5.149, 5.561A | | | | | |
| 84–86 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.338A | ФИКСНА 5.338A | Фиксне везе | | ECC/REC/(05)07 | EN 302 217 | ОО |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | | | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz за TLPR и LPR | ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 | EN 302 372 EN 302 729 | ОО |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 86–92 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Мерење облака, изливане нафте, леда, снега, кише, референтни прозор за испитивање температуре близу 118 GHz | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | | |
| 92–94 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) 5.338A | ФИКСНА 5.338A | Фиксне везе | | ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02 | | ОО |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 94–94.1 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски) | Радари за праћење облачности | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) | Истраживање свемира | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.562, 5.562A | 5.562, 5.562A | | | | | |
| 94.1–95 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02 | | ОО |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 95–100 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149, 5.554 | 5.149, 5.554 | | | | | |
| 100–102 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340, 5.341 | 5.340, 5.341 | | | | | |
| 102–105 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксна | | ERC/REC 18-02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|------------|----|
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149, 5.341 | 5.149, 5.341 | | | | | |
| 105–109.5 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксна | | ERC/REC 18-02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В | | | | | |
| | 5.149, 5.341 | 5.149, 5.341 | | | | | |
| 109.5–111.8 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340, 5.341 | 5.340, 5.341 | | | | | |
| 111.8–114.25 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксна | | ERC/REC 18-02 | | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В | | | | | |
| | 5.149, 5.341 | 5.149, 5.341 | | | | | |
| 114.25–116 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340, 5.341 | 5.340, 5.341 | | | | | |
| 116–119.98 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | | |
| | 5.341 | 5.341 | | | | | |
| 119.98–120.02 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | | |
| | 5.341 | 5.341 | | | | | |
| 120.02–122.25 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање са максимумом на 118.75 GHz | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562С | МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.562С | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 122–123 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | 5.138 | 5.138 | | | | | |
| 122.25–123 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | | | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (Е) | | Аматерска-сателитска | | | | ПЗ |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 122–123 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | 5.138 | 5.138 | | | | | |
| 123–130 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|---|-------------------------------|--|----------------|----|
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | 5.149, 5.554 | 5.149, 5.554 | | | | |
| 130–134 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) (+Е) 5.562Е | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.562Е | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | МЕЋУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | 5.149, 5.562А | 5.149, 5.562А | | | | |
| 134–136 GHz | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Аматерска | 134–141 GHz | | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Аматерска-сателитска | 134–141 GHz | | ПЗ |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| 136–141 GHz | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | 134–141 GHz | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска | Аматерска-сателитска | 134–141 GHz | | ПЗ |
| | 5.149 | 5.149 | | | | |
| 141–148.5 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | |
| 148.5–151.5 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Хармонизован референтни опсег за посматрање пасивним сензорима | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | |
| 151.5–155.5 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | |
| 155.5–158.5 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија и широког појаса | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В | | | | |
| | 5.149 | 5.149, 5.562F | | | | |
| 158.5–164 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | |
| 164–167 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | |
| 167–174.5 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|--------------------------------|--|----------------|----|
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | |
| | | | Радио-астрономија | 168–174.5 GHz Посматрање спектралних линија | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | |
| 174.5–174.8 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | Фиксне везе | | ECC/REC/(18)01 | ПЗ |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | |
| 174.8–182 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање апсорционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562Н | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| 182–185 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање апсорционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | |
| 185–190 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање апсорционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) 5.562Н | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| 190–191.8 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивно читавање апсорционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | |
| 191.8–200 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | |
| | МЕЂУСАТЕЛИТСКА (+Е) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) 5.558 | МОБИЛНА 5.558 | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (+Е) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | |
| | 5.149, 5.341, 5.554 | 5.149, 5.341, 5.554 | | | | |
| 200–202 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Истраживање Земље сателитом | (EESS) Atmospheric limb sounding и даљинско читавање азот оксида на 201 GHz | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | 5.340, 5.341, 5.563А | 5.340, 5.341, 5.563А | | | | |
| 202–209 GHz | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Истраживање Земље сателитом | (EESS) Atmospheric limb sounding и даљинско читавање водене паре на 203.4 GHz и озона на 208.5 GHz | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | |
| | 5.340, 5.341, 5.563А | 5.340, 5.341, 5.563А | | | | |
| 209–217 GHz | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|---|---------------|------------|----|
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149, 5.341 | 5.149, 5.341 | | | | | |
| 217–226 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) 5.562В | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) 5.562В | | | | | |
| | 5.149, 5.341 | 5.149, 5.341 | | | | | |
| 226–231.5 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Референтни опсег за мерења водене паре на вишим фреквенцијама | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија, VLBI | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | 5.340 | 5.340 | | | | | |
| 231.5–232 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | Није намењено | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | | | | | |
| 232–235 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | Није намењено | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | Радио-локацијска (+Е) | Радио-локацијска | | | | | |
| 235–238 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит) | Пасивни сензори ограничени на микроталасно ослушкивање | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |
| | | | Радио-астрономија | Посматрање спектралних линија | | | |
| | 5.563А, 5.563В | 5.563А, 5.563В | | | | | |
| 238–240 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | Није намењено | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (+Е) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+Е) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| 240–241 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+Е) | ФИКСНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (+Е) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| 241–248 GHz | | | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА (+Е) | РАДИО-ЛОКАЦИЈСКА | | | | | |
| | Аматерска (+Е) | Аматерска | Аматерска | 241-250 GHz | | | ПЗ |
| | Аматерска-сателитска (+Е) | Аматерска-сателитска | Аматерска-сателитска | 241-250 GHz | | | ПЗ |
| | | | Неспецифицирани SRD уређаји | 244-246 GHz | ERC/REC 70-03 | EN 305 550 | ОО |
| | 5.138, 5.149 | 5.138, 5.149 | | | | | |
| 248–250 GHz | | | | | | | |
| | АМАТЕРСКА (+Е) | АМАТЕРСКА | Аматерска | 241-250 GHz | | | ПЗ |
| | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА (+Е) | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА | Аматерска-сателитска | 241-250 GHz | | | ПЗ |
| | Радио-астрономска (+Е) | Радио-астрономска | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149 | 5.149 | | | | | |
| 250–252 GHz | | | | | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Истраживање Земље сателитом | (EESS) Limb sounding of nitrous oxide near 251 GHz | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+Е) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) (+Е) | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| | 5.340, 5.563A | 5.340, 5.563A | | | | | |
| 252–265 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | | | | | |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | | | | | |
| | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | РАДИО-НАВИГАЦИЈА | | | | | |
| | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА (+E) | РАДИО-НАВИГАЦИЈСКА САТЕЛИТСКА | | | | | |
| | 5.149, 5.554 | 5.149, 5.554 | | | | | |
| 265–275 GHz | | | | | | | |
| | ФИКСНА (+E) | ФИКСНА | | | | | |
| | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) (+E) | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) | | | | | |
| | МОБИЛНА (+E) | МОБИЛНА | | | | | |
| | РАДИО-АСТРОНОМСКА (+E) | РАДИО-АСТРОНОМСКА | Радио-астрономија | Осматрање спектралних линија | | | |
| | 5.149, 5.563A | 5.149, 5.563A | | | | | |
| 275–3000 GHz | | | | | | | |
| | НИЈЕ НАМЕЂЕНО (+E) | НИЈЕ НАМЕЂЕНО | | Може се користити за активну и пасивну службу | | | |
| | 5.565 | 5.565 | | | | | |