

# ВЛАДА

## 404

На основу члана 100. став 5. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 35/23) и члана 17. став 1. 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 радиофреквенцијских опсега

##### Члан 1.

Овом уредбом утврђује се План намене радиофреквенцијских 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 радиофреквенцијских опсега;
- 2) намени радиофреквенцијских опсега за једну или више радиокомуникацијских служби, при чему поједини радиофреквенцијски опсеги не морају да буду намењени за одређену радиокомуникацијску службу;
- 3) намени за једну или више одговарајућих примена, при чему се коришћење појединих радиофреквенцијских опсега заснива на технолошки неутралној основи;
- 4) основним условима коришћења радио-фреквенција, укључујући и податак о намени за цивилно коришћење и/или коришћење од стране органа одбране и безбедности;
- 5) основу коришћења радиофреквенцијског опсега која упућује на примену одлука и препорука Међународне уније за телекомуникације (ITU) и Европске конференције поштанских и телекомуникационих администрација (CEPT), одговарајућих одлука и прописа Европске уније, других одговарајућих прописа, уговора, споразума и стандарда;
- 6) начину доделе права коришћења;
- 7) могућности преноса права коришћења или изнајмљивања радиофреквенцијског опсега.

##### Члан 3.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 89/20).

##### Члан 4.

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

05 број 110-490/2024-1

У Београду, 25. јануара 2024. године

**Влада**

Председник,

**Ана Брнабић**, с.р.

#### ПЛАН НАМЕНЕ РАДИОФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА

Планом намене радиофреквенцијских опсега (у даљем тексту: План намене) утврђују се намене радиофреквенцијских опсега за поједине радиокомуникацијске службе и делатности, у складу са одговарајућим међународним уговорима, споразумима, међународно-правним актима и препорукама, као и одговарајућим прописима Европске уније, интересима грађана, привреде, одбране и безбедности земље.

#### 1. Општи појмови<sup>1</sup>

Поједини изрази употребљени<sup>2</sup> у Плану намене имају следеће значење:

- 1 Остали појмови употребљени у Плану намене имају значење прописано Законом о електронским комуникацијама.
- 2 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) 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 2020*);

2) Правилник: Међународни Правилник о радио-комуникацијама (*Radio Regulations Edition 2020*);

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

4) Радио: Општи израз који се примењује у вези са употребом радио-таласа;

5) Радио-таласи: Електромагнетни таласи чија је фреквенција према договору нижа од 3000 GHz, који се распростиру у простору без вештачког вођења;

6) Радио-фреквенција: Основни физички параметар електромагнетних 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);

7) Радиофреквенцијски канал: Део радиофреквенцијског 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;

8) Радиофреквенцијски опсег: Део радиофреквенцијског спектра који се налази између две одређене граничне фреквенције;

9) Радио-комуникација: Комуникација остварена помоћу радио-таласа;

10) Терестричка радио-комуникација: Свака радио-комуникација која није свемирска радио-комуникација или радио-астрономија;

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;

12) Радио-детерминација: Одређивање положаја, брзине и/или других карактеристика неког предмета, или добијање информација која се односе на ове параметре, помоћу особина простирања радио-таласа;

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

14) Радио-локација: Радио-детерминација употребљена у друге сврхе од сврхе радио-навигације;

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

16) Радио-астрономија: Астрономија заснована на пријему радио-таласа свемирског порекла;

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

18) Индустијска, научна и медијска (ISM) примена (радиофреквенцијске енергије): Рад уређаја и апарата конструисаних да локално производе и користе радиофреквенцијску енергију за потребе индустрије, науке, медицине, домаћинства или за сличне потребе, искључујући примену у области телекомуникација;

19) Међународне мобилне телекомуникације (International Mobile Telecommunications – IMT) обухвата IMT-2000, IMT-Advanced и IMT-2020, као што је наведено у Резолуцији ITU-R 56-2 (Naming for International Mobile Telecommunications);

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

#### 2. Посебни појмови

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

1) Намена (радиофреквенцијског опсега): Упис у Табелу радиофреквенцијских намена датог радиофреквенцијског опсега (у

даљем тексту: Табела) у сврху његове употребе од стране једне или више терестричких или свемирских служби радио-комуникација или радиоастрономске службе под одређеним условима. Такође, овај термин се употребљава за одређени радиофреквенцијски опсег;

2) Расподела (радио-фреквенције или радиофреквенцијског канала): Уписивање одређеног радиофреквенцијског 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;

3) Додела (радио-фреквенције или радиофреквенцијског канала): Дозвола коју даје орган управе надлежан за радио-комуникације да станица користи радио-фреквенцију или радиофреквенцијски канал под одређеним условима;

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

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

6) Усаглашени војни опсег: Радиофреквенцијски опсег који је у заједничкој војној употреби и идентификован је за војну употребу у европској заједничкој табели намене (ЕСА). Таква радиофреквенцијски опсег се формира у основи за војну употребу и планирање. Радиофреквенцијски опсег се може заједнички користити између цивилних и војних корисника сагласно са националним захтевима и законом.

### 3. Радио-службе

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

1) Радиокомуникацијска 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;

2) Фиксна служба: Радио-служба између одређених фиксних тачака;

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 сврстати у међусателитску службу. Фиксна сателитска служба обухвата, такође, спојне везе за друге свемирске радио-службе;

4) Међусателитска служба: Радио-служба која обезбеђује везе између вештачких сателита;

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;

6) Ваздухопловна фиксна служба: Радио-служба између одређених фиксних тачака којом се првенствено обезбеђује сигурност ваздушне пловидбе и уредно, фиксно и економично функционисање ваздушног саобраћаја;

7) Мобилна служба: Радио-служба између мобилних и копнених станица или између мобилних станица;

8) Мобилна сателитска служба: Радио-служба:

(1) између мобилних земаљских станица и једне или више свемирских станица, или између свемирских станица употребљаваних у овој служби, или

(2) између мобилних земаљских станица посредством једне или више свемирских станица.

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

9) Копнена мобилна служба: Мобилна служба између базних станица и копнених мобилних станица, или између копнених мобилних станица;

10) Копнена мобилна-сателитска служба: Мобилна сателитска служба у којој се мобилне земаљске станице налазе на копну;

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;

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;

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. Порукe које имају природу јавне кореспонденције су искључене из ове службе;

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. Порукe које имају природу јавне кореспонденције су искључене из ове службе;

15) Ваздухопловна мобилна служба: Мобилна служба између ваздухопловних станица и станица на ваздухоплову, или између станица на ваздухопловима, 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 фреквенцијама одређеним за безбедност и опасност;

16) Ваздухопловна мобилна (R)<sup>3</sup> служба: Ваздухопловна мобилна служба одређена за комуникације које се односе на сигурност и регуларност лета, првенствено дуж националних или интернационалних цивилних ваздушних путева;

17) Ваздухопловна мобилна (OR)<sup>4</sup> служба: Ваздухопловна мобилна служба предвиђена за комуникације првенствено ван националних или интернационалних цивилних ваздушних путева, укључујући и комуникације које се односе на координацију лета;

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

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;

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;

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;

22) Радиодифузна сателитска служба: Радио-служба у којој су сигнали, емитовани или реемитовани 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;

23) Радиодетерминацијска служба: Радио-служба у сврху радио-детерминације;

24) Радиодетерминацијска 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;

25) Радионавигацијска служба: Радиодетерминацијска служба у сврху радио-навигације;

26) Радионавигацијска сателитска служба: Радиодетерминацијска сателитска служба коришћена у сврху радио-навигације. Такође, ова служба може садржати спојне везе потребне за њен рад;

3 (R): route = рута, линија, пут

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

27) Поморска радионавигацијска служба: Радионавигацијска служба намењена за корисно и сигурно функционисање бродова и других пловила;

28) Поморска радионавигацијска сателитска служба: Радионавигацијска сателитска служба у којој се земаљске станице налазе на бродовима и другим пловилима;

29) Ваздухопловна радионавигацијска служба: Радионавигацијска служба намењена за корисно и сигурно функционисање ваздухоплова;

30) Ваздухопловна радионавигацијска сателитска служба: Радионавигацијска сателитска служба у којој се земаљске станице налазе на ваздухопловима;

31) Радиолокацијска служба: Радиодетерминацијска служба у сврху радио-локације;

32) Радиолокацијска сателитска служба: Радиодетерминацијска сателитска служба која се користи у сврху радио-локације. Такође, ова служба може садржати спојне везе за њен рад;

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

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

(1) 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;

(2) у којој се такве информације скупљају помоћу платформи на ваздухопловима или платформи на Земљи;

(3) у којој се такве информације могу дистрибуирати земаљским станицама у одговарајућем систему;

(4) у којој у ову службу могу бити укључени и упити платформи.

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

35) Метеоролошка сателитска служба: Сателитска служба истраживања Земље за метеоролошке потребе;

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;

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;

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

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;

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

41) Радиоастрономска служба: Служба која се односи на коришћење радио-астрономије;

42) Служба безбедности: Свака радио-служба коришћена стално или повремено за чување сигурности људских живота или имовине;

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

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

1) Радио-станица: Један или више предајника или пријемника или комбинација предајника и пријемника, укључујући припадајућу опрему, потребних на једном месту за обављање радиокомуникацијске службе или радиоастрономске службе.

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

2) Терестричка станица: Станица која врши терестричке радио-комуникације;

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

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

(1) са једном или више свемирских станица или

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

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;

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;

6) Фиксна станица: Станица у фиксној служби;

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;

8) Ваздухопловна фиксна станица: Станица у ваздухопловној фиксној служби;

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

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

11) Копнена станица: Станица у мобилној служби која није предвиђена да се користи док се креће;

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;

13) Базна станица: Копнена станица у копненој мобилној служби;

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 оставрује спојна веза за копнену мобилну сателитску службу;

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

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

17) Обална станица: Копнена станица у поморској мобилној служби;

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;

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

20) Бродска земаљска станица: Мобилна земаљска станица у поморској мобилној сателитској служби постављена на броду или другом пловилу;

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;



22) Лучка станица: Обална станица у служби лучких операција;

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;

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;

25) Станица на ваздухоплову: Мобилна станица у ваздухопловној мобилној служби, осим станице на спасилачком средству, постављена на авиону;

26) Земаљска станица на ваздухоплову: Мобилна земаљска станица у ваздухопловној мобилној служби постављена на ваздухоплову;

27) Радиодифузна станица: Станица у радиодифузној служби;

28) Радиодетерминацијска станица: Станица у радиодетерминацијској служби;

29) Радионавигацијска мобилна станица: Станица у радионавигацијској служби предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

30) Радионавигацијска копнена станица: Станица у радионавигацијској служби која није предвиђена да се користи док се креће;

31) Радиолокацијска мобилна станица: Станица у радиолокацијској служби предвиђена да се користи док се креће или за време мировања на неодређеним тачкама;

32) Радиолокацијска копнена станица: Станица у радиолокацијској служби која није предвиђена да се користи док се креће;

33) Радиогониометријска станица: Радиодетерминацијска станица која користи радио-гониометрију;

34) Станица радио-фара: Станица у радионавигацијској служби чије су емисије предвиђене да омогуће мобилној станици оријентацију или одређивање смера у односу на станицу радио-фара;

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

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;

37) Станица еталона фреквенције и сигнала тачног времена: Станица у служби еталона фреквенције и сигнала тачног времена;

38) Аматерска станица: Станица у аматерској служби;

39) Радиоастрономска станица: Станица у радиоастрономској служби;

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

41) Бродски предајник за случај опасности: Бродски предајник за употребу искључиво на фреквенцији за опасност у случају несреће, хитности или безбедности;

42) Радар: Радиодетерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала с радио-сигналима који се одбијају или реемитују са места чији се положај одређује;

43) Примарни радар: Радиодетерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала са радио-сигналима који се одбијају са места чији се положај одређује;

44) Секундарни радар: Радиодетерминацијски систем заснован на поређењу референтног сигнала са радио-сигналима који се реемитују са места чији се положај одређује;

45) Радарска станица радио-фара (газон): 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;

46) Систем инструменталног слетања (ILS): Радионавигацијски систем који омогућава ваздухоплову хоризонтално и вертикално вођење непосредно пре и за време слетања и који, на извесним фиксним тачкама, означава растојање до референтне тачке слетања;

47) Систем инструменталног слетања „Локалајзер”, (Localizer): Систем хоризонталног вођења уграђен у систем инструменталног слетања којим показује хоризонтално одступање ваздухоплова од његове оптималне путање слетања дуж осе писте;

48) Систем инструменталног слетања „Глајд Пат” (Glide Path): Систем вертикалног вођења уграђен у систем инструменталног слетања којим показује вертикално одступање ваздухоплова од његове оптималне путање слетања;

49) Маркерска станица радио-фара: Предајник у ваздухопловној радионавигацијској служби који вертикално зрачи нарочит сноп за давање ваздухоплову обавештења о положају;

50) Радио-висиномер: Радионавигацијски уређај на ваздухоплову или свемирском броду који се користи за одређивање висине ваздухоплова или свемирског брода изнад Земљине површине или изнад неке друге површине;

51) Копнена станица у служби метеоролошких помоћних средстава: Станица у служби метеоролошких помоћних средстава која није намењена за коришћење у покрету;

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;

53) Радио-сонда: Аутоматски радио-предајник у служби метеоролошких помоћних средстава, обично ношен у ваздухоплову, слободно летећем балону, змају или падобрану, а који преноси метеоролошке податке;

54) Адаптивни систем: Радиокомуникацијски систем који мења своје радио карактеристике у складу са квалитетом канала;

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

56) Сателитски систем: Свемирски систем у којем се користе један или више вештачких Земљиних сателита;

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

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;

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 међусателитских веза и једне силазне везе;

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;

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 међустаница;

62) Функционални систем: Функционални систем подразумева приватни радио-систем са каналним размаком до 25 kHz у радиофреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1 GHz;

63) Мобилни систем: Мобилни систем за посебне намене подразумева копнени, поморски и ваздухопловни систем у мобилној служби;

64) Фиксни систем: Фиксни систем за посебне намене подразумева копнени, поморски и ваздухопловни систем у фиксној служби;

65) Мултилатерација (MLAT): Радиодетерминацијски систем заснован на временској разлици доласка радио сигнала на више географски удаљених станица у познато време;

66) Аутоматски зависни надзор – емитовање (ADS-B): Радиодетерминацијски систем заснован на предаји и/или пријему идентификације, позиције и других података чију аутоматску периодичну емисију врше ваздухоплови и покретни објекти на аеродромима.

## 5. Термини који се односе на експлоатацију

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

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



2) Телеграфија<sup>5</sup>: Облик телекомуникација који 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;

3) Телеграм: Писано саопштење које је предвиђено за пренос телеграфијом 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;

4) Радио-телеграм: Телеграм који потиче од или је намењен некој мобилној станици или мобилној земаљској станици, који се у целисти или делимично преноси радио-каналима мобилне службе или мобилне сателитске службе;

5) Радио-тел екс позив: Телекс позив који потиче од неке, или је намењена некој мобилној станици, или мобилној земаљској станици, која се у целисти или делимично остварује радио-каналима мобилне службе или мобилне сателитске службе;

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

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

8) Телефонија: Облик телекомуникација првенствено намењен за размену информације у говорном облику;

9) Радиотелефонски позив: Телефонски позив која потиче од неке, или је намењена некој мобилној станици, или мобилној земаљској станици, који је пренет у целисти или делом његовог пута преко радиокомуникацијских канала мобилне службе или мобилне сателитске службе;

10) Симплексни рад: Начин рада при којем се пренос омогућава наизменично у сваком смеру телекомуникационог канала нпр. помоћу ручног управљања;

11) Дуплексни рад: Начин рада у којем је пренос могућ истовремено у оба смера;

12) Семи-дуплексни рад: Начин рада код којег је на једном крају везе симплексни рад, а на другом крају дуплексни рад<sup>6</sup>;

13) Телевизија: Облик телекомуникација за пренос променљивих слика непокретних или покретних објеката;

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;

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:

(1) групе корисника из најшире јавности на једном месту, или

(2) преко дистрибуционог система који опслужује ограничену зону;

16) Телеметрија: Употреба телекомуникација за аутоматско показивање или регистровање мерења на неком растојању од мерног инструмента;

17) Радио-телеметрија: Телеметрија помоћу радио-таласа;

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;

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

20) Пренос података: Облик телекомуникација намењен за пренос информација у виду података;

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;

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

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

1) Зрачење: Спољни ток енергије од било ког извора у облику радио-таласа;

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;

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;

4) Емисија са једним бочним опсегом: Амплитудски модулисана емисија која садржи само један од два бочна опсега;

5) Емисија са једним бочним опсегом и пуним носиоцем: Емисија са једним бочним опсегом без смањивања носиоца;

6) Емисија са једним бочним опсегом и смањеним носиоцем: Емисија са једним бочним опсегом и смањеним носиоцем код које је степен смањена носиоца такав да омогућаје његово обнављање ради демодулације;

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;

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

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;

10) Нежељене емисије: Састоје се од споредних емисија и емисија изван опсега;

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;

12) Домен споредних емисија: Фреквенцијско подручје, изван домена изван опсега у коме споредне емисије генерално преовлађују;

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;

14) Додељена фреквенција: Центар радиофреквенцијског опсега додељеног станици;

15) Карактеристична фреквенција: Фреквенција која се лако идентификује и мери у датој емисији.

Фреквенција носиоца може нпр. бити назначена као карактеристична фреквенција;

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;

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;

5 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.

6 У општем случају, за дуплексни рад и семи-дуплексни рад су потребне две фреквенције у радио-комуникацији; за симплексни рад може се користити или једна или две фреквенције.

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;

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

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

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;

21) Лево (у смеру супротног 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, улесно, тј. у смеру супротног кретања казаљке на сату;

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:

(1) вршна снага обвојнице ( $PX$  или  $pX$ );

(2) средња снага ( $PY$  или  $pY$ );

(3) 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 и ИТУ-Р препорукама, који се могу користити као упутство.

За коришћење у формулама симбол  $p$  представља снагу изражену у ватима ( $W$ ) и симбол  $P$  изражава снагу изражену у децибелма ( $dB$ ) у односу на референтни ниво;

23) Вршна снага обвојнице (радио-предајника): Средња снага са којом предајник у условима нормалног рада напаја антенски вод у току једне радиофреквенцијске периоде при максималној амплитуди обвојнице модуларације;

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;

25) Снага носиоца (радио-предајника): Средња снага са којом предајник без модуларације напаја антенски вод у току једне радиофреквенцијске периоде;

26) Добитак антене: Однос потребне снаге на улазу у референтну антену без губитака и снаге доведене на улаз дате антене, обично изражен у децибелма, 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 разматрати за одређену поларизацију.

Зависно од избора референтне антене разликују се:

(1) апсолутни или изотропни добитак ( $G_t$ ), када је референтна антена изотропна антена изолована у простору;

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

(3) 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;

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);

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;

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;

30) Тропосферско расипање: Начин простирања радио-таласа услед расипања због неправилности или дисконтинуитета физичких својстава тропосфере;

31) Јоносферско расипање: Начин простирања радио-таласа услед расипања због неправилности или дисконтинуитета у јонизацији јоносфере.

## 7. Заједничко коришћење фреквенције

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

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

2) Дозвољена сметња<sup>7</sup>: 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;

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;

4) Штетна сметња: Сметња која угрожава функционисање датог радиокомуникацијског система, у складу са дефинисаним критеријумима квалитета преноса сигнала;

5) RF<sup>8</sup> однос заштите: Минимална вредност односа жељеног и нежељеног сигнала, обично изражена у децибелма, на улазу у пријемник одређена под утврђеним условима тако да се на излазу пријемника постигне одређени квалитет пријема жељеног сигнала;

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) 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;

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

9) Зона опслуживања: Зона опслуживања је просторна област у којој је могуће остварити радио-комуникације под одређеним условима;

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;

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;

12) Координациона контура: Линија која обухвата координациону област;

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;

14) Еквивалентна температура шума сателитске везе: Температура шума на излазу пријемне антене земаљске станице која одговара снази радиофреквенцијског 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;

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

<sup>7</sup> Израз „дозвољена сметња” и „прихватљива сметња” је коришћен у координацији фреквенцијских додела између администрација.

<sup>8</sup> RF = радиофреквенцијски

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

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

Поједини изрази употребљени у Плану намене имају следеће значење:

1) Далеки свемир: Свемир на растојањима од Земље приближно једнаким или већим од  $2 \times 10^6$  km;

2) Свемирски брод: Возило које је човек створио и предвиђено је да се креће изван главног дела Земљине атмосфере;

3) Сателит: Тело које се окреће око другог тела знатно веће масе и чије је кретање првенствено и стално одређено силом привлачења тог другог тела;

4) Активни сателит: Сателит који носи станицу предвиђену за емитовање или ресмитовање радио-сигнала;

5) Рефлектујући сателит: Сателит предвиђен да рефлектује радио-сигнале;

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;

7) Пасивни сензор: Мерни инструмент у сателитској служби истраживања Земље или у служби истраживања свемира помоћу кога се добијају информације пријемом радио-таласа природног порекла;

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;

9) Инклинација орбите (Земљиног сателита): Угао одређен равни која садржи орбиту у равни Земљиног екватора измерен у степенима између  $0^\circ$  и  $180^\circ$  и у смеру казаљке на сату од екваторијалне равни на растућој тачки орбите;

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

11) Висина апогеја или перигеја: Висина апогеја или перигеја изнад одређене референтне површине која служи за представљање површине Земље;

12) Геосинхрони сателит: Земљин сателит чија је периода окретања једнака периоди ротације Земље око своје осе;

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;

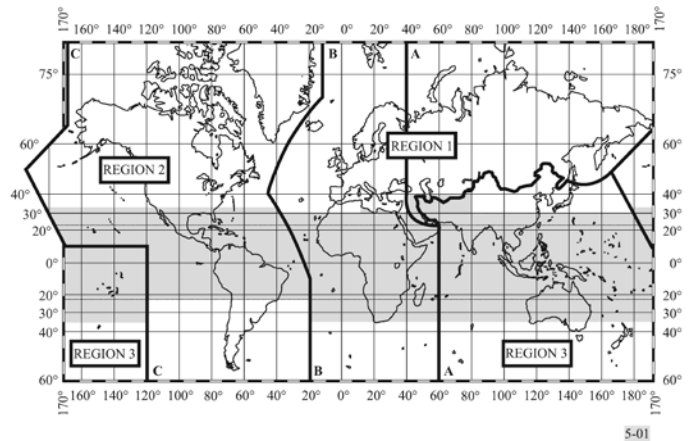
14) Орбита геостационарног сателита: Орбита у коју сателит мора бити постављен да би био геостационарни сателит;

15) Управљачки сателитски сноп: Сноп сателитске антене који може да се преусмерава.

### 9. Региони и зоне

У сврху намене радиофреквенцијских опсега свет је подељен у три Региона<sup>9</sup>. Ови Региони су тачно дефинисани у Правилнику. Регион 1 обухвата област ограничenu 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, Азербeјдана, 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;

<sup>9</sup> Када се у Плану намене реч: Регион пише са великим Р, то се односи на овако дефинисана три Региона.



Слика 1. Мапа Региона

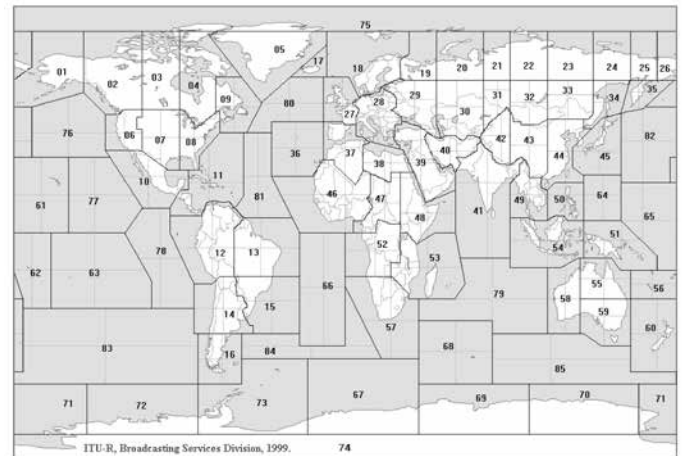
За поједине радио-службе свет је подељен у различите зоне. Територија Републике Србије се налази у:

- 1) Европској радиодифузној зони,
- 2) CIRAF зони 28 (за потребе радиодифузије у HF опсегу),

Слика 2,

- 3) Европској поморској зони и

4) Поморској зони број 17 за поморску мобилну службу у опсезима до 27,5 MHz.



Слика 2. CIRAF зоне

### 10. Категорије радио-служби и намена (примарне и секундарне службе)

Када је у Табели намене радиофреквенцијских опсега у другој колони под називом – Национална намена (СРБ) уписано да је фреквенцијски опсег намењен за више од једне радио-службе, те службе су наведене по следећем редоследу:

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

Станице секундарне службе:

- 1) Не смеју узроковати штетне сметње станицама примарних служби којима су фреквенције већ додељене или којима фреквенције могу бити додељене накнадно;

- 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 радиофреквенцијских опсега

### 11.1. Општи услови

Радиофреквенцијски опсези 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.

Намена радиофреквенцијских 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).

Радиофреквенцијски опсези се намењују одређеним делатностима водећи рачуна о принципу рационалног и економичног коришћења радиофреквенцијског спектра.

Радиофреквенцијски опсези се намењују одређеним делатностима водећи рачуна о потребама за радио-комуникацијама у технолошком процесу рада на територији обухваћеној потребом за комуницирањем.

Радиофреквенцијски опсези се намењују одговарајућим делатностима водећи рачуна о степену заузетости односних опсега.

### 11.2. Посебни услови

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

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.

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

Ниједна одредба Плана намене не спречава органе одбране и 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

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

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

## 13. Номенклатура радиофреквенцијских опсега и таласних дужина

У Плану намене радиофреквенцијски опсези и таласне дужине су означене у складу са Правилником.

Радиофреквенцијски 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 сродних 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  $3 \times 10^N$  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, потиснут 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*	
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 којих 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

\* Емисије код којих је главни носилац директно модулисан помоћу сигнала који је кодиран у квантизованој 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**	1
3. један канал који садржи квантизовану или дигиталну информацију са коришћењем модулишућег помоћног носиоца**	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

\*\* Ово искључује мултиплекс са временском расподелом.

Трећи симбол – Врста информације\*\*\* која се преноси

\*\*\* 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.

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. телефониа (укључујући звучну радио-дифузију)	E
7. телевизија (слика)	F
8. комбинација претходног	W
9. остали случајеви	X

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 буду 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 кодном расподелом****	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

\*\*\*\*Ово укључује технике проширеног спектра.

## 15. Табела намене радиофреквенцијских опсега

Намена радио фреквенцијских опсега у Републици Србији утврђена је у Табели 1.

Прва колона Табеле 1. под називом – Радиофреквенцијски опсег садржи радиофреквенцијски опсег изражен у јединицама kHz, MHz или GHz.

Друга колона Табеле 1. под називом – Национална намена (СПБ) 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 (ECA TABLE ERC REPORT 25), као и на националне посебне одредбе – SRB ноте:

1) бројчана ознака ноте из међународног Правилника о радио-комуникацијама (RR), дата у Прилогу 1, под називом: NOTE ИЗ МЕЂУНАРОДНОГ ПРАВИЛНИКА О РАДИО-КОМУНИКАЦИЈАМА РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ,

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

3) SRB-број, нота дата у Прилогу 1, под називом НАЦИОНАЛНЕ NOTE;

Трећа колона Табеле 1. под називом – Примена садржи делатност и/или примењену технологију при коришћењу фреквенцијског опсега у оквиру одговарајуће радио-службе.

Четврта колона Табеле 1. под називом – Основни услови коришћења – делатност садржи специфичности које се односе на наведени фреквенцијски опсег, а у зависности од случаја наводе се:

- 1) карактеристичне фреквенције;
- 2) подопсеги унутар фреквенцијског опсега;
- 3) начин рада: симплекс (S), дуплекс (D) или семидуплекс (SD);

4) ближе дефинисање врсте делатности, односно, намена у оквиру наведене делатности и друго.

Пета колона Табеле 1. под називом – ITU-R/CEPT регулатива садржи 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 петог колони су дати у прилозима 2 и 3.

Шеста колона Табеле 1. под називом – Стандард садржи број европског стандарда (ETSI) који се примењује за фреквенцијски опсег и дат је у прилогу 4.

Седма колона Табеле 1. под називом – Начин издавања дозволе приказује начин издавања појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра и садржи следеће ознаке:

„ПЗ” – коришћење радио-фреквенције на основу појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра, која се издаје на основу захтева;

„ЈН” – коришћење радио-фреквенције на основу појединачне дозволе за коришћење радиофреквенцијског спектра, која се издаје на основу спроведеног поступка јавног надметања;

„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 значи да коришћење није дефинисано.

Осма колона Табеле 1. под називом – Пренос и/или изнајмљивање појединачних права коришћења радиофреквенцијског спектра приказује могућност да ималац појединачне дозволе за коју је платио накнаду за право коришћења може да пренесе и/или изнајми другом лицу радиофреквенцијски опсег, који му је додељен том појединачном дозволом на основу спроведеног поступка јавног надметања.

Уколико је у осмој колони Табеле 1. наведено „ДА” значи да је пренос и/или изнајмљивање могуће.

Уколико у осмој колони Табеле 1. није приказана ниједна ознака, то значи да пренос и/или изнајмљивање није могуће или није дефинисан/о.

НАПОМЕНЕ:

1. Радиофреквенцијски опсеги од 100 GHz до 3000 GHz намењени су у складу са Правилником и ECA табелом.

2.>Note 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 радиокомуникацијске службе на светском нивоу;

2. ECA и одговарајућим бројем, а у свему идентично са ECA табелом и коришћењем фреквенција у фреквенцијском опсегу од 8.3 kHz до 3000 GHz и односе се на радиокомуникацијске 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)** садржи Преглед нота коришћених у Плану намене:

– НАЦИОНАЛНЕ НОТЕ,

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

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

4. **ПРИЛОГ 2 (СЕРТ/ЕСС/ЕРС ОДЛУКЕ И ПРЕПОРУКЕ КОЈЕ СУ ПРЕУЗЕТЕ ИЗ ЕРС ИЗВЕШТАЈА 25)**, садржи Списак СЕРТ/ЕСС/ЕРС Одлука и Препорука које су преузете из ЕРС Извештаја.

5. **ПРИЛОГ 3 (СПИСАК ИТУ ПРЕПОРУКА КОЈЕ СЕ НАЛАЗЕ У ПЛАНУ НАМЕНЕ)** садржи Списак ИТУ Препорука које се налазе у Плану намене.

6. **ПРИЛОГ 4 (СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА донетих идентичним преузимањем европских стандарда)** садржи Списак српских стандарда који се налазе у Плану намене.

7. **ПРИЛОГ 5 (СПИСАК СКРАЋЕНИЦА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ)** садржи Преглед скраћеница коришћених у Плану намене.

8. **ПРИЛОГ 6 (СПИСАК КОРИШЋЕНИХ МЕЂУНАРОДНИХ АКТА ИЗ ОБЛАСТИ РАДИО-КОМУНИКАЦИЈА)** садржи Списак коришћених међународних аката из области радио-комуникација који су коришћени у изради Плана намене.

## 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 радионавигацијској служби (радио-фарови) врши се сагласно са Финалним актима Административне конференције за планирање MF поморске мобилне и ваздухопловне мобилне радионавигацијске службе (Регион 1), Женева, 1985.

SRB5 Додела фреквенција у фреквенцијском опсегу 526.5–1606.5 kHz за станице у радиодифузној 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 A1A или J2A 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 4–26 MHz врши се сагласно са Планом расподеле канала који је дат у Appendix 17 RR.

SRB11 Сезонско планирање HF опсега, који су намењени радиодифузној 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 (HCM Споразум) као и билатералних споразума.

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 подопсези опсега 30.01–87.5 MHz, као и фреквенцијски опсег 406.1–410 MHz, који су планом намењени за PMR/PAMR, могу се користити од стране Органа одбране и безбедности – Војске, МУП до тренутка када се укаже потреба за коришћењем истих опсега за PMR/PAMR системе. Након увођења PMR/PAMR система заједничко коришћење наведених опсега биће могуће уз сагласност регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција и плаћање накнаде од стране Органа одбране и безбедности – Војска, МУП.

SRB17 Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 47–68 MHz, за станице у радиодифузној 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 радиодифузног (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 при чему се накнада за коришћење радио-фреквенција одређује у складу са чланом 97. став 6. Закона о електронским комуникацијама.

SRB21 Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 87.5–108 MHz за станице у радиодифузној 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 радиодифузних станица обавезно морају да се поштују одредбе члана 5. наведеног Споразума којима се уређује несметани рад радиодифузне службе у опсегу 87.5–108 MHz и ваздухопловне радионавигацијске 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.

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, функционалних система, 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 2028. 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 радиотелефонску 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 и плаћање накнаде за коришћење радио-фреквенција узимајући у обзир заштиту постојећих корисника у наведеним опсезима.

SRB32 Не користи се ознака.

SRB33 Коришћење фреквенција у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–694 MHz је сагласно Финалним актима Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестричке радиодифузне 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-DAV (дигитална звучна радио-дифузија) у фреквенцијском опсегу 174–230 MHz и, DVB-T2 (дигитална телевизија) у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–694 MHz.

SRB34A Коришћење фреквенција у фреквенцијском опсегу 470–694 MHz за потребе радиодифузне службе, након доношења одлуке о напуштању радиодифузне 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 радиодифузне 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 Не користи се ознака

SRB37 У мобилној служби фреквенцијске опсега 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 (862–880 MHz и 915–935 MHz) које сада користе Органи одбране и безбедности и службе за хитне интервенције, за потребе фиксне службе и фреквенцијског опсега 862–880 за потребе радиолокацијске службе на секундарној основи, 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 опсега 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 89/20)) била намењена за радиолокацијску 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 опсеги 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 и плаћања накнаде, 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 и 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 опсеги 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. Изузетно од наведеног фреквенцијског опсега 2570–2580 MHz може се користити од стране Органа одбране – Војска за тактичке радио-релејне системе.

SRB47 У опсезима: 2700–2900 MHz, 2935–2981 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 радио-канале са размаком предаја/пријем од 213 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 382–8 и ERC/REC 12–08 Annex B Part 1. 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 радио-канале са каналним размаком од 29.65 MHz и 59.3 MHz и размаком предаја/пријем од 252.04 MHz утврђеним према препорукама ITU-R F. 383–10 и ERC/REC 14–01. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB54 Опсег 6425–7125 MHz садржи радио-канале са каналним размаком од 40 MHz и 80 MHz и размаком предаја/пријем од 340 MHz, утврђеним према препорукама ITU-R F. 384–11 и ERC/REC 14–02. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB55 Коришћење фреквенцијског опсега 6720–6780 MHz на секундарној основи од стране органа одбране – Војска за потребе радиолокацијске службе за постојеће системе, на претходно утврђеним локацијама, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција и плаћање накнаде за коришћење, уз коришћење централне фреквенције.

SRB56 Опсег 7125–7425 MHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 161 MHz и каналним распоредом утврђеним 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, утврђеним према Препоруци ITU-R F.385–10. Користи се за дигиталне радио-релејне системе са каналним размацима који су умношци каналног размака од 7 MHz.

SRB58 Опсег 7725–8275 MHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 311.32 MHz и каналним распоредом утврђеним према препоруци ITU-R F. 386–9 Анекс 6. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB59 Опсег 8275–8500 MHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 119 MHz и каналним распоредом утврђеним 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-канали који нису додељени за једносмерни пренос модулативног 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 радио-канале са размаком предаја/пријем од 530 MHz, минималним каналним размаком од 28 MHz и каналним распоредом утврђеним према препоруци ITU-R F. 387–13. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB63 Не користи се ознака

SRB64 Опсег 12.75–13.25 GHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 266 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 497–7 и ERC/REC 12–02. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB65 Опсег 14.5–15.35 GHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 728 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 636–5 и ERC/REC 12–07. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB66 Опсег 17.7–19.7 GHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 1010 MHz и каналним распоредом утврђеним према препоруци ITU-R F. 595–11. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB67 Опсег 21.20–23.60 GHz користи се према Препорукама ITU-R F. 637–5 Анекси 2 и 4 и T/R 13–02 Анекс 1 за дигиталне радио-релејне системе. Део опсега од 21.2–21.4 GHz и од 22.60–23.00 GHz користи се према Препоруци ITU-R F. 637–4 Анекс 4 за једносмерни пренос. Део опсега 22.00–22.60/23.00–23.60 GHz садржи радио канале са размаком предаја/пријем од 1008 MHz и каналним распоредом за ширине канала до 56 MHz утврђеним према Препорукама ITU-R F. 637–5 Анекс 2 и T/R 13–02 Анекс 1. Канал ширине 112 MHz добија се спајањем два суседна канала ширине 56 MHz.

SRB68 Опсег 24.5–26.5 GHz садржи радио канале са размаком предаја/пријем од 1008 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 748–4 Анекс 1 и T/R13–02 Анекс 2. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB69 Не користи се ознака.

SRB70 Опсег 27.5–29.5 GHz садржи радио канале са размаком предаја/пријем од 1008 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 748–4, Анекс 2 и T/R 13–02 Annex 3. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

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 радио-канале са каналним распоредом утврђеним према препоруци ECC/REC/(02)02 за FDD и TDD фиксне системе. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB73 Опсег 31.8–33.4 GHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 812 MHz и каналним распоредом утврђеним према препорукама ITU-R F. 1520–3 Анекс 1 и ERC/REC/(01)02. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

SRB74 Опсег 37.0–39.5 GHz садржи радио-канале са размаком предаја/пријем од 1260 MHz и каналним распоредом утврђеним према Препорукама ITU-R F. 749–4 Анекс 1 и T/R 12–01. Користи се за дигиталне радио-релејне системе.

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 и плаћање накнаде.

SRB77 Не користи се ознака

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 и плаћање накнаде.

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 и плаћање накнаде.

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 и плаћање накнаде.

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 и плаћање накнаде.

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 и плаћање накнаде.

SRB82А Коришћење фреквенцијског опсега за потребе радиолокацијске 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 и плаћање накнаде.

SRB83 Коришћење фреквенцијског опсега од стране пружаоца услуга у ваздушној пловидби у сарадњи са Органом 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 и плаћање накнаде.

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 и плаћање накнаде.

SRB86 Органи безбедности користе овај опсег за уређаје мале снаге на секундарној основи, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција и плаћања накнаде.

SRB87 Коришћење фреквенцијског опсега од стране Органа одбране – Војска уз прибављање дозволе за коришћење радио-фреквенција, без плаћања накнаде на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација за системе који се користе за безбедност у речном и језерском саобраћају (DSC – опасност и безбедност и AIS).

SRB88 Коришћење фреквенцијског опсега 867–869 MHz у мобилној служби, од стране Органа одбране – Војска, без обавезе прибављања дозволе за коришћење радио-фреквенција и плаћање накнаде, на основу сагласности регулаторног тела надлежног за област електронских комуникација је ограничено за употребу у ненасељеним областима.

– НОТЕ 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 опсези 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 5.54А 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 метеоролошких 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 5.57 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 5.60 У опсезима 70–86 kHz и 112–130 kHz импулсни радионавигацијски системи могу се користити под условом да не изазивају штетне сметње другим службама којима су ови опсежи намењени.

RR 5.62 Од администрација чије станице раде у радионавигацијској 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 5.67А Радио-станице у аматерској служби које користе фреквенције из опсега 135.7–137.8 kHz не смеју да имају ефективну изотропну излучену снагу (е.и.г.р.) већу од 1W и не смеју да изазивају штетне сметње станицама радионавигацијске службе у земљама које су набројане у тачки 5.67. (WRC-07)

RR 5.73 У поморској радионавигацијској 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 радионавигацијској служби (WRC-97).

RR 5.74 Додатна намена: У Региону 1, фреквенцијски опсег 285.3–285.7 kHz је такође намењен поморској радионавигацијској служби (различитој од радио-фарова) на примарној основи.

RR 5.76 Фреквенција 410 kHz је одређена за радио-гониометрију у поморској радионавигацијској служби. Остале радионавигацијске 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 5.79А 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 (ИМО) (видети Резолуцију 339 (Rev WRC-07)).

RR 5.80А Максимална еквивалентна изотропно излучена снага (е.и.г.р.) станица у аматерској служби које користе фреквенције из опсега 472–479 kHz неће прећи 1 W. Администрације могу повећати овај лимит е.и.г.р. на 5 W на деловима своје територије који су на растојању већем од 800 km од границе Алжира, Саудијске Арабије, Азербејџана, Бахреина, Белорусије, Кине, Комора, Џибутија, Египта, Уједињених Арапских Емирата, Руске Федерације, Исламске Републике Ирана, Ирака, Јордана, Казахстана, Кувајта, Либана, Либије, Марока, Мауританије, Омана, Узбекистана, Катара, Сиријске Арапске Републике, Киргистана, Сомалије, Судана, Туниса, Украјине и Јемена. У овом фреквенцијском опсегу, станице у аматерској служби неће узроковати штетну сметњу према станицама ваздухопловне радио-навигационе службе, нити ће захтевати заштиту од истих. (WRC-12)

RR 5.80В Коришћење фреквенцијског опсега 472–479 kHz у Алжиру, Саудијској Арабији, Азербејџану, Бахреину, Кини, Коморима, Џибутију, Египту, Уједињеним Арапским Емиратима, Руској Федерацији, Ираку, Јордану, Казахстану, Кувајту, Либану, Либији, Мауританији, Оману, Узбекистану, Катару, Сиријској Арапској Републици, Киргистану, Сомалији, Судану, Тунису и Јемену је ограничено на поморску мобилну службу и ваздухопловну радио-навигациону службу. Аматерска служба се неће користити у горе поменутих земљама у овом фреквенцијском опсегу и земље које дозвољавају такво коришћење би требало ово да узму у обзир. (WRC-12)

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 телеграфском. Услови за коришћење фреквенције 490 kHz су дати у члановима 31. и 52. Правилника. При коришћењу опсега 415–495 kHz за ваздухопловну радионавигацијску 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 5.92 Неке земље Региона 1 користе радиодетерминацијске 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 излучена снага ових станица не треба да буде већа од 50 W.

RR 5.100 Одобрење за коришћење опсега 1810–1830 kHz за аматерску службу у земљама чије се територије делом или у потпуности налазе северно од 40° северне географске ширине издаје се тек после консултација са земљама 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 5.108 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 члановима 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  $\pm 3$  kHz у односу на фреквенцију носећа. (WRC-07)

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 радиодифузне службе дати су у тачкама 5.16 до 5.20, 5.21 и 23.3 до 23.10 Правилника.

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 5.127 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 5.130 Услови коришћења носећих фреквенција 4125 kHz и 6215 kHz су прописани члановима 31. и 52. Правилника. (WRC-07)



RR 5.131 Фреквенција 4209.5 kHz се употребљава искључиво за емитавање 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 емитавање 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 5.133B Станице у аматерској служби које користе опсег 5351.5–5366.5 kHz могу да раде са максималном вредношћу снаге од 15 W (E.I.R.P). Међутим, у Региону 2 у Мексику, станице у аматерској служби које користе опсег 5351.5–5366.5 kHz могу да раде са максималном 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 25 W (E.I.R.P). (WRC-19)

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 радиодифузну службу, примењује се процедура из члана 12. Правилника. Администрацијама се препоручује да користе ове опсеге за увођење дигитално модулисаних емисија сагласно са одлукама Резолуције 517 (Rev. WRC-07). (WRC-07)

RR 5.138 Следећи опсези:

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, администрација треба да се придржавају најновијих препорука ITU-R.

RR 5.145 Услови коришћења носећих фреквенција 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz су прописани у члановима 31. и 52. Правилника. (WRC-07)

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 5.149 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 радио-астрономске службе од штетних сметњи. Емисије од станица у свемиру и станица на летелицама могу бити врло озбиљан извор сметњи радио-астрономској служби (тачке 4.5 и 4.6 и члан 29. Правилника). (WRC-2000)

RR 5.150 Следећи опсези:

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 5.155B Опсег 21870–21924 kHz користи фиксна служба за пружање услуга везаних за безбедност у ваздушној пловидби.

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-телеграфијом.

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 радиолокацијској служби на секундарној основи. Овакво коришћење је ограничено на рад радара за профилисање ветра према Резолуцији 217 (WRC-97). (WRC-12).

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, 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 5.180 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 даљег побољшања карактеристика пријемника на летелицама као и ограничавања снага предајника који раде у опсегу 74.8–75.2 MHz.

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 5.203C Коришћење службе операција у свемиру (свемир-Земља) са не-геостационарним сателитским системима за мисије кратког трајања у фреквенцијском опсегу 137–138 MHz је предмет Резолуције 660 (WRC-19). Примењује се Резолуција 32 (WRC-19). Ови системи неће узроковати штетну сметњу према постојећим службама којима је фреквенцијски опсег намењен на примарној основи, нити ће тражити заштиту од истих. (WRC-19).

RR 5.208 Коришћење опсега 137–138 MHz за мобилну сателитску службу подлеже координацији према члану 9.11А. (WRC-97).

RR 5.208А 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 ITU-R. (WRC-07).

RR 5.208В 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 примењује 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 5.209А Коришћење фреквенцијског опсега 137.175–137.825 MHz од стране не-геостационарних сателитских система у служби операција у свемиру препознатих као мисија кратког трајања у складу с Додатком 4 Правилника није предмет напомене 9.11А Правилника. (WRC-19).

RR 5.211 Додатна намена: у Немачкој, Саудијској Арабији, Аустрији, Бахреину, Белгији, Данској, Уједињеним Арапским Емиратима, Финској, Грчкој, Гвинеји, Ирској, Израелу, Кенији, Куваету, 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 5.214 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 5.219 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, Куваету, Македонији, Лесоту, Летонији, Либану, Либији, Лихтенштајну, Литванији, Луксембургу, Малезији, Малију, Малти, Маританији, 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 опсези 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: Опсези 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 5.228 Коришћење фреквенцијских опсега 156.7625–156.7875 MHz и 156.8125–156.8375 MHz од стране мобилне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на пријем емисија Система за аутоматску идентификацију (AIS) дуготаласних AIS емитованих порука (Порука 27, видети најновију верзију Препоруке ITU-R М.1371). Са изузетком AIS емисија, емисије система који раде у поморској мобилној служби за комуникације у овим фреквенцијским опсезима неће прећи 1 W. (WRC-12)

RR 5.228АА Коришћење фреквенцијских опсега 161.9375–161.9625 MHz и 162.9875–162.0125 MHz од стране поморске

мобилне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на системе који раде у складу са Додатком 18 Правилника. (WRC-15)

RR 5.228F Коришћење фреквенцијских опсега 161.9625–161.9875 MHz и 162.0125–162.0375 MHz од стране мобилне-сателитске службе (Земља-свемир) је органичено на пријем емисија система за аутоматску идентификацију који раде у поморској мобилној служби. (WRC-12)

RR 5.254 Опсеги 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 Опсеги 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 5.258 Коришћење опсега 328.6–335.4 MHz за ваздухопловну радионавигацијску службу је ограничено на системе за инструментално слетање ваздухоплова (*glide path*).

RR 5.261 Емисије треба да се ограниче на опсег  $\pm 25$  kHz око еталона фреквенције 400.1 MHz.

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 5.264А У фреквенцијском опсегу 401–403 MHz, максимална е.и.р. ниједне емисије, ниједне станице на Земљи у метеоролошко-сателитској служби и служби истраживања Земље сателитом неће прећи 22 dBW ни у једном опсегу од 4 kHz за геостационарне сателитске системе и не-геостационарне сателитске системе са апогејом орбите једнаком или већом од 35786 km.

Максимална е.и.р. ниједне емисије, ниједне станице на Земљи у метеоролошко-сателитској служби и служби истраживања Земље сателитом неће прећи 7 dBW ни у једном опсегу од 4 kHz за не-геостационарне сателитске системе са апогејом орбите мањом од 35786 km.

Максимална е.и.р. ниједне станице на Земљи у метеоролошко-сателитској служби и служби истраживања Земље-сателитом неће прећи 22 dBW за геостационарне сателитске системе и не-геостационарне сателитске системе са апогејом орбите једнаком или већом од 35786 km у целом фреквенцијском опсегу 401–403 MHz. Максимална е.и.р. ниједне станице на Земљи у метеоролошко-сателитској служби и служби истраживања Земље сателитом неће прећи 7 dBW за не-геостационарне сателитске системе са апогејом орбите мањом од 35786 km у целом фреквенцијском опсегу 401–403 MHz.

До 22. новембра 2029. године, ова ограничења се неће примењивати на сателитске системе за које је комплетна информација о нотификацији примљена од стране Бироа до 22. новембра 2019. године и који су стављени у употребу до тога датума. Након 22. новембра 2029. године, ова ограничења ће се примењивати на све системе у оквиру метеоролошко-сателитске службе и службе истраживања Земље сателитом који раде у овом фреквенцијском опсегу. (WRC-19)

RR 5.264В Не-геостационарни сателитски системи у метеоролошко-сателитској служби и служби истраживања Земље сателитом за које је комплетна информација о нотификацији примљена од стране Бироа пре 28. априла 2007. године изузети су од одредаба напомене 5.264А Правилника и могу наставити са радом у фреквенцијском опсегу 401.898–402.522 MHz на примарној основи без прекорачења нивоа максималне е.и.р. од 12 dBW. (WRC-19)

RR 5.265 У фреквенцијском опсегу 403–410 MHz, примењује се Резолуција 205 (Rev. WRC-19). (WRC-19)

RR 5.266 Коришћење опсега 406–406.1 MHz од стране мобилне-сателитске службе ограничена је на сателитске радио-фаре 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 5.275 Додатна намена: у Хрватској, Естонији, Финској, Либији, Македонији, Црној Гори и Србији опсеги 430–432 MHz и 438–440 MHz су такође намењени фиксној и мобилној служби, изузев ваздухопловне мобилне, на примарној основи. (WRC-15)

RR 5.279А 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 5.282 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 обезбедиће 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.

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 5.289 За потребе сателитске службе истраживања Земље, осим за метеоролошку сателитску службу, могу се, такође, користити опсеги 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 5.291А 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 5.296 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 фусноти не смеју да изазивају штетне сметње постојећим или планираним станицама које раде у складу са Табелом намене у земљама које нису наведене у овој фусноти. (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 радионавигацијску 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 опсеги 694–790 MHz у Региону 1 и 790–960 у Регионима 1 и 3 који су намењени мобилној служби на примарној основи препознати су као опсеги за увођење IMT (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 5.327A 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 радионавигацијској 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 радионавигацијској 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 радионавигацијској 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 радионавигацијске сателитске службе (свемир-свемир), Резолуција 610 (WRC-03) се примењује само на предајне свемирске станице. Сагласно тачки 5.329А, за системе и мреже у радионавигацијској 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 радионавигацијској сателитској служби (свемир-свемир). (WRC-07)

RR 5.329 Радионавигацијска сателитска служба може да користи опсег 1215–1300 MHz под условом да не ствара штетне сметње радионавигацијској служби која ради на основу тачке 5.331 Правилника, нити да захтева заштиту од исте. Осим тога, радионавигацијска сателитска служба може да користи опсег 1215–1300 MHz под условом да не ствара штетне сметње радиолокацијској служби. Одредба тачке 5.43 Правилника не примењује се у односу на радиолокацијску службу. Резолуција 608 (WRC-03) се примењује. (WRC-03)

RR 5.329А Није предвиђено да се системи у радионавигацијској 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 радионавигацијској сателитској служби (свемир-Земља) нити другим службама које раде у складу са Табелом. (WRC-07)

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, Тоџу, Турској, Венецуели и Вијетнаму опсег 1215–1300 MHz је такође намењен радионавигацијској служби на примарној основи. У Канади и САД-у опсег 1240–1300 MHz је такође намењен радионавигацијској служби, и коришћење радионавигацијске 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 радиолокацијској служби, радионавигацијској 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 5.335А 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 радиолокацијској 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 5.337А Земаљске станице у радионавигацијској сателитској служби и станице у радиолокацијској служби могу да користе опсег 1300-1350 MHz под условом да не изазивају штетне сметње ваздухопловној радионавигацијској служби, нити да захтевају заштиту од или на други начин ограничавају рад и развој истих. (WRC-2000)

RR 5.338А 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 and 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 спроводе пасивна истраживања у оквиру програма откривања намерних емисија неземаљског порекла.

RR 5.345 Коришћење опсега 1452–1492 MHz за потребе радиодифузне сателитске службе и радиодифузне 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 5.351 Опсежи 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 5.353А 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 дајој 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 5.356 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 станица на ваздухопловима, или између станица на ваздухопловима, 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 дајој 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 5.364 Коришћење опсега 1610–1626.5 MHz за мобилну сателитску службу (Земља-свемир) и за радиодетерминацијску 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  $-15 \text{ dB(W/4 kHz)}$  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  $-3 \text{ dB(W/4 kHz)}$ . Станице мобилне сателитске службе не могу да захтевају заштиту од станица у ваздухопловној радионавигацијској 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 5.368 Одредбе тачке 4.10 Правилника не примењују се у опсегу 1610–1626.5 MHz на радиодетерминацијску сателитску и мобилну сателитску службу, изузимајући ваздухопловну радионавигациону-сателитску службу.

RR 5.372 Станице радиодетерминацијске 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 5.373 Поморске мобилне станице на Земљи које примају у опсегу 1621.35–1626.5 MHz неће наметати додатна ограничења према станицама на Земљи које раде у поморској мобилној сателитској служби или поморским станицама на Земљи радиодетерминацијске сателитске службе које раде у складу са Правилником у фреквенцијском опсегу 1610–1621.35 MHz или станицама на Земљи које раде у поморској мобилној сателитској служби које раде у складу са Правилником у фреквенцијском опсегу 1626.5–1660.5 MHz, осим ако није другачије договорено између заинтересованих администрација. (WRC-19)RR 5.373А Поморске мобилне станице на Земљи које примају у опсегу 1621.35–1626.5 MHz неће наметати ограничења према доделама станицама на Земљи у мобилној сателитској служби (Земља-свемир) и радиодетерминацијској сателитској служби (Земља-свемир) у фреквенцијском опсегу 1621.35–1626.5 MHz у мрежама за које је комплетна информација о координацији примљена од стране Бироа пре 28. октобра 2019. године. (WRC-19)

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 елиминишући 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 2000 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 5.380A 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 5.384A Опсеци, или делови опсега 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz и 2500–2690 MHz су препознати као опсеци за увођење ИМТ (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 5.388 Опсеци 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. Опсеци ће бити расположиви за ИМТ сагласно са Резолуцијом 212 (Rev.WRC-15). (Видети такође Резолуцију 223 (Rev.WRC-15)). (WRC-15)

RR 5.388A У Регионима 1 и 3, опсеци 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz и 2110–2170 MHz, и у Региону 2, опсеци 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 опсеци додељени и не утврђује приоритет у Правилнику. (WRC-12)

RR 5.389A 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 5.391 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 ИТУ-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 5.402 Коришћење опсега 2483.5–2500 MHz за сателитску мобилну и сателитску радиодетерминацијску 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 5.418В Коришћење опсега 2630–2655 MHz од стране не-геостационарних сателитских система у радиодифузној 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 5.418С Коришћење опсега 2630–2655 MHz од стране геостационарних-сателитских мрежа 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 радиодифузној сателитској служби (звук), сходно одредби тачке 5.418 Правилника, док се одредба тачке 22.2 Правилника не примењује. (WRC-03).

RR 5.423 Опсег 2700–2900 MHz користе земаљски радар у метеоролошке сврхе и раде на једнакој основи са станицама ваздухопловне радионавигацијске службе.

RR 5.424А У опсегу 2900–3100 MHz станице у радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарским системима у радионавигацијској 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 радионавигацијске 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 радионавигацијској служби имајући у виду одредбу тачке 4.9 Правилника.

RR 5.430А 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 (базну 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  $-154,5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$  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 ограничење pfd 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 горенаведене 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 5.436 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 5.437 Пасивно испитивање у служби истраживања Земље сателитом и у служби истраживања свемира може се одобрити у фреквенцијском опсегу 4200–4400 MHz на секундарној основи. (WRC-15)

RR 5.438 Коришћење опсега 4200–4400 MHz за ваздухопловну радионавигацијску службу резервисано је искључиво за радио-висиномере уграђене на ваздухопловима и за пратеће транспондере на тлу. (WRC-15)

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  $\pm 2$  MHz око ових фреквенција и подлеже закључивању споразума у складу са одредбом тачке 9.21 Правилника.

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 евентуална неприхватљива сметња настала у току рада, може брзо да се отклони. (WRC-2000)

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 флука снаге на површини Земље у опсегу 5030–5150 MHz настала од свих свемирских станица у оквиру било ког система радионавигацијске сателитске службе (свемир-Земља) који ради у опсегу 5010–5030 MHz не сме да буде већа од  $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  у опсегу од 150 kHz. У циљу спречавања штетних сметњи радиоастрономској служби у опсегу 4990–5000 MHz, системи радионавигацијске 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 густину е.и.г.р. од  $-75 \text{ dBW/MHz}$  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 5.444А 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 радионавигацијске 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 радионавигацијској 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 станица на ваздухопловима (видети одредбу тачке 1.83 Правилника) у складу са Резолуцијом 418 (Rev. WRC-15). (WRC-15)

RR 5.446А 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 5.43А 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 станица на ваздухопловима (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 5.43А се не примењује. (WRC-12)

RR 5.447А Намена фиксној сателитској служби (Земља-свемир) је ограничена на спојне везе не-геостационарних сателитских система у мобилно-сателитској служби и подлеже координацији према тачки 9.11А.

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 9.11А Правилника. Густина флука 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 ултлове.

RR 5.447C Администрације надлежне за мреже фиксне сателитске службе у опсегу 5150–5250 MHz које раде у складу са тачкама 5.447А и 5.447B Правилника, координирају на равноправној основи, у складу са тачком 9.11А, 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 5.447А 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 служби 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 радиолокацијске службе, службе сателитског истраживања Земље (активно) и службе истраживања свемира (активно). Ове службе не могу да захтевају заштиту да наметну строгу заштиту, узимајући у обзир карактеристике система и критеријуме ометања, од оне дефинисане у Препорукама ИТУ-R М.1638–0 и ИТУ-R SA.1632–0. (WRC-15)

RR 5.448А Службе сателитског истраживања Земље (активно) и истраживања свемира (активно) у фреквенцијском опсегу 5250–5350 MHz не могу да захтевају заштиту од радиолокацијске 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 радионавигацијској служби у опсегу 5350–5460 MHz, радионавигацијској служби у опсегу 5460–5470 MHz и поморској радионавигацијској 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 радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарским системима у ваздухопловној радионавигацијској 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 радионавигацијској служби ограничено је на радаре на летелицама и припадајуће радио-фарове на летелицама.

RR 5.450A У опсегу 5470–5725 MHz станице у мобилној служби не могу да захтевају заштиту од радиодетерминацијских служби. Радиодетерминацијске 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 радиолокацијској 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 5.457A 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 5.458 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 6425–7075 MHz и 7075–7250 MHz, администрације треба да имају у виду потребе службе за сателитско истраживање Земље (пасивно) и службе истраживања 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 5.460 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 геостационарної 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 договори краће растојање. (WRC-15)

RR 5.460B Свемирске станице на геостационарної орбити која раде у сателитској служби истраживања Земље (Земља-свемир) у фреквенцијском опсегу 7 190–7 235 MHz не могу да захтевају заштиту од постојећих и будућих станица службе за истраживање свемира и овде се 5.43 A не примењује. (WRC-15)

RR 5.461 Додатна намена: опсези 7250–7375 MHz (свемир-Земља) и 7900–8025 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 5.461B 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 ( $\theta$ ) 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 Станицама на ваздухопловима 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 5.469A У опсегу 8550–8650 M, станице у сателитској служби истраживања Земље (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју да изазивају штетне сметње станицама радиолокацијске службе, нити да ограничавају њихово коришћење и развој. (WRC-97)

RR 5.470 Коришћење опсега 8750–8850 MHz за ваздухопловну радионавигацијску службу ограничено је на помоћне навигацијске уређаје са Доплеровим ефектом на летелицама, са централном фреквенцијом 8800 MHz.

RR 5.473A У опсегу 9000–9200 MHz станице које раде у радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње системима наведеним у одредби тачке 5.337 Правилника који раде у ваздухопловној радионавигацијској служби или радарским системима у поморској радионавигацијској служби који раде у овом опсегу на примарној основи у земаљама 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 ITU-R (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 ITU-R RS.2066-0. (WRC-15)

RR 5.474C Станице у сателитској служби истраживања Земље (активне) морају ускладити рад са Препоруком ITU-R RS.2065-0. (WRC-15)

RR 5.474D Станице у сателитској служби истраживања Земље (активне) не смеју да изазивају штетне сметње или да захтевају заштиту од станица поморске радио-навигацијске и радиолокацијске службе у фреквенцијском опсегу 9200–9300MHz, радионавигацијске и радиолокацијске услуге у фреквенцијском опсегу 9900–10000 MHz и радиолокацијске службе у фреквенцијском опсегу 10.0–10.4 GHz. (WRC-15)

RR 5.475 Коришћење опсега 9300–9500 MHz за ваздухопловну радионавигацијску службу ограничено је на временске радаре на летелицама и радаре на тлу. Додатно, радарске станице радио-фарова на тлу у ваздухопловној радионавигацијској служби дозвољени су у опсегу 9300–9320 MHz, под условом да не изазивају штетне сметње поморској радионавигацијској 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 радиолокацијској служби не смеју да изазивају штетне сметње радарима који раде у радионавигацијској служби у сагласности са Правилником, нити да захтевају заштиту од истих. Земаљски радар и коришћени за метеоролошке сврхе имају приоритет у односу на друге радиолокацијским употребе. (WRC-07)

RR 5.476A У опсегу 9300–9800 MHz станице у сателитској служби истраживања Земље (активно) и служби истраживања свемира (активно) не смеју да изазивају штетне сметње станицама радионавигацијске и радиолокацијске службе, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC-07)

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 проузроковати 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 5.482 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 5.484 Коришћење опсега 10.7–11.7 GHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на спојне везе за радиодифузну 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 одnose 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 5.43A 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 радиодифузна служба, не смеју да изазивају штетне сметње радиодифузним сателитским станицама које раде сагласно са Планом из Додатка 30 Правилника, нити да захтевају заштиту од истих. (WRC-03)

RR 5.492 Доделе станицама радиодифузне 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 радиодифузне сателитске службе које раде сагласно са Планом или Листом. (WRC-2000).

RR 5.497 Коришћење опсега 13.25–13.4 GHz од стране ваздухопловне радионавигацијске службе ограничено је на навигационе помоћне уређаје који користе Доплеров ефекат.

RR 5.498A 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 радионавигацијској служби, нити да ограничавају њено коришћење и развој. (WRC-97)

RR 5.499A 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 5.499B 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)

RR5.499C 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 5.501A 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 5.501B У опсегу 13.40–13.75 GHz сателитска служба истраживања Земље (активна) и служба истраживања свемира (активна) не сме да изазива штетне сметње радиолокацијској 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 e.i.r.p. у току једне секунде израчена од станице у радиолокацијској или радионавигацијској служби не сме да буде већа од 59 dBW за елевационе углове изнад  $2^\circ$  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 произведе на густина флуksа снаге земаљске станице не буде већа од:

– 115 dB(W/(m<sup>2</sup> · 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/(m<sup>2</sup> · 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 5.504A У опсегу 14–14.5 GHz, земаљске станице на ваздухопловима 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 флуksа 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, 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 даге у Резолуцији 902 (WRC-03). (WRC-15)

RR 5.508A У фреквенцијском опсегу 14.25–14.3 GHz, густина флуksа 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 флуksа 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 5.511A 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 9.11А Правилника. (WRC-15)

RR 5.511C Станице које раде у ваздухопловној радионавигацијској служби дужне су да ограниче е.и.р. сагласно са Препоруком ITU-R S.1340–0. Минимално координационо растојање које се захтева ради заштите ваздухопловне радионавигацијске службе (примењује се одредба тачке 4.10 Правилника) од штетних сметњи од земаљских станица за спојну везу, као и максимална емитована е.и.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 флуksа снаге од –156 dB(W/m<sup>2</sup>) 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 5.513A Активни сензори на свемирским летелицама који раде у опсегу 17.2–17.3 GHz не смеју да изазвају штетне сметње, нити да ограничавају развој радиолокацијске службе и других служби којима је опсег намењен на примарној основи. (WRC-97)

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 радиодифузну 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 5.516A 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 радиодифузној 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 радиодифузној сателитској служби унутар зоне опслуживања спојних веза. (WRC-03)

RR 5.516B Следећи опсежи су одређени за системе са густо распоређеним земаљским станицама у фиксно 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 фикснесателитске 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 горенаведено 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 радиодифузној сателитској служби. (WRC-2000)

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 5.523А 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 одредбе тачке 9.11А Правилника, али не подлеже примени одредбе 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. (изузев 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 5.525 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 5.527А Рад станица на Земљи у покрету које комуницирају са FSS системима је предмет Резолуције 156 (WRC-15). (WRC-15)

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 5.530А Уколико није другачије договорено између датих администрација, ниједна станица у фиксној или мобилној служби једне администрације неће производити гушћину флукса снаге која превазилази 120,4 dB(W/(m<sup>2</sup> · MHz)) на 3 m изнад тла, ни на једној тачки територије ниједне друге администрације из Региона 1 и 3 више од 20% времена. При извођењу прорачуна, администрације би требало да примењују најновију верзију Препорука ITU-R P.452 (видети најновију верзију Препорука ITU-R VO.1898). (WRC-15).

RR 5.530В У опсегу 21.4–22 GHz, да би поспешиле развој сателитске радиодифузне службе, администрацијама у Регионима 1 и 3 се препоручује да не користе станице у мобилној служби и да ограниче коришћење станица у фиксној служби за везе тачка-тачка. (WRC-12).

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 5.532АВ Фреквенцијски опсег 24.25–27.5 GHz је идентификован за коришћење од стране администрација које желе да имплементирају земаљску компоненту Међународних мобилних телекомуникација (IMT). Ова идентификација не спречава коришћење овог фреквенцијског опсега од стране било које примене служби којима је он намењен и не успоставља приоритет у Правилнику. Примењује се Резолуција 224 (WRC-19). (WRC-19)

RR 5.532В Коришћење опсега 24.65–25.25 GHz у Региону 1 и опсега 24.65–24.75 GHz у Региону 3 од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на станице на Земљи које користе антене са минималним пречником од 4,5 m. (WRC-12)

RR 5.535А 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 5.536А 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 5.538 Додатна намена: Опсези 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 радиодифузну 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 5.543 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 5.543B Намена фиксне службе у фреквенцијском опсегу 31–31.3 GHz је широм света идентификована за коришћење од стране станица на платформама на великој висини (HAPS). Ова идентификација не спречава коришћење овог фреквенцијског опсега од стране других примена фиксне службе или од стране других служби којима је овај фреквенцијски опсег намењен на ко-примарној основи и не успоставља приоритет у Правилнику. Овакво коришћење намене фиксној служби од стране HAPS мора бити у складу са одредбама Резолуције 167 (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 горепомнуто 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 радионавигацијској 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 5.549A У опсегу 35.5–36 GHz, средња густина флукса 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  $0,8^\circ$  рачунато од средине снопа, не сме да буде већа од  $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  у овом опсегу. (WRC-03)

RR 5.550A На заједничко коришћење опсега 36–37 GHz за службу истраживања Земље сателитом (пасивно) и фиксну и мобилну службу, примењује се Резолуција 752 (WRC-07).

RR 5.550B Фреквенцијски опсег 37–43.5 GHz, или његови делови, идентификован је за коришћење од стране администрација које желе да имплементирају земаљску компоненту Међународних мобилних телекомуникација (ИМТ). Ова идентификација не

спречава коришћење овог фреквенцијског опсега од стране било које примене служби којима је он намењен и не успоставља приоритет у Правилнику. Због могућег развоја FSS станица на Земљи у фреквенцијском опсегу 37.5–42.5 GHz и примена велике густине у фиксној-сателитској служби у фреквенцијском опсегу 39.5–40 GHz у Региону 1, 40–40.5 GHz у свим регионима и 40.5–42 GHz у Региону 2 (видети напомену 5.516B), администрације треба додатно да узму у обзир могућа ограничења према ИМТ у овим фреквенцијским опсезима, на одговарајући начин. Примењује се Резолуција 243 (WRC-19). (WRC-19)

RR 5.550C Коришћење фреквенцијских опсега 37.5–39.5 GHz (свемир-Земља), 39.5–42.5 GHz (свемир-Земља), 47.2–50.2 GHz (Земља-свемир) и 50.4–51.4 GHz (Земља-свемир) од стране негеостационарних сателитских система у фиксној сателитској служби је предмет примене одредбе напомене 9.12 Правилника за координацију са другим не-геостационарним сателитским системима у фиксној сателитској служби, али не и са не-геостационарним сателитским системима у другим службама. Примењује се такође и Резолуција 770 (WRC-19), и наставља се примена напомене 22.2 Правилника. (WRC-19)

RR 5.551H Еквивалентна густина флукса 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 радиодифузној 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 антеном (single-dish telescope); и

–  $-209 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као интерферометријски радио телескоп (very long baseline interferometry – VLBI)

Еквивалентне густине флукса 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 даги у Препоруци ITU-R RA.1631–0 а примењују се на целом небу за елевационе углове веће од минималног радног угла  $\theta_{min}$  радио-телескопа (у случају да информација није достављена усваја се вредност од  $5^\circ$ ).

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 флукса снаге коју ствара било која геостационарна свемирска станица у фиксној сателитској служби (свемир-Земља) у опсегу 42.5–43.5 GHz, или у радиодифузној сателитској служби (свемир-Земља) у опсегу 42–42.5 GHz, на месту било које радио-астрономске станице не сме бити већа од:

–  $-137 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  у 1 GHz и  $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  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 антеном (single-dish telescope); и

–  $-116 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$  у било којих 500 kHz опсега 42.5–43.5 GHz на локацији било које радио-астрономске станице регистроване као 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 радиодифузне сателите. Од администрацијама се препоручује да предузму све могуће мере како би резервисале опсег 47.2–49.2 GHz за спојне везе за радиодифузну сателитску службу која ради у опсегу 40.5–42.5 GHz.

RR 5.552A Опсеци 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 опсеци намењени (видети тачку 5.43 Правилника). (WRC-2000)

RR 5.554 У опсезима 43.5–47GHz, 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 радионавигацијском 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 флука 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  $-151,8 \text{ dB(W/m}^2)$  у било којих 500 kHz на локацији било које радио-астрономске станице. (WRC-03)

RR 5.555C Коришћење фреквенцијског опсега 51.4–52.4 GHz од стране фиксне сателитске службе (Земља-свемир) је ограничено на геостационарне сателитске мреже. Станице на Земљи морају бити ограничене на гејтвеј станице на Земљи са минималним пречником антене од 2,4 m. (WRC-19)

RR 5.556 У опсезима 51.4–54.25 GHz, 58.2–59 GHz и 64–65 GHz, радиоастрономска 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 флука 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 модулације, не сме да премаши  $-147 \text{ dB(W/m}^2/100 \text{ MHz)}$  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  $-26 \text{ dB(W/MHz)}$ . (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 56.9–57GHz од стране међу-сателитских система је ограничено на везе између сателита у геостационарним сателитским орбитама и на предају са не-геостационарних сателита у виским орбитама ка не-геостационарним сателитима у ниским орбитама Земље. За везе између сателита у геостационарној орбити густина флука снаге на свим висинама од 0 km до 1 000 km изнад површине Земље, за све

услове и за све врсте применене модулације, не сме да пређе вредност  $-147 \text{ dB(W/m}^2 \cdot 100 \text{ MHz)}$  за све углове на пријему (WRC-97)

RR 5.559 У опсегу 59–64 GHz, радар на летелицама у радиолокацијској служби могу да раде под условом да не изазивају штетне сметње међусателитској служби (видети тачку 5.43 Правилника). (WRC-2000)

RR 5.559B Коришћење фреквенцијског опсега 77.5–78 GHz од стране радиолокацијске службе ограничено је на радаре кратког домета за примене на тлу, укључујући и аутомобилске радаре. Техничке карактеристике ових радара дате су у најновијој верзији препоруке ITU-R M.2057. Не примењује се одредбе напомене 4.10 Правилника. (WRC-15)

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 радиодифузним службама не смеју да изазивају штетне сметње станицама фиксне сателитске службе и станицама радиодифузне сателитске службе које раде у складу са одлукама одговарајуће конференције за планирање фреквенцијских додела за радиодифузну 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 5.562H 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 контролisaња атмосферског 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 5.564A За рад примена фиксне и копнене мобилне службе у фреквенцијским опсезима у распону 275–450 GHz:

Фреквенцијски опсеци 275–296 GHz, 306–313 GHz, 318–333 GHz и 356–450 GHz су идентификовани за коришћење од стране администрација за имплементацију примена копнене мобилне и фиксне службе, где нису неопходни посебни услови за заштиту примена службе истраживања Земље сателитом (пасивно).

Фреквенцијски опсеци 296–306 GHz, 313–318 GHz и 333–356 GHz могу се користити од стране примена фиксне и копнене

мобилне службе само када су одређени посебни услови који осигуравају заштиту примена службе истраживања Земље-сателитом (пасивно) у складу са Резолуцијом 731 (Rev. WRC-19).

У оним деловима фреквенцијског опсега 275–450 GHz где се користе радио-астрономске примене, могу бити неопходни посебни услови (нпр. минимално растојање раздвајања и/или углови избегавања) како би се осигурала заштита радио-астрономских локација од примена копнене мобилне и/или фиксне службе, по принципу „од случаја до случаја”, у складу са Резолуцијом 731 (Rev. WRC-19).

Коришћење горе поменутих фреквенцијских опсега од стране примена копнене мобилне и фиксне службе не спречава коришћење, нити успоставља приоритет над било којим другим применама радио службе у распону од 275–450 GHz. (WRC-19)

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 (ECA TABLE ERC REPORT 25) РЕЛЕВАНТНЕ ЗА ПЛАН НАМЕНЕ

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 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 (ECA).

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 радионавигацијску службу.

ECA 14 Радио-локација ограничена на војну употребу за радаре на бродовима морнарице.

ECA 16 Након увођења система MFCN фиксна служба ће радити на секундарној основи у одговарајућим деловима опсега.

ECA 16А 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 флуksа снаге минимална.

ECA 17А Коришћење опсега од стране мобилне службе је ограничено на SAP/SAB примене.

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 фиксној служби је одређен за заједничко цивилно и војно коришћење. Приоритет коришћења у смислу канала и подопсега се одређује договором између заинтересованих страна.

ECA 22 Опсег 5250–5850 MHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радионавигацијске и радиолокацијске 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 флуksа снаге минимална.

ECA 24 Опсег 8500–10000 MHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радионавигацијске и радиолокацијске службе. Коришћење овог опсега ће бити предмет даљег детаљног разматрања, заједно са опсегом 5250–5850 MHz (видети EU 22).

ECA 26 Опсег 13,25–14,0 GHz се користи за разне радио детерминацијске примене у оквиру радионавигацијске и радиолокацијске службе. Коришћење овог опсега биће предмет даљег детаљног разматрања.

ECA 28 Администрације земаља чланица СЕРТ-а неће уводити нове системе у фиксној служби у опсегу 11,7–12,5 GHz (ERC/DEC(00)08).

ECA 29 Опсези 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 32 Опсези 880–915 MHz и 925–960 MHz се тренутно у већини земаља чланица СЕРТ-а користе за GSM (мобилни систем друге генерације) и за ИМТ, у зависности од тржишта и националне регулативе.

ECA 35 У Европи, опсег 75,5–76 GHz је такође намењен аматерској и аматерској сателитској служби.

ECA 37 У Европи је намена за мобилну службу ограничена на опсег 3400–3800 MHz.

ECA 39 Администрације су дужне да избегавају употребу мобилних система велике густине, укључујући и фиксни бежични приступ велике густине у фреквенцијском опсегу 22,0–23,6 GHz (ECC/DEC/(18)06)

## ПРИЛОГ 2

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

ECC/DEC/(22)06	Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 40.5–43.5 GHz
ECC/DEC/(22)01	Free circulation and use of Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) terminals operating under the control of terrestrial networks
ECC/DEC/(21)02	The harmonised frequency band 76–77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR)
ECC/DEC/(21)01	The use of the bands 47.2–50.2 GHz and 50.4–52.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space)
ECC/DEC/(20)02	Harmonised use of the paired frequency bands 874.4–880.0 MHz and 919.4–925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900–1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)
ECC/DEC/(20)01	On the harmonised use of the frequency band 5945–6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN)

ECC/DEC/(19)04	The harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75–13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7–12.75 GHz (space-to-Earth)
ECC/DEC/(19)03	harmonised usage of the channels of the radio regulations appendix 18 (transmitting frequencies in the vhf maritime mobile band)
ECC/DEC/(19)02	Land mobile systems in the frequency ranges 68–87.5 MHz, 146–174 MHz, 406.1–410 MHz, 410–430 MHz, 440–450 MHz and 450–470 MHz
ECC/DEC/(18)06	The harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25–27.5 GHz
ECC/DEC/(18)05	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of 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	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of 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	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	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	Harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems
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/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/DEC/(15)04	The harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land, Maritime and Aeronautical Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3–20.2 GHz, 27.5–29.1 GHz and 29.5–30.0 GHz
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/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/DEC/(13)03	The harmonised use of the frequency band 1452–1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL)
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/DEC/(12)03	The harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft
ECC/DEC/(12)01	Exemption from individual licensing and free circulation and use of satellite mobile terminals operating under the control of networks in the range 1 to 3 GHz
ECC/DEC/(11)06	The 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	The harmonised use of frequencies for Citizen' Band (CB) radio equipment
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/DEC/(11)01	The protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the 1400–1427 MHz band
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
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)
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
ECC/DEC/(09)03	Harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790–862 MHz
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
ECC/DEC/(09)01	Harmonised use of the 63.72–65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)

ECC/DEC/(08)05	The harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380–470 MHz range
ECC/DEC/(08)01	The harmonised use of Safety-Related Intelligent Transport Systems (ITS) in the 5875–5935 MHz frequency band
ECC/DEC/(07)01	The harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of Material Sensing Devices using Ultra-Wideband (UWB) technology
ECC/DEC/(06)13	Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems, other than GSM and EC-GSM IoT, in the bands 880–915/925–960 MHz and 1710–1785/1805–1880 MHz
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
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)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	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
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 use, exemption from individual licensing and free circulation of 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)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	On the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN)
ECC/DEC/(04)03	The frequency band 77–81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars
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/(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	ECC/REC/(11)04	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 790–862 MHz
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	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
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	ECC/REC/(10)02	A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters
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	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
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)	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
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)	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
ERC/DEC/(00)02	Use of the band 37.5–39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5–40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth)	ECC/REC/(08)01	Use of the band 5855–5875 MHz for Intelligent Transport Systems (ITS)
ERC/DEC/(99)06	The harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS < 1GHz)	ECC/REC/(06)04	Use of the band 5725–5875 MHz for Broadband Fixed Wireless Access (BFWA)
ERC/DEC/(99)05	Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations.(S-PCS < 1GHz)	ECC/REC/(05)08	Frequency planning and cross-border coordination between GSM Land Mobile Systems (GSM 900, GSM 1800 and GSM-R)
ERC/DEC/(98)22	exemption from individual licensing and free circulation and use of DECT equipment	ECC/REC/(05)07	Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71–76 GHz and 81–86 GHz
ERC/DEC/(97)02	The extended frequency bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communications system	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
ERC/DEC/(95)03	The frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800	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
ERC/DEC/(94)03	The frequency band to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications system	ERC/REC/(01)02	Preferred channel arrangement for digital FS systems operating in the band 31.8–33.4 GHz
ECC/REC/(21)02	Guidance on the application of the least restrictive technical conditions (LRTC) in ECC Decision (11)06 (amended 26 October 2018) to ensure protection of the military radiolocation systems operating below 3400 MHz from indoor non-AAS small cells operating in the band 3400–3800 MHz	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/REC/(20)03	Frame structures to facilitate cross-border coordination of TDD MFCN in the frequency band 3400–3800 MHz	ERC/REC/(00)04	Harmonised frequencies and free circulation and use for meteor scatter applications
ECC/REC/(20)01	Guidelines to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned FSS transmitting earth stations in the frequency band 24.65–25.25 GHz and the possibility for future deployment of these earth stations	ERC/REC 70–03	Relating to the Use of Short Range Devices (SRD)
ECC/REC/(19)01	Technical toolkit to support the introduction of 5G while ensuring, in a proportionate way, the use of existing and planned EESS/SRS receiving earth stations in the 26 GHz band and the possibility for future deployment of these earth stations	ERC/REC 25–10	Frequency ranges for the use of terrestrial audio and video Programme Making and Special Events (PMSE) applications
ECC/REC/(18)02	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	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
ECC/REC/(18)01	Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130–134 GHz, 141–148.5 GHz, 151.5–164 GHz and 167–174.8 GHz	ERC/REC 14–01	Radio-frequency channel arrangements for high capacity analogue and digital radiorelay systems operating in the band 5925 to 6425 MHz
ECC/REC/(16)03	Cross-border coordination for Broadband Public Protection and Disaster Relief (BBPPDR) systems in the frequency band 698 to 791 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)
ECC/REC/(15)04	The guidance for the implementation of a sharing framework between MFCN and PMSE within 2300–2400 MHz	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/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	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
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	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/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	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
ECC/REC/(14)01	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the band 92–95 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
ECC/REC/(11)10	Location Tracking Application for emergency and disaster situations	T/R 25–08	Planning criteria and cross-border coordination of frequencies for land mobile systems in the range 29.7–470 MHz
ECC/REC/(11)09	UWB Location Tracking Systems Type 2 (LT2)	T/R 13–02	Preferred channel arrangements for fixed service systems in the frequency range 22.0–29.5 GHz
ECC/REC/(11)08	Framework for authorisation regime of indoor global navigation satellite system (GNSS) pseudolites in the band 1559–1610 MHz	T/R 13–01	Preferred channel arrangements for fixed service systems operating in the frequency range 1–2–3 GHz
ECC/REC/(11)05	Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency band 2500–2690 MHz	T/R 12–01	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue/digital terrestrial FS operating in 37–39.5 GHz

## ПРИЛОГ 3

СПИСАК ИТУ ПРЕПОРУКА КОЈЕ СЕ НАЈАЗЕ 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 F.383-10** Radio-frequency channel arrangements for high-capacity fixed wireless systems operating in the lower 6 GHz (5 925 to 6 425 MHz) band

**ITU-R F. 384-11** Radio-frequency channel arrangements for medium- and high-capacity digital fixed wireless systems operating in the 6 425–7 125 MHz band

**ITU-R F. 385-10** Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 7 110–7 900 MHz band

**ITU-R F. 386-9** Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 8 GHz (7 725 to 8 500 MHz) band

Annex 2 RF channel arrangements for digital FWS operating in the 7725–8275 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.1638** 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 M.1796-3** Characteristics of and protection criteria for radars operating in the radiodetermination service in the frequency band 8 500–10 680 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. 387-13** 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.636-5** Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 14.4–15.35 GHz band

**ITU-R F.595-11** Radio-frequency channel arrangements for fixed wireless systems operating in the 17.7–19.7 GHz frequency band

**ITU-R F.637-5** 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

**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

## ПРИЛОГ 4

### СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА донетих идентичним преузимањем европских 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 (EPIRB) 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 антениски конектор

SRPS EN 300 152

Електромагнетна компатибилност и радио спектар (ERM) – Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) намењени за употребу на фреквенцији од 121,5 MHz или на фреквенцијама из 121,5 MHz и 243 MHz за потребе самонавођења (стандард из више делова)

SRPS EN 300 162

Електромагнетна компатибилност и радио спектар (ERM) – 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 1 000 MHz (стандард из више делова)

SRPS EN 300 224

Ланд мобиле сервис – Радио опрема која се користи за пружање услуге корачања, радећи у фреквентном опсегу 25 MHz од 470 MHz

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 фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz

SRPS EN 300 330

Уређаји кратког домета (SRD) – Радио опрема која ради у фреквентном опсегу 9 kHz од 25 MHz и индуктивне системе петље који функционишу у фреквентном опсегу 9 kHz од 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 (стандард из више делова)

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 опрема 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

Електромагнетна компатибилност и радио спектар (ERM) – Опрема за широкопојасне аудио-везе

SRPS EN 300 471

Електромагнетна компатибилност и радио спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – 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 комуникацију кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz (стандард из више делова)

SRPS EN 300 676

VHF ручни, мобилни и фиксни радио предајници, пријемници и примопредаја на терену 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 300 700

Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Бежичне релејне станице (WRS)

SRPS EN 300 718

Фарови за лоцирање жртава лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – 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 (стандард из више делова)

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 антениски 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 2 000 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 301 721	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 301 406	Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT)	SRPS EN 301 783	Комерцијално расположива аматерска радио-опрема
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 (MMES) 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 301 839	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 301 427	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 301 841	Дигитална веза ваздух–земаља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земаљи
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 301 842	Радио -опрема за дигиталну везу ваздух–земаља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земаљи
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 301 893	5 GHz RLAN
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 301 908	IMT хелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру (стандард из више делова)
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 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS)	SRPS EN 301 929	VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби
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 302 017	Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радиодифузној служби
SRPS EN 301 444	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Копнене мобилне земаљске станице (LMES) и поморске мобилне земаљске станице (MMES) које омогућају комуникације путем говора и података и раде у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz	SRPS EN 302 018	Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радиодифузној служби
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 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 301 459	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитску интерактивну терминалну опрему (SIT) и сателитску корисничку терминалну опрему (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарної орбити у фреквенцијским опсезима од 29,5 GHz до 30,0 GHz	SRPS EN 302 064	Бежичне видео-везе (WVL) које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 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 302 065	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) (стандард из више делова)
SRPS EN 301 502	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS)	SRPS EN 302 066	Уређаји кратког домета (SRD) – Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 301 511	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS)	SRPS EN 302 077	Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (DAB)
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 2 483,5 MHz до 2 500 MHz	SRPS EN 302 152	Сателитски фарови за персонално ложирање (PLB) који раде у фреквенцијском опсегу од 406,0 MHz до 406,1 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 302 186	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитске мобилне земаљске станице на летелици (AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz
		SRPS EN 302 194	Уређаји кратког домета (SRD) – 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 преноса од тачке до тачке – Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz
		SRPS EN 302 245	Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) 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 у саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz
		SRPS EN 302 288	Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Ултраширокопојасна радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,25 GHz до 26,65 GHz
		SRPS EN 302 296	Дигитални терестрички TV предајници
		SRPS EN 302 625	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Примене опреме са широкопојасним приступом у опсегу од 5 GHz до 30 GHz за помоћ у случају несрећа
		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 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 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 303 098	Поморски персонални уређаји мале снаге за ложирање који користе AIS
SRPS EN 302 454	Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz	SRPS EN 303 132	Поморски VHF фарови мале снаге за персонално ложирање који користе дигитално селективно позивање (DSC)
SRPS EN 302 480	Системи мобилних комуникација на летелици (МСОВА)	SRPS EN 303 135	Надзор обале, услуге за саобраћај пловила и лучки радари (CS/VTS/HR)
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 303 203	Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz
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 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 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 303 213	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) (стандард из више делова)
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 303 258	Бежична индустријска аутоматизација – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz са нивоима снаге до 400 mW
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 303 345	Пријемници за радиодифузни пренос звука (стандард из више делова)
SRPS EN 302 567	Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz	SRPS EN 303 347	Метеоролошки радари (стандард из више делова)
SRPS EN 302 571	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Радиокомуникациона опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz	SRPS EN 303 348	Аудиофреквенцијски системи са индуктивном петљом јачине струје до 45 A у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz
SRPS EN 302 574	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља) (стандард из више делова)	SRPS EN 303 360	Уређаји кратког домета (SRD) – Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Радари за детектовање препрека за хеликоптере
SRPS EN 302 608	Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Eurobalise“ железничке системе	SRPS EN 303 363	Секундарни надзорни радар (SSR)
SRPS EN 302 609	Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop“ комуникационе системе	SRPS EN 303 364	Примарни надзорни радар (PSR) (стандард из више делова)
SRPS EN 302 617	UHF радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију	SRPS EN 303 402	Поморски мобилни предајници и пријемници за коришћење у MF и HF фреквенцијским опсезима
SRPS EN 302 636	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Геоумрежавање (стандард из више делова)	SRPS EN 303 405	Поморска мобилна служба – Аналогна и дигитална PMR446 опрема
SRPS EN 302 637	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Комуникације у друмском саобраћају – Основни скуп примена (стандард из више делова)	SRPS EN 303 413	Сателитске земаљске станице и системи (SES); Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz
SRPS EN 302 645	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Репетитори глобалних навигационих сателитских система (GNSS)	SRPS EN 303 454	Уређаји кратког домета (SRD) – Сензори за детекцију метала и објеката у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 148,5 kHz
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 303 520	Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz
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 303 609	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – GSM репетитори
SRPS EN 302 752	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Активни појачавачи радарског одраза	SRPS EN 303 699	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне земаљске станице које са сателитским системима који нису у геостационарној орбити комуницирају у FSS фреквенцијским опсезима од 20 GHz и 30 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
SRPS EN 302 858	Уређаји кратког домета (SRD) – 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 303 687	6 GHz WAS/RLAN
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 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 302 961	Поморски радио-фарови за персонално навођење, намењени за коришћење на фреквенцији од 121,5 MHz, искључиво за потребе тражења и спасавања	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 302 977	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 303 980	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz
SRPS EN 303 039	Копнена мобилна служба – Спецификација вишеканалног предајника за PMR службу	SRPS EN 303 981	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz
		SRPS EN 305 550	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz
		SRPS EN 303 661	Уређаји кратког домета (SRD) – Земаљски радар са синтетичком апертуром (GBSAR) у фреквенцијском опсегу од 17,1 до 17,3 GHz и Земаљски радар са синтетичком апертуром високе резолуције (HD-GBSAR) у фреквенцијском опсегу од 76 до 77 GHz

## ПРИЛОГ 5

**СПИСАК  
СКРАЋЕНИЦА КОРИШЋЕНИХ У ПЛАНУ НАМЕНЕ  
ФРЕКВЕНЦИЈСКИХ ОПСЕГА**

Скраћеница	Изворни назив	Превод
ADS-B	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast	Аутоматски зависни надзор-емитовање
AES	Aircraft Earth Stations	Земаљска станица на ваздухоплову
AGA	Air Ground Air	Ваздух-земља-ваздух
AIS	Automatic Identification System	Аутоматски систем за препознавање
ALD	Assistive Listening Devices	Помоћни слушни уређаји
ALS	Assistive Listening Systems	Помоћни слушни системи
AMS(OR)S	Aeronautical Mobile Satellite (OR) Services	Ваздухопловна мобилна сателитска (OR)* служба
AMS(R)S	Aeronautical Mobile Satellite (R) Services	Ваздухопловна мобилна сателитска (R)* служба
APP	Appendix of the ITU Radio Regulations	Додатак међународног Правилника о радио-комуникацијама ИТУ-а
BBDR	Broad Band Disaster Relief	Опрема са широкопојасним приступом за помоћ у случају несрећа
BB-PPDR	Broadband Public Protection and Disaster Relief	Опрема са широкопојасним приступом за цивилну заштиту и помоћ у случају несрећа
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access	Широкопојасни фиксни бежични приступ
BSS	Broadcasting Satellite Service	Радиодифузна сателитска служба
BWA	Broadband Wireless Access	Широкопојасни бежични приступ
CB	(Citizen Band)	Радиофреквенцијски опсег намењен грађанима
CGC	Complementary Ground Component	Комплементарна земаљска компонента
CEPT	European Conference of Postal and Telecommunications Administrations	Европска конференција поштанских и телекомуникационих администрација
CRS	Central Radio Station	Централна радио-станица
D	Duplex	Дуплекс
DEC	Decision	Одлука
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication	Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације
DGPS	Differential Global Positioning System	Диференцијални глобални систем за позиционирање
DME	Distance Measuring Equipment	Опрема за мерење удаљености
DMO	Direct Mode Operation	Рад у директном режиму
DSC	Digital Selective Calling	Дигитално селективно позивање
DVB-T	Terrestrial Digital Video Broadcasting	Терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала у радиодифузној служби
DVB-T2	Terrestrial Digital Video Broadcasting (second generation)	Терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала у радиодифузној служби (друга генерација)
ECA	European Common Allocation	Заједничка европска намена
ECC	Electronic Communications Committee	СЕРТ-ов Одбор за електронске комуникације
EESS	Earth Exploration-Satellite Service	Сателитска служба истраживања Земље
E-GSM	Extended GSM	Проширени радиофреквенцијски опсег за GSM
EPIRB	Emergency Position-Indicating Radiobeacon	Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима
ERC	European Radiocommunications Committee	СЕРТ-ов Европски одбор за радио-комуникације (претходник ECC-а)
ESIM	Earth Stations In Motion	Земаљска станица у покрету
ESOMPs	Earth Stations On Mobile Platforms	Земаљске станице на мобилним платформама

ESV	Earth Stations on board Vessels	Земаљске станице на шловима
EU	EUropean footnote	Европска нота
FDD	Frequency Division Duplex	Дуплекс са фреквенцијском расподелом
FM	Frequency Modulation	Фреквенцијска модулација
FRMCS	Future Railway Mobile Communication System	Будући железнички мобилни комуникациони системи
FS	Fixed Service	Фиксна служба
FSS	Fixed-Satellite Service	Фиксна сателитска служба
FWA	Fixed Wireless Access	Фиксни бежични приступ
GALILEO	European Global Navigation Satellite System	Европски глобални навигациони сателитски систем
GBAS	Ground Based Augmentation System	Систем на земљи за подешавање и корекцију
GBSAR	Ground Based Synthetic Aperture Radar	Земаљски радар са синтетичком апертуром
GE75	Geneva 1975 Agreement	Споразум Женева 1975.
GE85	Geneva 1985 Agreement	Споразум Женева 1985.
GLIDE PATH	GLIDE PATH	Систем инструменталног слетања
GLONASS	Global Navigation Satellite System	Глобални навигациони сателитски систем
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System	Глобални поморски систем за опасност и безбедност
GNSS	Global Navigation Satellite System	Глобални навигациони сателитски систем
GPS	Global Positioning System	Глобални систем за позиционирање
GSM	Global System for Mobile Communications	Глобални систем за мобилне комуникације
GSM 1800	Global System for Mobile Communications using 1800 MHz band	Глобални систем за мобилне комуникације који користи радиофреквенцијски опсег 1800 MHz
GSM-R	GSM for Railways	GSM за железнице
GSO	GeoStationary Orbit	Геостационарна орбита
HAPS	High Altitude Platform Systems	Системи на платформама на великим висинама
HDTV	High Definition Television	Телевизија високе резолуције
HEST	High E.i.r.p. Satellite Terminals	Сателитски терминал са високом вредношћу e.i.r.p.
HF	High Frequency	Висока фреквенција
IALA	International Association of Lighthouse Authorities	Међународно удружење светилничарских администрација
IBCN	Integrated Broadband Communications Network	Интегрисана широкопојасна комуникациона мрежа
ILS	Instrument Landing System	Системе инструменталног слетања
IMT	International Mobile Telecommunications	Међународне мобилне телекомуникације
ISM	Industrial, Scientific and Medical	Индустријска, научна и медицинска (примена)
IoT	Internet of Things	Интернет ствари
ITS	Intelligent Transport Systems	Интелигентни транспортни системи
ITU	International Telecommunication Union	Међународна телекомуникациона унија
JTIDS	Joint Tactical Information Distribution System	Заједнички систем за дистрибуцију тактичких информација
LAES	Location Application for Emergency Services	Пријава локације за хитне службе
LAN	Local area network	Мрежа са локалним покривањем
LEST	Low E.i.r.p. Satellite Terminals	Сателитски терминал са ниском вредношћу e.i.r.p.
LORAN-C	– Hiperbolic radio-navigation system	Хиперболички радио-навигациони систем
LPR	Level Probing Radar	Радар за мерење нивоа
LT2	Location Tracking Type 2	Праћене локације тип 2
MBANS	Medical Body Area Network Systems	Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела
MCA	Mobile Communications Services on Board Aircraft	Услуге мобилне комуникације у ваздухоплову

MFCN	Mobile/Fixed Communications Networks	Мобилне/Фиксне комуникационе мреже
MIDS	Multifunctional Information Distribution System	Мултифункционални систем за дистрибуцију информација
ML	Land mobile station	Копнена мобила станица
MLAT	Multilateration	Систем мултилатерације
MLS	Microwave Landing System	Микроталасни систем за слетање
MSI	Maritime Safety Information	Поморске безбедносне информације
MSS	Mobile-Satellite Service	Мобилна сателитска служба
NAVTEX	Narrow-band direct-printing telegraphy system for transmission of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships	Ускопојасни телеграфски систем са директним исписом за пренос навигационих и метеоролошких упозорења и хитних информација бродовима
NGSO	Non-GeoStationary Orbit	Негеостационарна орбита
*(OR)	Off-Route	Ван правца (руте)
PAMR	Public Access Mobile Radio	Мобилни радио са јавним приступом
PMR	Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio	Професионални мобилни радио, Приватни мобилни радио
PMSE	Programme making and special events	Производња програма и посебни догађаји
PPDR	Public Protection and Disaster Relief	Систем цивилне заштите и уклањања последица катастрофа
PSR	Primary Surveillance Radar	Примарни надзорни радар
*(R)	Route	На правцу (рути)
REC	Recommendation	Препорука
RFID	Radio Frequency Identification	Радиофреквенцијска идентификација
RLANS	Radio Local Area Network System	Систем радио-мреже са локалним покривањем
RR	ITU Radio Regulations	Међународни Правилник о радио-комуникацијама ИТУ-а
S	Simplex	Симплекс
SAB	Services Ancillary to Broadcasting	Помоћна радиокомуникајска служба за радио-дифузију
SAP	Services Ancillary to Programming	Помоћна радиокомуникајска служба за производњу програма
SAR (communications)	Search and Rescue	Комуникације у сврху трагања и спасавања
SD	Semi-duplex	Семидуплекс
SEDDIF	South East Digital Dividend Forum	Форум о примени дигиталне дивиденде у јужној Европи
S-DAB	Satellite Digital Audio Broadcasting	Сателитско дигитално аудио емитовање
SIT	Satellite Interactive Terminal	Сателитски интерактивни терминали
SNG	Satellite News Gathering	Сателитско прикупљање вести
S-PCS	Satellite Personal Communication System	Систем сателитских персоналних комуникација
SRD	Short Range Device	Уређај кратког домета
SRR	Short Range Radar	Радар кратког домета
SSR	Secondary Surveillance Radar	Секундарни надзорни радар
SUT	Satellite User Terminal	Сателитски кориснички терминал
TACAN	Tactical Air Navigation	Тактичка ваздушна навигација
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting	Терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби
T-DAB+	Enhanced Terrestrial Digital Audio Broadcasting	Побољшано терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби
TDD	Time Division Duplex	Дуплекс са временском расподелом
TLPR	Tank Level Probing Radar	Радари за мерење нивоа у резервоару
TS	Terminal Station	Терминална станица
TTT	Transport and Traffic Telematics	Телематика у транспорту и саобраћају
TV	Television	Телевизија

UIC	International Union for Railways	Међународна унија за железнице
ULP-AID	Ultra Low Power – Animal Implant Device	Импланти за животиње веома мале снаге
ULP-AMI	Ultra Low Power – Active Medical Implants	Активни медицински импланти веома мале снаге
ULP-WMCE	Ultra-Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy	Бежична медицинска капсуларна ендоскопија веома мале снаге
UWB	Ultra Wideband	Ултра-широкопојасна
VDB	VHF ground-air Data Broadcast	VHF емитовање података земља-ваздух
VDL	VHF Air-ground Digital Link	Земља-ваздух VHF комуникација подацима
VHF	Very high frequency	Врло висока фреквенција
VLBI	Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)	Интерферометријски поступак у радио-астрономији
VOR	VHF Omni-directional Range	VHF зрачење у свим смеровима
VSAT	Very Small Aperture Terminal	Терминална опрема веома мале апертуре
VTS	Vessel Traffic System (radar)	Систем за саобраћај пловила (радар)
WAIC	Wireless Avionics Intra-Communication systems	Бежични комуникациони систем у ваздухоплову
WAS	Wireless Access System	Систем бежичног приступа
WIA	Wireless Industrial Applications	Бежичне индустријске примене
WRC	World Radiocommunication Conference	Светска конференција о радио-комуникацијама

## ПРИЛОГ 6

### 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. Међународни Правилник о радио-комуникацијама, Женева, 2020.
9. Финална акта WARC, Женева, 1997.
10. Финална акта WRC, Истанбул, 2000.
11. Финална акта WRC, Женева 2003.
12. Финална акта WRC, Женева 2007.
13. Финална акта WRC, Женева 2010.
14. Финална акта WRC, Женева 2012.
15. Финална акта WRC, Женева 2015.
16. Финална акта WRC, Женева 2019.
17. Финална акта Европске VHF/UHF конференције за радио-дифузију, Стокхолм, 1961, ревидована у Женеви 2006. (Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61))
18. Финална акта Регионалне административне конференције о радио-дифузији на километарским и хектометарским таласима (Региони 1 и 3), Женева, 1975. (GE75 Agreement)
19. Финална акта Светске административне конференције о радио-комуникацијама у ваздухопловној мобилној служби (R), Женева, 1978.
20. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање VHF FM звучне радио-дифузије (Регион 1 и део Региона 2), Женева, 1984. (GE84 Agreement)



21. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање поморске радио-навигационе службе (радио-фарови) у Европској поморској зони, Женева, 1985. (GE85 Agreement)

22. Финална акта Регионалне административне конференције за планирање MF поморске мобилне и воздухопловне мобилне радио-навигационе службе (Регион 1), Женева, 1985. (GE85 Agreement)

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

24. Финална акта Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестричке радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–862 MHz (RRС 06), Женева 2006. (GE06 Agreement)

25. 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-DAB, Висбаден, 1995., који је ревидован у Констанци 2007. (WI95revCO07)

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

27. 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

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

29. одговарајуће Препоруке ИТУ-Р радних група,

30. одговарајуће Препоруке СЕРТ-а и ЕРЦ Одлуке,

31. одговарајући ЕТСИ стандарди

32. ЕРЦ Извештај 25, Европска табела намена и коришћења фреквенција у фреквенцијском подручју од 8.3 kHz до 3000 GHz (ЕСА Табела), 2022

33. 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)

34. 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 systems (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.

35. 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 systems (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.

36. 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 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 /2010–2025/2110–2170 MHz

37. 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)

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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 комуникационих услуга у фреквенцијском опсегу 3400–3800 MHz, Женева 24. новембар 2015;

43. 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

44. 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

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.

53. Technical arrangement between the National Frequency Management Authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz frequency bands, Budapest, 14 February 2018

Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Словачке Републике и Словеније о координацији у пограничним областима, терестричких система намењених за пружање електронских комуникационих услуга у фреквенцијским опсезима 1920–1980 MHz и 2110–2170 MHz, Будимпешта 14. фебруар 2018.

54. Technical arrangement between the National Frequency Management Authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia,

The Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the frequency band 790–862 MHz, Budapest, 14 February 2018

Технички споразум између администрација Аустрије, Хрватске, Мађарске, Румуније, Србије, Словачке Републике и Словеније о координацији у пограничним областима, терестричких система намењених за пружање електронских комуникационих услуга у фреквенцијском опсегу 790–862 MHz, Будимпешта 14. фебруар 2018.

55. 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 agreed by correspondence in November 2018

Технички споразум између националних тела за управљање радио-фреквенцијским спектром ХРВАТСКЕ, МАЂАРСКЕ И СРБИЈЕ који се односи на расподелу преферентних фреквенција и координацију GSM 1800 система у фреквенцијским опсезима 1710–1785/1805–1880 MHz, усаглашен путем кореспонденције, новембар 2018.

56. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of Bosnia and Herzegovina, Republic of North Macedonia, Montenegro and Republic of Serbia on border coordination of mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands 1920–1980 MHz and 2110–2170 MHz, Budva, September 2019

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.

57. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of Bosnia and Herzegovina, Republic of North Macedonia, Montenegro and Republic of Serbia on border coordination of mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands 1710–1785 MHz and 1805–1880 MHz, Budva, September 2019

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.

58. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of Bosnia and Herzegovina, Republic of North Macedonia, Montenegro and Republic of Serbia on border coordination of mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands 880–915 MHz and 925–960 MHz, Budva, September 2019

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.

59. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of Bosnia and Herzegovina, Republic of North Macedonia, Montenegro and Republic of Serbia on border coordination of mobile/fixed communications networks (MFCN) in the frequency bands 791–821 MHz and 832–862 MHz, Budva, September 2019

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.

60. Technical arrangement between the National Frequency Management Authorities of Croatia, Hungary and Serbia on the frequency coordination in the frequency bands 876–880/921–925 MHz (GSM-R core band) agreed by correspondence in May 2022

Технички споразум о координацији фреквенција у основном GSM-R опсегу 876–880/921–925 MHz између администрација Хрватске, Мађарске и Србије о координацији фреквенција у фреквенцијским опсезима 876–880/921–925 MHz (GSM-R core band), усаглашен путем кореспонденције, мај 2022.

61. Technical agreement between the National Frequency Management Authorities of Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro and Serbia on border coordination of mobile/fixed communications networks (MFCN) and broadband public protection and disaster relief (BB-PPDR) systems within the frequency range 698–791 MHz, Zagreb, May 2022

Технички споразуми о координацији радио фреквенција за MFCN и BB-PPDR системе између администрација Босне и Херцеговине, Хрватске, Црне Горе и Србије, унутар фреквенцијског опсега 698–791 MHz, Загреб, мај 2022.



62. Regional Arrangement on the Radiocommunication Service for Inland Waterways, Bucuresti, 2012.

Регионални договор о радиокомуникацијској служби на унутрашњим пловним путевима, Букурешт, 2012.

63. Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation

Додатак 10 Конвенције Међународне организације цивилног ваздухопловства

64. EUR Doc 011–ICAO European frequency management manual for Aeronautical Mobile and Aeronautical Radio Navigation services

Упутство за управљање фреквенцијама на територији Европе у оквиру Међународне организације цивилног ваздухопловства (ICAO) за ваздухопловну фиксну службу, ваздухопловну мобилну службу и ваздухопловну радионавигацијску службу.

65. MULTILATERAL FRAMEWORK AGREEMENT BETWEEN THE ADMINISTRATIONS OF AUSTRIA, BOSNIA AND HERZEGOVINA, CROATIA, HUNGARY, ROMANIA, SERBIA, SLOVENIA on the frequency plan of VHF Band III, covering the frequency range of 174–230 MHz, Budapest, June 2023

66. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between the Administration of Serbia and the Administration of Austria, Budapest, June 2023

67. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between Administration of Bosnia and Herzegovina and Administration of Serbia, Budapest, June 2023

68. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between Administration of Hungary and Administration of Serbia, Budapest, June 202

69. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between Administration of Croatia and Administration of Serbia, Budapest, June 2023

70. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between Administration of Romania and Administration of Serbia, Budapest, June 2023

71. Agreement on the new T-DAB frequency plan in the frequency band 174–230 MHz between Administration of Slovenia and Administration of Serbia, Budapest, June 2023



Табела 1. Намена радиофреквенцијских опсега

Радиофреквенцијски опсег	Национална намена (СРБ) - Радио-служба - Примењене ноте из међународног Правилника о радио-комуникацијама (RR) за Регион 1 - Примењене ноте из Европске табеле намене (ЕСА табела) - Националне ноте (SRB)	Примена	Основни услов коришћења - делатност	ITU-R/CEPT регулатива	Стандард	Начин издавања дозвола	Пренос и/или изнајмљивање појединачних права коришћења радиофреквенцијског спектра
0 kHz - 8.3 kHz							
	НИЈЕ НАМЕЊЕНО <b>5.53, 5.54</b>						
		Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 SRPS EN 303 348	OO	
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
8.3 kHz - 9 kHz							
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА <b>5.54A</b>	Системи за детекцију муња					
		Системи са индуктивном петљом за помоћ особама са оштећеним слухом Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 SRPS EN 303 348	OO	
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
9 kHz - 11.3 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА <b>5.54A</b>	Системи за детекцију муња					
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
11.3 kHz - 14 kHz							
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА <b>SRB1</b>	Поморски саобраћај				ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO	
14 kHz - 19.95 kHz							
	ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.57, SRB1, SRB76</b>	Копнени системи Поморски системи Поморски саобраћај Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска Унутар опсега 9-148.5 kHz			ПН ПЗ ПЗ OO	
	<b>5.56</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO	
19.95 kHz - 20.05 kHz							
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz)		20 kHz				

20,05 kHz – 70 kHz		Активни медицински импланти Индуктивна примена	Унутар опсега 9–315 kHz Унутар опсега 9–148,5 kHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195 SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO OO
ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57, SRB1, SRB76		Копнени системи Поморски системи Поморски саобраћај	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска			ПН ПЗ ПЗ
5.56		Активни медицински импланти Индуктивна примена	Унутар опсега 9–315 kHz Унутар опсега 9–148,5 kHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195 SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO OO
70 kHz - 72 kHz		Поморски саобраћај Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60, SRB1, SRB76		Копнени системи Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
5.56		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9–315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
72 kHz - 84 kHz		Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60 ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57		Копнени системи Поморски системи	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска			ПН ПН
5.57		Индуктивна примена	Унутар опсега 9–148,5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
5.56		Еталон фреквенције и тачног времена Активни медицински импланти	77,5 kHz DCF сигнал тачног времена Унутар опсега 9–315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
84 kHz - 86 kHz		Копнени системи Поморски системи Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска			ПН ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.60		Индуктивна примена	Унутар опсега 9–148,5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
5.56		Активни медицински импланти	Унутар опсега 9–315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
86 kHz - 90 kHz		Радионавигацијски системи Копнени системи Поморски системи Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска			ПН ПН ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА ФИКСНА ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.57		Индуктивна примена	Унутар опсега 9–148,5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO

90 kHz - 110 kHz	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
<b>5.56</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
<b>5.62</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
Фиксна	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
<b>5.64</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
110 kHz - 112 kHz	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
<b>5.64</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
112 kHz - 115 kHz	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
<b>5.60</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
115 kHz - 117.6 kHz	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
<b>5.60</b>	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
Фиксна	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
Поморска мобилна	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
<b>5.64</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
117.6 kHz - 126 kHz	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
<b>5.60</b>	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	OO
<b>5.64</b>	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	OO
126 kHz - 129 kHz	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
РАДИО-НАВИГАЦИЈА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН



5.60	Копнени системи Активни медицински импланти Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Унутар опсега 9-315 kHz Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195 SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ПН ОО ОО
129 kHz - 130 kHz					
РАДИО-НАВИГАЦИЈА					
5.60	Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО
5.64					
130 kHz - 135.7 kHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО
5.64					
135.7 kHz - 137.8 kHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
5.64	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Аматерска	135.7-137.8 kHz		SRPS EN 301 783	ОО
5.67A	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО
137.8 kHz - 148.5 kHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО
	Индуктивна примена	Унутар опсега 9-148.5 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 303 447 SRPS EN 303 454	ОО
5.64					
148.5 kHz - 255 kHz					
РАДИОДИФУЗНА					
	Радио		GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПН
	Ваздухопловна радионавигацијска	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни медицински импланти	Унутар опсега 9-315 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 195	ОО
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО

SRB1		SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	
255 kHz - 283.5 kHz	РАДИОДИФУЗНА	Радио	GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система GE85 Agreement
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	ПЗ
		Активни медицински импланти	SRPS EN 302 195 OO
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330 OO
		Унутар опсега 9-315 kHz	
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	
283.5 kHz - 315 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement
	ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА (радио-фарови) 5.73, 5.74, SRB76	Поморски радио-фарови	GE85 Agreement
		Активни медицински импланти	ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 195 OO
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03 SRPS EN 300 330 OO
		Унутар опсега 9-315 kHz	
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	
315 kHz - 325 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement
	ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА (радио-фарови) 5.73, SRB76	Поморски радио-фарови	GE85 Agreement IALA-план DGPS
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03 SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536 OO
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	
		UIP-AID (315-600 kHz)	
325 kHz - 405 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03 SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536 OO
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.	
		За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	
		UIP-AID (315-600 kHz)	
405 kHz - 415 kHz	РАДИО-НАВИГАЦИЈА 5.76, SRB76, SRB79	Поморски радио-фарови	GE85 Agreement
		Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement IALA-план DGPS
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03 SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536 OO
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.	
		За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	
		UIP-AID (315-600 kHz)	
415 kHz - 435 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај	GE85 Agreement SRPS EN 300 338 ПЗ
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03 SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536 OO
		Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.	
		За RFID само унутар опсега 400-600 kHz	
		UIP-AID (315-600 kHz)	

435 kHz - 472 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај	GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови			ПЗ
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО
		Детекција ванредних догађаја	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 300 718	ОО
<b>5.82</b>					
472 kHz - 479 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, SRB3, SRB76	Поморски саобраћај	GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Ваздухопловни радио-фарови			ПЗ
	Аматерска 5.80A	Аматерска		SRPS EN 301 783	ОО
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО
<b>5.80B, 5.82</b>					
479 kHz - 495 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79A, SRB3, SRB76	NAVTEX		SRPS EN 300 065	ПЗ
	Ваздухопловна радионавигацијска SRB79	Поморски саобраћај	GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ
		Ваздухопловни радио-фарови			ПЗ
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО
<b>5.82</b>					
495 kHz - 505 kHz	МОБИЛНА				
	Ваздухопловна радионавигацијска	Ваздухопловни радио-фарови	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО
505 kHz - 526.5 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB4, SRB79	Ваздухопловни радио-фарови	GE85 Agreement		ПЗ
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.79, 5.79A, 5.84, SRB3, SRB76	NAVTEX		SRPS EN 300 065	ПЗ
		Поморски саобраћај	GE85 Agreement	SRPS EN 300 338	ПЗ
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 302 536	ОО
526.5 kHz - 1606.5 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB5	Радио	GE75 Agreement Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
		Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО



		За RFID само унутар опсега 400-600 kHz (UHF-AID (315-600 kHz))		SRPS EN 302 536
<b>1606.5 kHz - 1625 kHz</b>				
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>5.90, SRB76</b>	Поморски саобраћај		GES5 Agreement	SRPS EN 303 402
КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН
Радиолокацијска	Радиодетерминацијска примена			ОО
<b>5.92, SRB3</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>1625 kHz - 1635 kHz</b>				
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска		ПЗ
SRB76	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>1635 kHz - 1800 kHz</b>				
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН
ПОМОРСКА МОБИЛНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>5.90, SRB76</b>	Поморски саобраћај		GES5 Agreement	SRPS EN 303 402
КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН
Индуктивна примена	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>5.92, SRB3</b>	Радио-детерминацијске примене			
<b>1800 kHz - 1810 kHz</b>				
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска		ПЗ
SRB76	Радио-детерминацијске примене			ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>1810 kHz - 1850 kHz</b>				
АМАТЕРСКА	Аматерска	1810 - 2000 kHz		SRPS EN 301 783
<b>5.100</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>1850 kHz - 2000 kHz</b>				
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>SRB76</b>	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402
Аматерска	Аматерска	1810 - 2000 kHz		SRPS EN 301 783
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
<b>5.103, 5.92</b>	Радио-детерминацијске примене			
<b>2000 kHz - 2025 kHz</b>				
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
SRB76	Поморски саобраћај			SRPS EN 303 402
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
(R)	Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>SRB76</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
	Радио-детерминацијске примене			

5.103, 5.92		2025 kHz - 2045 kHz	
ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
МОБИЛНА изулав ваздухопловне мобилне (R)	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402
SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
Служба метеоролошких помоћних средстава 5.104	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03
	Радио-детерминацијске примене		SRPS EN 300 330
5.103, 5.92			
2045 kHz - 2160 kHz			
ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB3, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
КОПНЕНА МОБИЛНА SRB76	Поморски саобраћај	GE85 Agreement	SRPS EN 303 402
	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
5.92	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03
			SRPS EN 300 330
2160 kHz - 2170 kHz			
РАДИОЛОКАЦИСКА SRB76	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска	ПЗ
ФИКСНА	Радио-детерминацијске примене		ПЗ
Копнена мобилна	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03
			SRPS EN 300 330
2170 kHz - 2173.5 kHz			
ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
ФИКСНА	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402
Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03
			SRPS EN 300 330
2173.5 kHz - 2190.5 kHz			
МОБИЛНА (опасност и позивање)	DSC	DSC (опасност и позивање) на 2187.5 kHz	ПЗ
	Поморски саобраћај	Радиотелефонија (опасност и позивање) на 2182 kHz Telex у случају опасности на 2174.5 kHz	ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03
			SRPS EN 300 330
2190.5 kHz - 2194 kHz			
МОБИЛНА изулав ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
SRB76	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
ФИКСНА	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402
	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН

2194 kHz - 2300 kHz	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.103, 5.92</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	ФИКСНА	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	МОВИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 402	ПЗ
	SRB76	Органи одбране - Војска			ПЗ
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
	Радиодетерминацијске примене				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.103, 5.92</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	ФИКСНА	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	МОВИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 402	ПЗ
	SRB76	Органи одбране - Војска			ПЗ
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.103</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
2498 kHz - 2501 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (2500 kHz)	2500 kHz			
2501 kHz - 2502 kHz	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
2502 kHz - 2625 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	ФИКСНА	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	МОВИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	Радио-детерминацијске примене				
<b>5.103, 5.92</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
2625 kHz - 2650 kHz	ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB76	Органи одбране - Војска			ПЗ
	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76	Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 402	ПЗ
	Копнена мобилна	Органи одбране - Војска			ПН
	ФИКСНА	Органи одбране - Војска			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.92</b>	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
2650 kHz - 2850 kHz	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	ФИКСНА	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	МОВИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН



Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
Радио-детерминацијске примене				
<b>5.103, 5.92</b>				
2850 kHz - 3025 kHz				
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB6, SRB79</b>	Ваздушни саобраћај	Appendix 27 RR		ПЗ
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
	SAR комуникације		SRPS EN 303 402	
<b>5.111, 5.115</b>	3023 kHz (координирани рад поморске и ваздухопловне службе)			
3025 kHz - 3155 kHz				
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB79</b>	Ваздухопловни системи	Appendix 26 RR		ПЗ
	Ваздушни саобраћај	Appendix 26 RR		ПЗ
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
3155 kHz - 3200 kHz				
ФИКСНА	Поморски системи			ПН
	Копнени системи			ПН
	Поморски системи			ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) <b>SRB76, SRB78</b>	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402	ПЗ
	Копнени системи			ПЗ
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.116</b>	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz			
3200 kHz - 3230 kHz				
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Поморски системи			ПН
	Копнени системи			ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) <b>SRB76, SRB78</b>	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ
	Поморски системи			ПЗ
	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402	ПЗ
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.116</b>	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz			
3230 kHz - 3400 kHz				
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Поморски системи			ПН
	Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402	ПЗ
	Копнени системи			ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>SRB76, SRB78</b>	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ
	Поморски системи			ПЗ
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO
<b>5.116</b>	3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz			
3400 kHz - 3500 kHz				
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) <b>SRB6, SRB79</b>	Ваздушни саобраћај	Appendix 27 RR		ПЗ
	Индуктивна примена	Укључујући пренос података у HF опсегу		
	Индуктивна примена	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO

3500 kHz - 3800 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне SRB78	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
		Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402
		Аматерска		SRPS EN 301 783
		Индуктивна примена	Унугар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
	5.92			ERC/REC 70-03
	3800 kHz - 3900 kHz	ФИКСНА SRB78	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81		Ваздухопловни системи	Appendix 26 RR	ПЗ
		Ваздушни саобраћај	Appendix 26 RR	ПЗ
КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
SRB8		Индуктивна примена	Унугар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
				ERC/REC 70-03
3900 kHz - 3950 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB82	Ваздухопловни системи	Appendix 26 RR	ПЗ
		Ваздушни саобраћај	Appendix 26 RR	ПЗ
		Индуктивна примена	Унугар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
				ERC/REC 70-03
3950 kHz - 4000 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB9	Радио	Предстоји увођење дигиталних система	ПЗ
	ФИКСНА SRB76	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
	Копнена мобилна SRB76	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
		Индуктивна примена	Унугар опсега 148.5 kHz-30 MHz	SRPS EN 300 330
				ERC/REC 70-03
4000 kHz - 4063 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска	ПН
	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.127, SRB10, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПЗ
		Поморски саобраћај		SRPS EN 303 402
		Индуктивна примена	Унугар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
				ERC/REC 70-03
4063 kHz - 4438 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.79A, SRB10, SRB76	DSC	DSC-опасност на 4207.5 kHz DSC-позивање : За бродске станице на 4208, 4208.5, 4209 kHz За обалне станице на 4219.5, 4220, 4220.5 kHz	ПЗ
		NAVTEX	NAVTEX на 4209.5 kHz	ПЗ
		Поморски системи	Органи одбране - Војска	SRPS EN 300 065
		Поморски саобраћај	MSI на 4210 kHz	SRPS EN 303 402
				Appendix 17 RR

4438 kHz - 4488 kHz	4488 kHz - 4650 kHz	4650 kHz - 4700 kHz	4700 kHz - 4750 kHz	4750 kHz - 4850 kHz
<p>Метеоролошка и навигациона улозорења на 4209.5 kHz Опасност-телефонија на 4125 kHz Опасност-телекс на 4177.5 kHz</p> <p>Копнени системи Копнена мобилна</p> <p>Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска</p> <p>4234 kHz (984-7484 kHz) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>Appendix 25 RR</p> <p>SRPS EN 302 608 SRPS EN 300 330</p>	<p>Поморски системи Копнени системи Копнени системи Поморски системи Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>Поморски системи Копнени системи Поморски системи Копнени системи Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>Ваздушни саобраћај Индуктивна примена</p> <p>Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (R) SRB6, SRB79</p> <p>Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>Appendix 26 RR Appendix 26 RR ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>
<p>ФИКСНА SRB78 ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81</p> <p>Копнени системи Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај Копнени системи Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>ФИКСНА SRB78 ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81</p> <p>Копнени системи Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај Копнени системи Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>ФИКСНА SRB78 ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81</p> <p>Копнени системи Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај Копнени системи Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>Ваздушни саобраћај Индуктивна примена</p> <p>Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (OR) SRB7, SRB81</p> <p>Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај Индуктивна примена</p> <p>Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>Appendix 26 RR Appendix 26 RR ERC/REC 70-03</p> <p>SRPS EN 300 330</p>



4850 kHz - 4995 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
4995 kHz - 5003 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (5000 kHz)	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
5003 kHz - 5005 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
5005 kHz - 5060 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	Копнена мобилна	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
5060 kHz - 5250 kHz	ФИКСНА	Копнени и поморски системи	Све делатности 5060 - 5078 kHz		ПЗ
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5079 - 5250 kHz		ПН
		Копнени системи	5079 - 5250 kHz		ПН
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5079 - 5250 kHz		ПН
		Копнени системи	5079 - 5250 kHz		ПН
		Копнени и поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5060 - 5078 kHz		ПЗ
		Индуктивна примена	Све делатности Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330
5250 kHz - 5275 kHz	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	Радиолокацијска 5.132A	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330

5275 kHz - 5351.5 kHz	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
5351.5 kHz - 5366.5 kHz	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	Аматерска 5.133B	Аматерска		SRPS EN 301 783
5366.5 kHz - 5450 kHz	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
5450 kHz - 5480 kHz	ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
5480 kHz - 5680 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
	SRB78	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
	SRB7, SRB81	Ваздушни саобраћај		ПЗ
	КОПНЕНА МОБИЛНА SRB78	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
5680 kHz - 5730 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај	Апендик 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330
	5.111, 5.115	SAR комуникације	5680 kHz	SRPS EN 303 402

5730 kHz - 5900 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (ОР) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR	ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR	ПЗ	
		SAR комуникације	5680 kHz		SRPS EN 303 402	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
5730 kHz - 5900 kHz	ФИКСНА	Копнени и поморски системи	5882 - 5900 kHz Све делатности		ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5730 - 5881 kHz		ПН	
		Копнена мобилна	5882 - 5900 kHz		ПЗ	
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 5730 - 5881 kHz		ПН	
5900 kHz - 5950 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
5950 kHz - 6200 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
6200 kHz - 6525 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, SRB10, SRB76	DSC	DSC-позивање на: 6312.5, 6313, 6313.5, 6331, 6331.5, 6332 kHz DSC-опасност на 6312 kHz		ПЗ	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 6314 kHz Опасност-телефонија на 6215 kHz Опасност-телекс на 6268 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ
		Фиксна	Органи одбране - Војска 6350-6525 kHz			ПН
6525 kHz - 6685 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Копнена мобилна	Органи одбране - Војска 6350-6525 kHz		ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
		Ваздушни саобраћај	Укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR		ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
6685 kHz - 6765 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (ОР) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR	ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR	ПЗ	





Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ЈО
<b>6765 kHz - 7000 kHz</b>				
ФИКСНА	Поморски системи ММП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
	Копнени системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
	Копнени системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
	ISM 6765-6795 kHz			ОО
	Индуктивна примена Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz 6765-6795 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>5.138</b>				
<b>7000 kHz - 7100 kHz</b>				
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА				
АМАТЕРСКА	Унутар опсега 7000 - 7200 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>7100 kHz - 7200 kHz</b>				
АМАТЕРСКА	Унутар опсега 7000 - 7200 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>7200 kHz - 7300 kHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>7300 kHz - 7400 kHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>7400 kHz - 7450 kHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
<b>7450 kHz - 8100 kHz</b>				
ФИКСНА	Поморски системи Органи одбране – Војска Копнени системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
	Копнени системи Органи одбране и безбедности – Војска, ММП (уз сагласност Војске)			ПН
Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО

8100 kHz - 8195 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН	
	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	Поморски системи Поморски саобраћај	Органи одбране - Војска	Appendix 17 RR	ПЗ	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
8195 kHz - 8815 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC	DSC-опасност на 8414.5 kHz DSC-позивање на : 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz	SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ	
		Поморски системи Поморски саобраћај	Органи одбране - Војска	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	ПЗ	
	5.111	Индуктивна примена	Унутар опсега 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
8815 kHz - 8965 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB81	Ваздушни саобраћај	укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR	ПЗ	
	SRB6	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR Appendix 26 RR	ПЗ	
9040 kHz - 9305 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ERC/REC 70-03	ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
	9305 kHz - 9355 kHz	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ERC/REC 70-03	ПН	
9355 kHz - 9400 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ERC/REC 70-03	ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
	9400 kHz - 9500 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
9500 kHz - 9900 kHz	РАДИОДИФУЗНА	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
		Радио		Article 12 RR	SRPS EN 302 017	ПЗ

SRB11	Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 245
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>9900 kHz - 9995 kHz</b>		
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (у складу са Војске)	ПН
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>9995 kHz - 10003 kHz</b>		
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (10000 kHz)	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>5.111</b>		
<b>10003 kHz - 10005 kHz</b>		
СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира		
SAR комуникације		
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>5.111</b>		
<b>10005 kHz - 10100 kHz</b>		
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Укључујући пренос података у HF опсегу	Appendix 27 RR ПЗ
<b>SRB81</b>		
<b>5.111, SRB6</b>	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>10100 kHz - 10150 kHz</b>		
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (у складу са Војске)	ПН
Аматерска		SRPS EN 301 783 OO
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>10150 kHz - 11175 kHz</b>		
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (у складу са Војске)	ПН
Поморски системи	Органи одбране - Војска	ПН
Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (у складу са Војске)	ПН
Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	SRPS EN 302 609 OO
Индуктивна примена	Унутар опсега 10200-11000 kHz и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>11175 kHz - 11275 kHz</b>		
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR ПЗ
<b>SRB81</b>	Ваздушни саобраћај	Appendix 26 RR ПЗ
Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	SRPS EN 302 609 OO
Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	SRPS EN 300 330 OO
<b>SRB7</b>		
<b>11275 kHz - 11400 kHz</b>		
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај	Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу
<b>SRB81</b>		ПЗ



11400 kHz - 11600 kHz	SRB6	Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	OO OO
	ФИКСНА	Копнени системи Примена на железници Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПИ OO OO
11600 kHz - 11650 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	Article 12 RR Предстоји увођење Дигиталних система ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245 SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПЗ OO OO
	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	Article 12 RR Предстоји увођење Дигиталних система ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245 SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПЗ OO OO
12050 kHz - 12100 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	Article 12 RR Предстоји увођење Дигиталних система ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245 SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПЗ OO OO
	ФИКСНА	Копнени системи Примена на железници Индуктивна примена	Органи одбране - Војска Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПИ OO OO
12230 kHz - 13200 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC Поморски системи Поморски саобраћај	DSC-позивање на : 12577.5, 12578, 12578.5, 12657, 12657.5, 12658kHz DSC-опасност на 12577 kHz Органи одбране - Војска MSI на 12579 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 12290 kHz Опасност-телекс на 12520 kHz	Article 12 RR Предстоји увођење Дигиталних система ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402 SRPS EN 303 402	ПЗ ПЗ ПЗ
	РАДИОДИФУЗНА SRB81	Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	OO OO
13200 kHz - 13260 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB81	Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај	Органи одбране - Војска	Appendix 26 RR Appendix 26 RR	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	ПЗ ПЗ
	РАДИОДИФУЗНА SRB81	Примена на железници Индуктивна примена	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609 SRPS EN 300 330	OO OO

SRB7		уључујући пренос података у HF опсегу		Appendix 27 RR		ПЗ	
13260 kHz - 13360 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздушни саобраћај					
	SRB81	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO	
13360 kHz - 13410 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија					
	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO		
5.149	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
13410 kHz - 13450 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
	Поморски системи	Органи одбране - Војска					ПН
	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
13450 kHz - 13550 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
	Поморски системи	Органи одбране - Војска					ПН
Радиолокацијска 5.132A	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO	
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
13550 kHz - 13570 kHz							
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
	Поморски системи	Органи одбране - Војска					ПН
	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)					ПН
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	ISM	13553-13567 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
	Неспецифицирани SRD уређаји	13553-13567 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	OO		
5.150	Индуктивна примена	Унутар опсега 13553-13567 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
13570 kHz - 13600 kHz							
РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017	ПЗ		
	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 245	OO		
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	OO		
5.151							
13600 kHz - 13800 kHz							

13800 kHz - 13870 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
		Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
13870 kHz - 14000 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	Article 12 RR	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
		Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
13870 kHz - 14000 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
14000 kHz - 14250 kHz	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска	14000-14350 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
	АМАТЕРСКА	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
14250 kHz - 14350 kHz	АМАТЕРСКА	Аматерска	14000-14350 kHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
		Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
14350 kHz - 14990 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
14990 kHz - 15005 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (15000 kHz)	SAR комуникације	15000 kHz			
		Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
15005 kHz - 15010 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира	Примена на железнице	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО



15010 kHz - 15100 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (ОР) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	Appendix 26 RR	ПЗ	
		Ваздушни саобраћај		Appendix 26 RR	ПЗ	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	ОО
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
15100 kHz - 15600 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	
15600 kHz - 15800 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11  5.146	Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
		Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
15800 kHz - 16100 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	
		Примена на железници	Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 609	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
		Копнени системи				
16100 kHz - 16200 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
		Копнени системи				
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
16200 kHz - 16360 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
		Копнени системи				
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
16360 kHz - 17410 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76	DSC	DSC-опасност на 16804.5 kHz DSC-позивање на : 16805, 16805.5, 16806, 16903, 16903.5, 16904 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	
		Поморски системи	Органи одбране - Војска		ПЗ	
		Поморски саобраћај	MSI на 16806.5 kHz Опасност-телефонија и позивање спасилачких центара на 16420 kHz Опасност-телекс на 16695 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
		Копнени системи				
		Индуктивна примена		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	
17410 kHz - 17480 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	

17480 kHz - 17550 kHz	РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245 SRPS EN 300 330	ПЗ ОО
17550 kHz - 17900 kHz	РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245 SRPS EN 300 330	ПЗ ОО
17900 kHz - 17970 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ПЗ
17970 kHz - 18030 kHz	ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB7, SRB81	Ваздухопловни системи Ваздушни саобраћај	Органи одбране - Војска Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	Appendix 26 RR Appendix 26 RR ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330 SRPS EN 300 330	ПЗ ПЗ ОО
18030 kHz - 18052 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (у складу са Војске)	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ПН ОО
18052 kHz - 18068 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (у складу са Војске)	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ПН
18068 kHz - 18168 kHz	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА АМАТЕРСКА	Аматерска-сателитска Аматерска	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 783 SRPS EN 300 330	ПЗ ПЗ ОО
18168 kHz - 18780 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (у складу са Војске)	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ПН
18780 kHz - 18900 kHz	ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB10, SRB76	Поморски системи Поморски системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (у складу са Војске)	Appendix 17 RR	SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402 SRPS EN 303 402	ПЗ ПЗ ПЗ

18900 kHz - 19020 kHz	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
5.146					
19020 kHz - 19680 kHz	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
19680 kHz - 19800 kHz	DSC	DSC-позивање на : 19703.5, 19704, 19704.5 kHz		SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ
	Поморски саобраћај	MSI на 19680.5 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 303 402	ПЗ
	Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
19800 kHz - 19990 kHz	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
19990 kHz - 19995 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА Истраживање свемира				
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
5.111	SAR комуникације	19993 kHz (+/- 3 kHz) - свемирске летилице са људском посадом			
19995 kHz - 20010 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20000 kHz)	20000 kHz			
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
5.111					
20010 kHz - 21000 kHz	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Поморски системи	Органи одбране – Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
21000 kHz - 21450 kHz	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА				ПЗ
	АМАТЕРСКА			SRPS EN 301 783	ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	00
21450 kHz - 21850 kHz					



РАДИОДИФУЗНА SRB11	Радио		Article 12 RR Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 017 SRPS EN 302 245	ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ФИКСНА 5.155B	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R) SRB6, SRB81	Ваздушни саобраћај		Appendix 27 RR Укључујући пренос података у HF опсегу		ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76	Поморски системи	Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 402	ПЗ
	Поморски саобраћај	MSI на 22376 kHz	Appendix 17 RR Appendix 25 RR	SRPS EN 302 885 SRPS EN 303 402	ПЗ
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ФИКСНА 5.156A, SRB78	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПЗ
	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) SRB81	Ваздушни саобраћај				ПЗ
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО

24000 kHz - 24450 kHz	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	5.157	Поморски системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
24450 kHz - 24600 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
24600 kHz - 24890 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
24890 kHz - 24990 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
24990 kHz - 25005 kHz	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ
	АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
			25000 kHz			
25005 kHz - 25010 kHz	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (25000 kHz)	Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
	СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА	Истраживање свемира	Научна и медицинска свемирска истраживања			
		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
25010 kHz - 25070 kHz	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
		Поморски системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
		Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
25070 kHz - 25210 kHz		Индуктивна примена	Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 330	ОО
	ПОМОРСКА МОБИЛНА	DSC	DSC-позивање на : 25208.5, 25209, 25209.5		SRPS EN 302 885	ПЗ

SRB10, SRB76	kHz	Органи одбране - Војска	SRPS EN 303 402
		Поморски системи	ПЗ
		Поморски саобраћај	SRPS EN 303 402
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
		Апендикс 17 RR	ПЗ
		ERC/REC 70-03	ОО
25210 kHz - 25550 kHz			
ФИКСНА		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране - Војска	ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
25550 kHz - 25670 kHz			
РАДИОАСТРОНОМСКА		Посматрања континуума	
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
5.149		ERC/REC 70-03	ОО
25670 kHz - 26100 kHz			
РАДИОДИФУЗНА SRB11		Article 12 RR	SRPS EN 302 017
		Предстоји увођење дигиталних система	SRPS EN 302 245
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
26100 kHz - 26175 kHz			
ПОМОРСКА МОБИЛНА 5.132, SRB10, SRB76		DSC-позивање на : 26121, 26121.5, 26122 kHz	SRPS EN 302 885
		Органи одбране - Војска	SRPS EN 303 402
		MSI на 26100.5 kHz	ПЗ
		Индуктивна примена	SRPS EN 303 402
		Апендикс 17 RR	ПЗ
		Апендикс 25 RR	ПЗ
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
26175 kHz - 26200 kHz			
ФИКСНА		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране - Војска	ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
26200 kHz - 26350 kHz			
ФИКСНА		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране - Војска	ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
		Индуктивна примена	SRPS EN 300 330
26350 kHz - 27500 kHz			
		ERC/REC 70-03	ОО





апарати	Унутар опсега 30.0-37.5 MHz	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 510	OO
<b>SRB14, SRB15</b>				
30.01 MHz - 37.5 MHz				
ФИКСНА	30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су усаглашени војни опсежи Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА SRB76	Мобилни цивилни и војни системи Мобилни системи			ПЗ
	Мобилни системи			ПН
	PMR	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
	Активни медицински импланти	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 510	OO
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO
	Управљање моделима	ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11	SRPS EN 300 220	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>				
37.5 MHz - 38.25 MHz				
ФИКСНА	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА	PMR	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Мобилни системи			ПН
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	OO
<b>5.149, SRB14, SRB15, SRB16</b>				

38.25 MHz - 39 MHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПН
МОБИЛНА	PMR	S			ПЗ
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
ФИКСНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО
<b>39 MHz - 39.5 MHz</b>					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПН
МОБИЛНА	PMR	S			ПЗ
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
ФИКСНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422	ОО
	Meteor-scatter комуникације	39.0-39.2 MHz	ERC/REC/00004		ПЗ
<b>39.5 MHz - 39.986 MHz</b>					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341	ПЗ

39.986 MHz - 40.02 MHz		SRB14, SRB15, SRB16	
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039 SRPS EN 302 066 OO
Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>			
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
МОБИЛНА	PMR	S T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039 ПЗ
Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>			
40.02 MHz - 40.66 MHz		SRB14, SRB15, SRB16	
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	ПН
PMR	S T/R 25-08		SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039 ПЗ
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 OO
<b>SRB15, SRB16</b>			
40.66 MHz - 40.7 MHz		SRB15, SRB16	
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	SRPS EN 300 422 OO



ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати Неспецифицирани SRD уређаји ISM Управљање моделама	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422	OO
<b>5.150, SRB14, SRB15</b>					
40.98 MHz - 40.98 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					
ФИКСНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)			ПН
	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB14, SRB15, SRB16</b>					
40.98 MHz - 41.015 MHz					

SRB14, SRB15, SRB16																										
41.015 MHz - 42 MHz	<table border="1"> <tr> <td>ФИКСНА</td> <td>Копнени системи</td> <td>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</td> <td></td> <td>ПН</td> </tr> <tr> <td>МОБИЛНА</td> <td>PMR</td> <td>S</td> <td>T/R 25-08</td> <td>           SRPS EN 300 086            SRPS EN 300 113            SRPS EN 300 219            SRPS EN 300 296            SRPS EN 300 341            SRPS EN 300 390            SRPS EN 300 471            SRPS EN 301 166            SRPS EN 302 561            SRPS EN 303 039         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Мобилни системи</td> <td>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</td> <td></td> <td>ПН</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Радиодетерминацијске примене</td> <td>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</td> <td>ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03</td> <td>OO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Радио-микрофони и помоћни слушни апарати</td> <td>29.7-47.0 MHz</td> <td>ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10</td> <td>OO</td> </tr> </table>	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	OO		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	OO
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН																						
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039																						
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН																						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	OO																						
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	OO																						
SRB14, SRB15, SRB16																										
42 MHz - 42.5 MHz	<table border="1"> <tr> <td>ФИКСНА</td> <td>Копнени системи</td> <td>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</td> <td></td> <td>ПН</td> </tr> <tr> <td>МОБИЛНА</td> <td>PMR</td> <td>S</td> <td>T/R 25-08</td> <td>           SRPS EN 300 086            SRPS EN 300 113            SRPS EN 300 219            SRPS EN 300 296            SRPS EN 300 341            SRPS EN 300 390            SRPS EN 300 471            SRPS EN 301 166            SRPS EN 302 561            SRPS EN 303 039         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>Мобилни системи</td> <td>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</td> <td></td> <td>ПН</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Радиодетерминацијске примене</td> <td>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</td> <td>ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03</td> <td>OO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Радио-микрофони и помоћни слушни апарати</td> <td>29.7-47.0 MHz</td> <td>ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10</td> <td>OO</td> </tr> </table>	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039		Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	OO		Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	OO
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН																						
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039																						
	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН																						
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/0608 ERC/REC 70-03	OO																						
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	29.7-47.0 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	OO																						
SRB14, SRB15, SRB16																										
42.5 MHz - 44 MHz	<table border="1"> <tr> <td>ФИКСНА</td> <td>Копнени системи</td> <td>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</td> <td></td> <td>ПН</td> </tr> <tr> <td>МОБИЛНА</td> <td>PMR</td> <td>S</td> <td>T/R 25-08</td> <td>           SRPS EN 300 086            SRPS EN 300 113            SRPS EN 300 219            SRPS EN 300 296            SRPS EN 300 341            SRPS EN 300 390            SRPS EN 300 471         </td> </tr> </table>	ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН	МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471															
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН																						
МОБИЛНА	PMR	S	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471																						



50 MHz - 52 MHz	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
Радиодетерминацијске примене				
Сателитско истраживање земље	48.5-50 MHz			
<b>50 MHz - 52 MHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB17	Телевизија	Stockholm 1961 Agreement (RRC-06- Rev.SI61)		
Аматерска SRB18	Аматерска		SRPS EN 301 783	OO
КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Ваздухопловни системи PMR	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПН ПЗ
Радиолокацијска 5.162А	Копнени системи Радари за мерење праваца и брзине ветра У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама			ПН OO
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO
<b>52 MHz - 68 MHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB17	Телевизија	Stockholm 1961 Agreement (RRC-06- Rev.SI61)		
КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16	Ваздухопловни системи PMR	T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113  SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПН ПЗ
Радиолокацијска 5.162А	Копнени системи Радари за мерење праваца и брзине ветра У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама			ПН OO
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	OO



68 MHz - 70.45 MHz	70.45 MHz - 74.8 MHz	74.8 MHz - 75.2 MHz	75.2 MHz - 87.5 MHz
<p>МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне</p> <p>Поморски системи</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>68-69.2 MHz упарено са 77.8-79 MHz</p> <p>69.9-73.3 MHz упарено са 79.7-82.1 MHz</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p> <p>SRPS EN 301 166</p> <p>SRPS EN 302 561</p> <p>SRPS EN 303 039</p> <p>ECC/DEC/(19)02</p> <p>T/R 25-08</p> <p>ПН</p> <p>ПЗ/ЈН</p> <p>ДА</p>	<p>Копнени системи</p> <p>Аматерска</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>69.9 - 70.5 MHz</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>SRPS EN 301 783</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ECC/DEC/(06)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>ПН</p> <p>ОО</p> <p>ОО</p> <p><b>SRB14, SRB15, SRB16, SRB19</b></p>	<p>Аматерска</p> <p>Радио-астрономија</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p> <p>69.9 - 70.5 MHz</p> <p>Посматрање континуума (између осталог соларно праћење ветра 73-74.6 MHz)</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>SRPS EN 301 783</p> <p>ECC/DEC/(06)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>ПЗ</p> <p>ОО</p> <p><b>5.149, SRB14, SRB15, SRB16, SRB19</b></p>	<p>ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА</p> <p>ILS</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p> <p>Маркер радио-фарови</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ECC/DEC/(06)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>ПЗ</p> <p>ОО</p> <p><b>5.180, SRB19, SRB79, SRB80</b></p>
<p>ФИКСНА</p> <p>МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне</p> <p>SRB15</p> <p>Поморски системи</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег</p> <p>73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>69.9-73.3 MHz упарено са 79.7-82.1 MHz</p> <p>74.1-74.8 MHz упарено са 83.9-84.6 MHz</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p> <p>SRPS EN 301 166</p> <p>SRPS EN 302 561</p> <p>SRPS EN 303 039</p> <p>ECC/DEC/(19)02</p> <p>T/R 25-08</p> <p>ПН</p> <p>ПН</p> <p>ПН</p> <p>ПЗ/ЈН</p> <p>ДА</p>	<p>Копнени системи</p> <p>Копнени системи</p> <p>Поморски системи</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег</p> <p>73.3-74.1 MHz Усаглашен војни опсег</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)</p> <p>69.9-73.3 MHz упарено са 79.7-82.1 MHz</p> <p>74.1-74.8 MHz упарено са 83.9-84.6 MHz</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p> <p>SRPS EN 301 166</p> <p>SRPS EN 302 561</p> <p>SRPS EN 303 039</p> <p>ECC/DEC/(19)02</p> <p>T/R 25-08</p> <p>ПН</p> <p>ПН</p> <p>ПН</p> <p>ПЗ/ЈН</p> <p>ДА</p>	<p>Аматерска</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p> <p>69.9 - 70.5 MHz</p> <p>Посматрање континуума (између осталог соларно праћење ветра 73-74.6 MHz)</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>SRPS EN 301 783</p> <p>ECC/DEC/(06)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>ПЗ</p> <p>ОО</p> <p><b>5.149, SRB14, SRB15, SRB16, SRB19</b></p>	<p>ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА</p> <p>ILS</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p> <p>Маркер радио-фарови</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ECC/DEC/(06)08</p> <p>ERC/REC 70-03</p> <p>ПЗ</p> <p>ОО</p> <p><b>5.180, SRB19, SRB79, SRB80</b></p>

ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 77.8-81 MHz S, SD			ПН	
	Копнени системи	77.8-81 MHz S, SD			ПН	
	Поморски системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 77.8-81 MHz S, SD			ПН	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	Опсег за пренос мобилне станице 75.2-77.7 MHz управено са 85.0-87.5 MHz SD	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Копнени системи	77.8-81 MHz S, SD			ПН	
87.5 MHz - 100 MHz	Радиодетерминацијске примене	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	РАДИОДИФУЗНА SRB21	Радио	GE84 Agreement	SRPS EN 302 018 SRPS EN 303 345	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
100 MHz - 108 MHz	Бежичне аудио/мултимедијалне примене	Унгар опсега 87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 357	ОО	
	РАДИОДИФУЗНА SRB21	Радио	GE84 Agreement	SRPS EN 302 018 SRPS EN 303 345	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
108 MHz - 117.975 MHz	Бежичне аудио/мултимедијалне примене	Унгар опсега 87.5-108.0 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 357	ОО	
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB22, SRB23	GBAS		SRPS EN 303 084	ПЗ	
	VOR	108-117.975 MHz			ПЗ	
	ILS	108-112 MHz			ПЗ	

Воздушна саобраћај	Безбедност и контрола летања, испод 112 МHz ограничено на предајнике земаљских линијева за дачност података	SRPS EN 301 842	ПЗ
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	МHz ограничено на предајнике земаљских линијева за дачност података	SRPS EN 302 066	OO
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR			
<b>5.197A, SRB79, SRB80</b>			
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Безбедност и контрола летања. EN 301 841-3 за опрему на земљи	SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		SRPS EN 302 066	OO
<b>5.200, SRB79, SRB80</b>			
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	ЕПРВ-позив и опасност	SRPS EN 300 152	ПЗ
121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		SRPS EN 300 676	ПЗ
121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности		SRPS EN 301 841 SRPS EN 302 961	OO
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		SRPS EN 302 066	OO
<b>5.111, 5.200, SRB79, SRB80</b>			
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	123.1 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности	SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		SRPS EN 302 066	OO
<b>5.200, SRB79, SRB80</b>			
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	EN 301 841-3 за опрему на земљи	SRPS EN 300 676 SRPS EN 301 841 SRPS EN 301 842	ПЗ
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		SRPS EN 302 066	OO
<b>SRB79, SRB80</b>			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Не-геостационарни сателитски системи	SRPS EN 301 721	OO
<b>5.208A, 5.208B, 5.209</b>			
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)			
<b>5.203C</b>			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)			
МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)			
МОБИЛНА	Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>SRB76, SRB79</b>	Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт		ПЗ
30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		SRPS EN 302 066	OO
<b>5.208, ECA6</b>			

137.025 MHz - 137.175 MHz	
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) <b>5.203С</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Мобилна-сателитска (свемир-Земља) <b>5.208А, 5.208В, 5.209</b> МОБИЛНА <b>SRB76, SRB79</b>	Метеролошки сателити MSS земаљске станице Не-геостационарни сателитски системи ERC/DEC/(99)06 SRPS EN 301 721 OO ПЗ OO ПЗ ПЗ OO OO ERC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 066
<b>5.208, ECA6</b>	
137.175 MHz - 137.825 MHz	
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.208А, 5.208В, 5.209</b> ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) <b>5.203С, 5.209А</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>SRB25</b> МОБИЛНА <b>SRB76, SRB79</b>	Метеролошки сателити MSS земаљске станице Не-геостационарни сателитски системи ERC/DEC/(99)06 SRPS EN 301 721 OO ПЗ ПЗ ПЗ OO OO ERC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 066
<b>5.208, ECA6</b>	
137.825 MHz - 138 MHz	
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) <b>5.203С</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Мобилна-сателитска (свемир-Земља) <b>5.208А, 5.208В, 5.209</b> МОБИЛНА <b>SRB76, SRB79</b>	Метеролошки сателити MSS земаљске станице Не-геостационарни сателитски системи ERC/DEC/(99)06 SRPS EN 301 721 OO ПЗ ПЗ ПЗ OO OO ERC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 066
<b>5.208, ECA6</b>	
138 MHz - 143.6 MHz	
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска ПН
КОПНЕНА МОБИЛНА	Ваздушни саобраћај Копнени системи ПЗ
ФИКСНА	Копнени системи Органи одбране - Војска ПН
	Радиодетерминацијске примене 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR OO ERC/DEC/(06)08



143.6 MHz - 143.65 MHz	Неспецифицирани SRD уређаји	138.2-138.45 MHz	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	OO
<b>5.211, 5.214, SRB26</b>					
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска			ПН
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	Ваздушни саобраћај				ПЗ
КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO
<b>5.211, 5.214, SRB26</b>			ERC/REC 70-03		
143.65 MHz - 144 MHz					
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)	Ваздухопловни системи	Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења Органи одбране - Војска			ПН
	Ваздушни саобраћај				ПЗ
КОПНЕНА МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO
<b>5.211, 5.214, SRB26</b>			ERC/REC 70-03		
144 MHz - 146 MHz					
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска				ПЗ
АМАТЕРСКА	Аматерска			SRPS EN 301 783	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO
<b>5.211, 5.214, SRB26</b>			ERC/REC 70-03		
146 MHz - 148 MHz					
ФИКСНА	Копнени системи	146.025-146.975 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП			ПН
МОБИЛНА изузав ваздухопловне мобилне (R)	Функционални системи PMR/PAMR	Једнофреквенцијска примена	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН ДА
	Функционални системи Копнени системи	146.025-146.975 MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП			ПЗ ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	OO

148 MHz - 149.9 MHz		ERC/REC 70-03	
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>			
ФИКСНА	Копнени системи	149.375-149.900 MHz S, SD Органи одбране - Војска	ПН
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209, 5.218A	Функционални системи MSS земалске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)	PMR/PAMR	ERC/DEC/(99)06 ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	ОО
		SRPS EN 301 721 SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН ДА
	Функционални системи Копнени системи	149.375-149.900 MHz S, SD Органи одбране - Војска	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ПН
5.218, 5.219, 5.221, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>149.9 MHz - 150.05 MHz</b>			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.209, 5.220	MSS земалске станице	Не-геостационарни сателитски системи	ОО
МОБИЛНА	PMR/PAMR	Еднофреквенцијска примена	ПЗ/ЈН
		SRPS EN 301 721 SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ДА
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ОО
ECA6		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>150.05 MHz - 153 MHz</b>			
ФИКСНА	Функционални системи Копнени системи	Органи одбране - Војска 150.075 - 150.150 MHz S, SD	ПЗ
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	Предјаја мобилне станице у опсегу 150.05-151.4 MHz	ПН
		ECC/DEC/(19)02	ПЗ/ЈН
		SRPS EN 300 086	ДА

153 MHz - 154 MHz	154 MHz - 156.4875 MHz
<p>Упарена са базном станицом у опсегу 154.65-156 MHz. Предаја базе станице у опсегу 151.4-153 MHz Упарена са мобилном станицом у опсегу 146.8-148.4 MHz</p>	<p>Упарена са базном станицом у опсегу 154.65-156 MHz. Предаја базе станице у опсегу 151.4-153 MHz Упарена са мобилном станицом у опсегу 146.8-148.4 MHz</p>
<p>Копнени системи</p>	<p>Органи одбране - Војска 150.075 - 150.150 MHz S, SD</p>
<p>Функционални системи</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиолокацијска</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ОО</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ERC/DEC/0608 ERC/REC 70-03</p>
<p><b>5.149, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>	<p><b>5.149, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>
<p>ФИКСНА</p>	<p>Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz</p>
<p>МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиолокацијска</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПЗ/ЈН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ДА</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ОО</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ERC/DEC/0608 ERC/REC 70-03</p>
<p><b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>	<p><b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>
<p>ФИКСНА</p>	<p>Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz</p>
<p>МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиолокацијска</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПЗ/ЈН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ДА</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ОО</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ERC/DEC/0608 ERC/REC 70-03</p>
<p><b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>	<p><b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b></p>
<p>ФИКСНА</p>	<p>Органи одбране - Војска 153.600-155.525 MHz</p>
<p>МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне</p>	<p>ПЗ</p>
<p>Радиолокацијска</p>	<p>ПН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ПЗ/ЈН</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>ДА</p>
<p>Радиодетерминацијске примене</p>	<p>SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039</p>

(R)	156.4875 MHz - 156.5125 MHz	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 300 113	T/R 25-08	SRPS EN 300 113					
				SRPS EN 300 219		SRPS EN 300 219					
				SRPS EN 300 296		SRPS EN 300 296					
				SRPS EN 300 341		SRPS EN 300 341					
				SRPS EN 300 390		SRPS EN 300 390					
				SRPS EN 300 471		SRPS EN 300 471					
				SRPS EN 301 166		SRPS EN 301 166					
				SRPS EN 302 561		SRPS EN 302 561					
				SRPS EN 303 039		SRPS EN 303 039					
				SRPS EN 300 162		ПЗ					
SRPS EN 300 698	SRPS EN 300 698										
SRPS EN 301 025	SRPS EN 301 025										
SRPS EN 301 178	SRPS EN 301 178										
SRPS EN 301 929	SRPS EN 301 929										
SRPS EN 302 066	SRPS EN 302 066										
ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03										
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30											
(R)	156.4875 MHz - 156.5125 MHz	Поморска мобилна (опасност и позивање преко DSC)	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162	ПЗ	SRPS EN 300 162					
				SRPS EN 300 698		SRPS EN 300 698					
				SRPS EN 301 025		SRPS EN 301 025					
				SRPS EN 301 178		SRPS EN 301 178					
				SRPS EN 301 929		SRPS EN 301 929					
				SRPS EN 302 066		SRPS EN 302 066					
				ERC/REC 70-03		ERC/REC 70-03					
				5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87							
				(R)		156.5125 MHz - 156.5375 MHz	Поморска мобилна (опасност и позивање преко DSC)	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	Опасност, безбедност и позивање 156.525 MHz	ПЗ	SRPS EN 301 025
									SRPS EN 301 929		SRPS EN 301 929
SRPS EN 302 885	SRPS EN 302 885										
SRPS EN 303 132	SRPS EN 303 132										
SRPS EN 302 066	SRPS EN 302 066										
ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03										
5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87											
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Поморска мобилна (опасност и позивање преко DSC)	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR		SRPS EN 300 162				ПЗ		SRPS EN 300 162
					SRPS EN 300 698						SRPS EN 300 698
					SRPS EN 301 025						SRPS EN 301 025
				SRPS EN 301 178	SRPS EN 301 178						
				SRPS EN 301 929	SRPS EN 301 929						
				SRPS EN 302 066	SRPS EN 302 066						
				ERC/REC 70-03	ERC/REC 70-03						
				5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87							
				(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162		ПЗ	SRPS EN 300 162
								SRPS EN 300 698			SRPS EN 300 698
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 025	ПЗ	SRPS EN 301 025					
				SRPS EN 301 178		SRPS EN 301 178					
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 929	ПЗ	SRPS EN 301 929					
				SRPS EN 302 066		SRPS EN 302 066					
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 178	ПЗ	SRPS EN 301 178					
				SRPS EN 301 929		SRPS EN 301 929					
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 302 066	ПЗ	SRPS EN 302 066					
				ERC/REC 70-03		ERC/REC 70-03					
(R)	156.5375 MHz - 156.5625 MHz	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 302 066	ПЗ	SRPS EN 302 066					
				ERC/REC 70-03		ERC/REC 70-03					



156.5625 MHz - 156.7625 MHz		ERC/REC 70-03	
5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929
МОБИЛНА изузав ваздухопловне мобилне (R)	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30			
156.7625 MHz - 156.7875 MHz			
Мобилна-сателитска (Земља-свемир) ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)	AIS	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 929
	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 301 929
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87			
156.7875 MHz - 156.8125 MHz			
ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
5.111, 5.226, SRB29, SRB30, SRB87			
156.8125 MHz - 156.8375 MHz			
ПОМОРСКА МОБИЛНА	AIS	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 301 929
	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR Регионални договор, Букурешт 2012	SRPS EN 301 929
Мобилна-сателитска (Земља-свемир)	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87			
156.8375 MHz - 157.1875 MHz			
ФИКСНА	Копнени системи		ПН
МОБИЛНА изузав ваздухопловне мобилне	Функционални системи PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219



157.9375 MHz - 161.7875 MHz		161.7875 MHz - 161.9375 MHz				
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30	ФИКСНА	Функционални системи Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD	ПЗ ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи безбедности - МУП и БИА 157.600-160.500 MHz S, SD	ПН		
		Функционални системи Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ ПЗ	
	PMR/PAMR		ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
	Радиолокацијска	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска 159.750-160.050 MHz	ПН		
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30	Радиодетерминацијске примене	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ОО		
	ФИКСНА	Копнени системи	Органи безбедности - МУП и БИА 157.600-160.500 MHz S, SD	ПН		
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Функционални системи Копнени системи	157.600-160.500 MHz S, SD	ПЗ ПН		
		Функционални системи PMR/PAMR	Органи безбедности - МУП и БИА	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	ПЗ ПЗ/ЈН	ДА
				SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561		

161.9375 MHz - 161.9625 MHz	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 303 039	ПЗ
			SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	
5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН ДА
ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	PMR/PAMR	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ
161.9625 MHz - 161.9875 MHz	Поморска мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.228AA	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 303 098 SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ ПЗ
ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	AIS Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 303 098 SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ ПЗ
161.9875 MHz - 162.0125 MHz	Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.228F	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698 SRPS EN 301 025 SRPS EN 301 178 SRPS EN 301 929	ПЗ ПЗ
ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Поморски саобраћај	ECC/DEC/(19)03 Appendix 18 RR	SRPS EN 300 162 SRPS EN 300 698	ПЗ





164.750-165.050 MHz		164.750-165.050 MHz		164.750-165.050 MHz	
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>					
169.4 MHz - 169.8125 MHz					
ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ
МОБИЛНА	изузав ваздухопловне мобилне	Помогагала за особе са оштећеним слухом	169.400-169.475 MHz; 169.4875-169.5875; 169.4-174.0 MHz са подешавањем	ERC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 OO
	Неспецифицирани SRD уређаји			ERC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220 OO
	Очитавање мерних уређаја		169.400-169.475 MHz;	ERC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220 OO
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>					
169.8125 MHz - 174 MHz					
ФИКСНА	Копнени системи		172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП		ПН
МОБИЛНА	изузав ваздухопловне мобилне	Функционални системи	172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz S, SD Службе за хитне интервенције - МУП		ПЗ ПН
	Функционални системи				ПЗ
	PMR/PAMR			ERC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039 SRPS EN 300 422 OO
	Помогагала за особе са оштећеним слухом		169.400-169.475 MHz; 169.4875-169.5875; 169.4-174.0 MHz са подешавањем	ERC/REC 70-03	OO
	Радио-микрофони и AID		ALD 173.965-216 MHz са подешавањем	ERC/REC 70-03	OO
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>					
174 MHz - 216 MHz					
РАДИОДИФУЗНА				GE06 Agreement	SRPS EN 302 077 SRPS EN 302 296 SRPS EN 302 755 ПЗ/ЈН
SRB33, SRB34	T-DAB+				ДА
	DVB-T2			GE06 Agreement	SRPS EN 302 077 SRPS EN 302 296 SRPS EN 302 755 ПЗ/ЈН
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	OO
	PMSE		аудио линкови	ERC/REC 25-10	ПЗ
	Радио-микрофони и помоћни слушни			ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 OO

апарати		ERC/REC 25-10		
<b>216 MHz - 223 MHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAV+	GE06 Agreement	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН ДА
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>223 MHz - 225 MHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAV+	GE06 Agreement WI95revCO07	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН ДА
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>225 MHz - 230 MHz</b>				
РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34	T-DAV+	GE06 Agreement WI95revCO07	SRPS EN 302 077	ПЗ/ЈН ДА
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>230 MHz - 235 MHz</b>				
МОБИЛНА	Мобилни системи			ПН
ФИКСНА	Фиксни системи			ПН
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>235 MHz - 240 MHz</b>				
ФИКСНА	Фиксни системи			ПН
МОБИЛНА	Мобилни системи			ПН
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.254</b>				
<b>240 MHz - 242.95 MHz</b>				
ФИКСНА	Фиксни системи			ПН
МОБИЛНА	Мобилни системи			ПН
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
<b>242.95 MHz - 243.05 MHz</b>				
ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА	ЕПРВ-позив и опасност		SRPS EN 300 152	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066	ОО

243.05 MHz - 267 MHz		ERC/REC 70-03	
<b>5.111, 5.254, 5.256</b>			
ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>5.254, SRB83</b>			
267 MHz - 272 MHz			
ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>5.254, SRB83</b>			
272 MHz - 273 MHz			
ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>5.254, SRB83</b>			
273 MHz - 312 MHz			
ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>5.254, SRB83</b>			
312 MHz - 315 MHz			
ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617 ПИ
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>5.254, 5.255, SRB83</b>			
315 MHz - 322 MHz			



	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>5.254, SRB83</b>					
322 MHz - 328.6 MHz					
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLB		
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>5.149, SRB83</b>					
328.6 MHz - 335.4 MHz					
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	ILS	Glide path		ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>5.258, SRB79, SRB80</b>					
335.4 MHz - 380 MHz					
	ФИКСНА	Фиксни системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја	SRPS EN 302 617	ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
<b>5.254, SRB83</b>					
380 MHz - 385 MHz					
	ФИКСНА	Копнени системи	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности - МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)		ПН
	МОБИЛНА	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег		ПН
		PPDR	Уларено са 390-395 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz за Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz за PPDR DMO; PPDR на принципу подешавања у опсегу 380 470MHz сагласно ECC/DEC/(08)05	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО

385 MHz - 387 MHz	
<b>5.254, SRB14</b>	
ФИКСНА	Фиксни системи Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег
МОБИЛНА	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380 T/R 25-08 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)
	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039
	ПН
	ПЗ/ЈН
	ДА
<b>5.254</b>	
387 MHz - 390 MHz	
ФИКСНА	Фиксни системи Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја
МОБИЛНА	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380 T/R 25-08 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)
	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039
	ПН
	ПЗ/ЈН
	ДА
<b>SRB83</b>	
390 MHz - 395 MHz	
ФИКСНА	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)
МОБИЛНА	Усаглашен војни опсег Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Уларено са 380-385 MHz; 384.8-385/394.8-395 MHz Emergency-AGA; 380-380.15/390-390.15 MHz PPDR DMO; PPDR на принципу подешавања у опсегу 380 T/R 25-08 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)
	SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 390 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039
	ПН
	ПЗ
<b>5.254</b>	
395 MHz - 399.9 MHz	
ФИКСНА	Фиксни системи Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег
МОБИЛНА	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380 T/R 25-08
	SRPS EN 300 113
	ПН
	ПЗ/ЈН
	ДА

			470MHz согласно (ECC/DEC/(08)05)	SRPS EN 300 390 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	
	Мобилни системи		Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а) Усаглашен војни опсег		ПН
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
			ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03		
399.9 MHz - 400.05 MHz					
	МСС земаљске станице			SRPS EN 301 721	ОО
	PPDR				ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
400.05 MHz - 400.15 MHz			400.1 MHz		
	PPDR				ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
400.15 MHz - 401 MHz					
	МСС земаљске станице			SRPS EN 301 721	ОО
	Истраживање свемира				ПЗ
	Метеоролошка-сателитска (свемир-Земља)				ПЗ
	Метеоролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
	PPDR				ПЗ
401 MHz - 402 MHz					
	Метеоролошки сателити		Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији		ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир)				ПЗ
	Метеоролошке радио сонде			SRPS EN 302 054	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
	Активни медицински импланти		ULP-AMI 401-406 MHz	SRPS EN 302 537	ОО
402 MHz - 403 MHz					
	Метеоролошки сателити		Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији		ПЗ







РАДИОЛОКАЦИЈСКА АМАТЕРСКА Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279A	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Активни сензори (сателитски)		ITU-R SA 1260-1			
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
	Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 220	ОО	
	ISM				ОО	
	<b>5.138, 5.280, ECA12, SRB76</b>					
	434.79 MHz - 438 MHz					
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА АМАТЕРСКА Истраживање Земље сателитом (активно) 5.279A АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ
Аматерска		430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
Активни сензори (сателитски)		435-438 MHz	ITU-R SA 1260-1			
Аматерска-сателитска		435-438 MHz			ПЗ	
Радиодетерминацијске примене		30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
ULP-WMCE		430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
<b>ECA12, SRB76</b>						
438 MHz - 440 MHz						
РАДИОЛОКАЦИЈСКА АМАТЕРСКА ФИКСНА МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Радиолокацијске примене	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	Аматерска	430-440 MHz		SRPS EN 301 783	ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	ULP-WMCE	430-440 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 520	ОО	
<b>5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76</b>						
440 MHz - 450 MHz						
ФИКСНА	Функционални системи				ПЗ	
	Фиксни системи	440.000-441.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА 442.750-443.700 MHz Органи одбране-Војска 445.650-446.500 MHz Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције - Војска, МУП и БИА			ПН	
	On site paging	Call-out & answer-back		SRPS EN 300 224	ПЗ	
	Функционални системи				ПЗ	
	Мобилни системи	442.750-443.700 MHz Органи одбране-Војска 440.000-441.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА 445.650-446.500 MHz Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције - Војска, МУП и БИА			ПН	
	PMR 446	446.0-446.2 MHz	ECC/DEC/(15)05	SRPS EN 303 405	ОО	
	446.0 MHz - 450 MHz					

PMR/PAMR	PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470 MHz сагласно (ECC/DEC/08/05) Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
Радиолокацијска	Радари за мерење правца и брзине ветра радио-службама			ОО	
Ваздухопловна радионавигацијска	Органи одбране - Војска 443-445 MHz			ПН	
	Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>					
450 MHz - 455 MHz					
Функционални системи				ПЗ	
Копнени системи	452.750-453.700 MHz Органи одбране - Војска 450.000-451.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА Call-out & answer-back			ПН	
On site paging			SRPS EN 300 224	ПЗ	
PPDR	ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz. PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470 MHz сагласно (ECC/DEC/08/05)	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08	SRPS EN 303 505	ПЗ	
Функционални системи				ПЗ	
PMR/PAMR	Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M Предаја мобилне станице упарена са 460-465 MHz.	ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08	SRPS EN 300 086 SRPS EN 300 113 SRPS EN 300 219 SRPS EN 300 296 SRPS EN 300 341 SRPS EN 300 390 SRPS EN 300 471 SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039	ПЗ/ЈН	ДА
Копнени системи	452.750-453.700 MHz Органи одбране - Војска 450.000-451.250 MHz Органи безбедности - МУП и БИА			ПН	
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	

SRB14, SRB19, SRB28	
455 MHz - 456 MHz	<p>ФИКСНА</p> <p>Функционални системи Копнени системи</p> <p>455.650-456 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА</p> <p>Call-out &amp; answer-back</p> <p>МОВИЛНА</p> <p>Функционални системи</p> <p>PPDR</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>455.650-456 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Копнени системи</p> <p>Радиодетерминацијске примене</p>
	<p>ПЗ</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 300 224</p> <p>SRPS EN 303 505</p> <p>ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08</p> <p>ECC/DEC/(19)02 T/R 25-08</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p> <p>SRPS EN 301 166</p> <p>SRPS EN 302 561</p> <p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>OO</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03</p>
	ДА
SRB14, SRB19	
456 MHz - 459 MHz	<p>ФИКСНА</p> <p>Копнени системи</p> <p>456-456.500 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА</p> <p>Функционални системи</p> <p>Бродске станице</p> <p>On site paging</p> <p>PPDR</p> <p>Функционални системи</p> <p>PMR/PAMR</p>
	<p>ПН</p> <p>ПЗ</p> <p>SRPS EN 300 720</p> <p>SRPS EN 300 224</p> <p>SRPS EN 303 505</p> <p>ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p> <p>ПН</p> <p>ПЗ</p> <p>SRPS EN 300 086</p> <p>SRPS EN 300 113</p> <p>SRPS EN 300 219</p> <p>SRPS EN 300 296</p> <p>SRPS EN 300 341</p> <p>SRPS EN 300 390</p> <p>SRPS EN 300 471</p>
	ДА



459 MHz - 460 MHz	
Копнени системи	456-456.500 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА
Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB37</b>	
ФИКСНА	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Call-out & answer-back
Функционални системи	ПЗ
On site paging	ПЗ
Функционални системи	ПЗ
PMR/PAMR	ПЗ/ЈН
	ДА
	SRPS EN 301 166 SRPS EN 302 561 SRPS EN 303 039
	SRPS EN 300 224
	SRPS EN 300 086
	SRPS EN 300 113
	SRPS EN 300 219
	SRPS EN 300 296
	SRPS EN 300 341
	SRPS EN 300 390
	SRPS EN 300 471
	SRPS EN 301 166
	SRPS EN 302 561
	SRPS EN 303 039
Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)	Органи одбране - Војска
	ПН
	SRPS EN 302 066
	OO
<b>SRB14, SRB19, SRB28</b>	
ФИКСНА	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Call-out & answer-back
Функционални системи	ПЗ
Бродске станице	ПЗ
On site paging	ПЗ
PPDR	ПЗ
	SRPS EN 300 720
	SRPS EN 300 224
	SRPS EN 303 505
	SRPS EN 300 086
	SRPS EN 300 113
	SRPS EN 300 219
	SRPS EN 300 296
	SRPS EN 300 341
	SRPS EN 300 390
	SRPS EN 300 471
	SRPS EN 301 166
	SRPS EN 302 561
	SRPS EN 303 039
460 MHz - 470 MHz	
Копнени системи	456-456.500 MHz Органи одбране и безбедности - Војска, МУП и БИА
Радиодетерминацијске примене	ECC/DEC/(16)02 T/R 25-08
<b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB37</b>	
ФИКСНА	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Call-out & answer-back
Функционални системи	ПЗ
Бродске станице	ПЗ
On site paging	ПЗ
PPDR	ПЗ
	SRPS EN 300 720
	SRPS EN 300 224
	SRPS EN 303 505
	SRPS EN 300 086
	SRPS EN 300 113
	SRPS EN 300 219
	SRPS EN 300 296
	SRPS EN 300 341
	SRPS EN 300 390
	SRPS EN 300 471
	SRPS EN 301 166
	SRPS EN 302 561
	SRPS EN 303 039

470 MHz - 694 MHz	694 MHz - 790 MHz	790 MHz - 862 MHz	862 MHz - 870 MHz
<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловни системи</p> <p>Органи одбране - Војска</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ОО</p>
<p>470 MHz - 694 MHz</p>	<p>Ваздухопловни системи</p> <p>Органи одбране - Војска</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ОО</p>
<p>694 MHz - 790 MHz</p>	<p>Ваздухопловни системи</p> <p>Органи одбране - Војска</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ОО</p>
<p>790 MHz - 862 MHz</p>	<p>Ваздухопловни системи</p> <p>Органи одбране - Војска</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ОО</p>
<p>862 MHz - 870 MHz</p>	<p>Ваздухопловни системи</p> <p>Органи одбране - Војска</p> <p>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR</p> <p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)</p> <p>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</p> <p>РАДИОДИФУЗНА SRB33, SRB34</p> <p>Коплена мобилна 5.296</p>	<p>SRPS EN 303 039</p> <p>ПН</p> <p>SRPS EN 302 066</p> <p>ОО</p>



890 MHz - 915 MHz		ERC/REC 70-03			
<b>ЕСА13, ЕСА29, ЕСА32, SRB14</b>					
МОБИЛНА 5.317А	IMT		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	ЈН	ДА
	GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02	ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО	
<b>ЕСА13, ЕСА29, ЕСА32, SRB14</b>					
915 MHz - 921 MHz					
ФИКЧНА SRB38	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН	
МОБИЛНА 5.317А, SRB76	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	ПЗ	
	Ваздухопловни системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП		ПЗ	
	Копнени системи	Органи одбране и безбедности - Војска, МУП		ПЗ	
	Неспецифицирани SRD уређаји		ERC/REC 70-03	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО	
	RFID	915-921 MHz	ERC/REC 70-03	ОО	
<b>ЕСА13, SRB14</b>					
921 MHz - 925 MHz					
ФИКЧНА SRB38	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН	
МОБИЛНА 5.317А	FRMCS	Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz	ECC/DEC/(20)02	ПЗ	
	GSM-R	921-925 MHz упарено са 876-880 MHz	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО	
<b>ЕСА13, SRB14, SRB40</b>					
925 MHz - 942 MHz					
ФИКЧНА SRB38	Копнени системи	Органи одбране - Војска		ПН	
МОБИЛНА 5.317А	IMT		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	ЈН	ДА
	GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02	ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz	ERC/DEC/(94)01	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	
<b>ЕСА13, ЕСА14, ЕСА29, ЕСА30, ЕСА32, SRB14</b>					
942 MHz - 960 MHz					
ФИКЧНА	Копнени системи			ПН	
МОБИЛНА 5.317А	IMT		ECC/REC/(08)02 ECC/DEC/(06)13	ЈН	ДА
	GSM	935-960 MHz упарено са 890-915 MHz	ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(97)02	ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz	ERC/DEC/(94)01	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 303 609	









Копнени системи	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)	SRPS EN 302 217	ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.348, 5.351A	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
Радиолокациска	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)		ПН
	1518-1525 MHz/1670-1675MHz	SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ПЗ ОО
	Унутар опсега 1435-1545.5 MHz		ПН
	Органи одбране - Војска		
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
	Радиодетерминациске примене		
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	SRPS EN 300 422	ОО
	На основу подешавања	ERC/REC 70-03	
<b>1525 MHz - 1530 MHz</b>			
ФИКСНА	Једносмерни пренос радијског модуларног сигнала	SRPS EN 302 217	ПЗ
SRB43	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)		
5.2088, 5.351A	IMT-2000 сателитска компонента		ПЗ
	MSS земаљске станице	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ОО
	ERC/DEC/(12)01		
<b>ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)</b>			
	Радиодетерминациске примене	SRPS EN 302 066	ОО
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03	
<b>5.351, 5.354</b>			
<b>1530 MHz - 1535 MHz</b>			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ПЗ ОО
5.2088, 5.351A, 5.353A	IMT-2000 сателитска компонента		ПЗ
	MSS земаљске станице	ERC/DEC/(12)01	ОО
<b>ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)</b>			
ФИКСНА	Једносмерни пренос радијског модуларног сигнала	SRPS EN 302 217	ПЗ
SRB43	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне		
Истраживање Земље сателитом	Истраживање Земље сателитом		
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066	ОО
	Радиодетерминациске примене	ERC/REC 70-03	
<b>5.351, 5.354</b>			
<b>1535 MHz - 1559 MHz</b>			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1544-1545 MHz	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681	ПЗ ОО
5.2088, 5.351A	IMT-2000 сателитска компонента		ПЗ
	MSS земаљске станице	ERC/DEC/(12)01	ОО
	Радиодетерминациске примене	SRPS EN 302 066	ОО
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03	
	Радиодетерминациске примене	SRPS EN 302 066	ОО
	ERC/REC 70-03		



5.208B				ECC/DEC/(12)01	
Мобилна-сателитска изузев поморске мобилне сателитске (свемир-Земља)					
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
<b>5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372</b>					
1626.5 MHz - 1660 MHz					
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ИМТ-2000 сателитска компонента				
<b>5.351A</b>	MSS земаљске станице	Приоритет за GMSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1645.5-1646.5 MHz		ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681 ПЗ OO
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска 1628-1660 MHz			ПН
Мобилна	Копнени системи	Органи одбране - Војска 1628-1660 MHz			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
<b>5.351, 5.353A, 5.354</b>	ALS	1656.5-1660.5 MHz		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 OO
1660 MHz - 1660.5 MHz					
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија. VLB			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ИМТ-2000 сателитска компонента				
<b>5.351A</b>	MSS земаљске станице			ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 426 SRPS EN 301 444 SRPS EN 301 473 SRPS EN 301 681 ПЗ OO
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
<b>5.149, 5.351, 5.354, 5.376A</b>	ALS	1656.5-1660.5 MHz		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 422 OO
1660.5 MHz - 1668 MHz					
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија. VLB			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
<b>5.149, 5.379A</b>					
1668 MHz - 1668.4 MHz					
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија. VLB			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ИМТ-2000 сателитска компонента				
<b>5.351A, 5.379B, 5.379C</b>					SRPS EN 301 473 ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 066 OO





1700 MHz - 1710 MHz					
ФИКСНА	Поморски системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Метеоролошки сателити	Платформе за сакупљање података. Намена за EESS дефинисана са RR 5.289			
Мобилна	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ERC/DEC/(06)08	ОО
5.289				ERC/REC 70-03	
1710 MHz - 1785 MHz					
ФИКСНА	MCA	Органи локалне самоуправе		ECC/DEC/(06)07	ПЗ
МОБИЛНА	GSM / IMT	1780 - 1785 MHz упарен са 1875 - 1880 MHz (за реализацију пројекта паметних градова одобреног од стране министарства надлежног за област електронских комуникација)		ECC/REC/(05)08 ECC/REC/(08)02	ПЗ
				ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609
	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	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
5.149, ECA29, SRB14					
1785 MHz - 1800 MHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МОБИЛНА	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/DEC/(06)08	ОО
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	1785-1804.8 MHz		ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	ОО
1800 MHz - 1805 MHz					
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МОБИЛНА	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радио-микрофони и помоћни слушни апарати	1785-1804.8 MHz		ERC/REC 70-03	ОО
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR		ECC/REC/(06)08 ERC/REC 70-03	ОО
ФИКСНА					
1805 MHz - 1880 MHz					

МОБИЛНА 5.384А	GSM / IMT	1780 - 1785 MHz упарен са 1875 - 1880 MHz (за реализацију пројеката паметних градова одобрених од стране министарства надлежног за област електронских медијација) Органи локалне самоуправе	ECC/REC/(05)08	SRPS EN 301 502	ПЗ	
			ECC/REC/(08)02 ERC/DEC/(95)03 ECC/DEC/(06)13	SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609		
	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	SRPS EN 301 502 SRPS EN 301 511 SRPS EN 301 908 SRPS EN 303 609	ЈН	ДА
	MCA		ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>ECA29, SRB14</b>						
1880 MHz - 1885 MHz						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
МОБИЛНА 5.384А	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
	DECT	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 700 SRPS EN 301 406 SRPS EN 301 908 SRPS EN 301 908	ОО	
<b>SRB76</b>						
1885 MHz - 1900 MHz						
ФИКСНА	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
МОБИЛНА 5.388А	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПЗ	
	DECT	1880-1900 MHz (TDD)	ERC/DEC/(94)03 ERC/DEC/(98)22 ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 700 SRPS EN 301 406 SRPS EN 301 908	ОО	
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.388, SRB76</b>						
1900 MHz - 1930 MHz						
ФИКСНА						
МОБИЛНА 5.388А	MCA	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ	
	MFCN	1920-1980 MHz (FDD) 1900-1920 MHz (TDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	
<b>5.388, ECA29, SRB14</b>						
1930 MHz - 1970 MHz						
ФИКСНА						
МОБИЛНА 5.388А	MCA	1920-1980 MHz	ECC/DEC/(06)07	SRPS EN 302 480	ПЗ	
	MFCN	1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН	ДА
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО	

1970 MHz - 1980 MHz		ERC/REC 70-03	
<b>5.388, ECA29, SRB14</b>			
ФИКСНА			
МОБИЛНА			
<b>5.388A</b>	1920-1980 MHz 1920-1980 MHz (FDD)	ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 480 SRPS EN 301 908 JH DA OO
Радиодетерминацијске примене			
<b>5.388, ECA29, SRB14</b>			
ФИКСНА			
МОБИЛНА			
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)			
<b>5.351A</b>		ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 302 574 SRPS EN 301 442 SRPS EN 301 473 SRPS EN 302 574
MSS земалске станице			
Радиолокацијска	2000 MHz Органи одбране - Војска		ПН
Радиодетерминацијске примене			
<b>5.388, 5.389A</b>			
ФИКСНА			
Копнени системи			
<b>SRB76</b>	Органи одбране - Војска		ПЗ
МОБИЛНА			
<b>SRB76</b>	Органи одбране - Војска		ПЗ
Радиодетерминацијске примене			
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
PMSE			
Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере			
<b>5.388, SRB14</b>			
ФИКСНА			
Тактички радио релјејни системи			
	Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217 ПН
Фиксни системи			
	Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz) Органи одбране и безбедности - Војска, МУП (уз сагласност Војске)	T/R 13-01	SRPS EN 302 217 ПН
Копнени системи			
МОБИЛНА	2025-2070 MHz Органи одбране - Војска		ПЗ
<b>5.391, SRB76</b>			ПЗ
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир) (свемир-свемир)			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир) (свемир-свемир)			
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир) (свемир-свемир)			
	Сателитска опрема и платформе за телекомуналу		ПЗ
Истраживање Земље сателитом			
PMSE	Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 ПЗ
Радиодетерминацијске примене			
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066 OO
2010 MHz - 2025 MHz			
2025 MHz - 2110 MHz			

5.392, ECA16A, SRB14	
2110 MHz - 2120 MHz	
ФИКСНА МОБИЛНА	МСА MFCN
	2110-2170 MHz 2110-2170 MHz (FDD)
	ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01
	SRPS EN 301 908
	ПЗ ЈН
	ДА
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)	Истраживање свемира
	Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (уобичајени свемир)
	ПЗ
Радиодетерминацијске примене	SRPS EN 302 066
Радиодетерминацијске примене	OO
5.388, ECA29, SRB14	
2120 MHz - 2170 MHz	
ФИКСНА МОБИЛНА	МСА MFCN
	2110-2170 MHz 2110-2170 MHz (FDD)
	ECC/DEC/(06)07 ECC/DEC/(06)01 ERC/REC/(01)01 ECC/DEC/(22)01
	SRPS EN 301 908
	ПЗ ЈН
	ДА
Радиодетерминацијске примене	Радиодетерминацијске примене
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR
	SRPS EN 302 066
	OO
5.388, ECA29, SRB14	
2170 MHz - 2200 MHz	
ФИКСНА МОБИЛНА	CGC
МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.351A	
	ECC/DEC/(06)09 ECC/DEC/(06)10 ECC/REC/(10)01
	SRPS EN 302 574
	ПЗ
MSS земаљске станице	SRPS EN 301 442
	SRPS EN 301 473
	SRPS EN 302 574
	OO
Радиолокацијска	Радиолокацијске примене
	2185-2200 MHz
	ПН
Радиодетерминацијске примене	Радиодетерминацијске примене
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR
	SRPS EN 302 066
	OO
5.388, 5.389A	
2200 MHz - 2290 MHz	
ФИКСНА	Копнени системи
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) Усаглашен војни опсег
	T/R 13-01
	ПН
Тактички радио релејни системи	Тактички радио релејни системи
	Усаглашен војни опсег
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)
	T/R 13-01
	ПН
Поморски системи	Поморски системи
	Усаглашен војни опсег
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)
	T/R 13-01
	ПН
Мобилни системи	Мобилни системи
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)
	Усаглашен војни опсег
	ПН
ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Операције у свемиру
	ECC/REC/(10)01
	ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Истраживање свемира
	EES Сателитска опрема и сателитска телеметрија
	ECC/REC/(10)01
	ПЗ



Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLB (користи се за SRS)	ЕЦС/РЕС/(10)01	ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) Радиолокацијска	Истраживање Земље сателитом	ECC/REC/(10)01	ПЗ
Радиолокацијска примене	Органи одбране - Војска		ПН
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	ОО
PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	ПЗ
<b>ECA16A, SRB14</b>			
2290 MHz - 2300 MHz			
ФИКСНА	Копнени системи		ПН
МОБИЛНА изуаев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска		ПН
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)	Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (дубоки свемир) Посматрање континуума, VLB (користи се за SRS)		ПЗ
Радиолокацијска	Органи одбране - Војска		ПН
Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01	ОО
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	ОО
PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	ПЗ
2300 MHz - 2400 MHz			
ФИКСНА	Предвиђено је заједничко коришћење спектра	ECC/DEC/(14)02	ЈН
МОБИЛНА 5.384A	2300 – 2339 MHz	ECC/REC/(14)04	
Радиолокацијска	Органи одбране - Војска	ECC/DEC/(22)01	ПН
Аматерска	2300-2450 MHz		ОО
Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01	ОО
	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(06)08	ОО
PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10 ECC/REC/(15)04	ПЗ
2400 MHz - 2450 MHz			
ФИКСНА			
МОБИЛНА			
Радиолокацијска			
Аматерска	2300-2450 MHz		ОО
Аматерска-сателитска			
Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03	ОО
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01	ОО
	2400-2483.5 MHz	ECC/DEC/(06)08	ОО

2450 MHz - 2483.5 MHz	ФИКСНА МОБИЛНА	PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ			
		Широкопојасни системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 328	ОО			
		RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО			
		Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО			
<b>5.150, 5.282</b>									
2483.5 MHz - 2500 MHz	ФИКСНА МОБИЛНА	Радиодетерминацијске примене	2400-2483.5 MHz 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО			
		PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ			
		Широкопојасни системи за пренос података	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 328	ОО			
		RFID	2446-2454 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО			
		Неспецифицирани SRD уређаји	2400-2483.5 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО			
		<b>5.150</b>						ОО	
		2483.5 MHz - 2500 MHz	ФИКСНА МОБИЛНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.351A</b>	IMT-2000 сателитска компонента MSS земаљске станице		ECC/DEC/(09)02 ECC/DEC/(12)01	SRPS EN 301 441 SRPS EN 301 473	ПЗ ОО	
				Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
				MBANS	Активни медицински имплантати мале снаге и периферни уређаји	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 203 SRPS EN 301 559	ОО ОО	
				ISM				ОО	
PMSE	Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере			ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ			
<b>5.150, 5.402</b>									
2500 MHz - 2520 MHz	ФИКСНА МОБИЛНА			MFCN	2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ЈН	
				Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(22)01 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО	
								ERC/REC 70-03	
				<b>SRB14</b>					
2520 MHz - 2655 MHz	ФИКСНА	Тактички радио-релејни системи				ПН			
		2570-2580 MHz							

SRB46	Копнени системи	Органи одбране - Војска			
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А	Мобилни системи	Органи одбране - Војска МУП, 2580-2600 MHz, TDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05	SRPS EN 301 908	ПН
	MFCN	2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD 2600-2620 MHz, TDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.418В, 5.418С, ECA16, SRB14</b>					
2655 MHz - 2670 MHz					
ФИКСНА SRB46	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А	MFCN	2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
	Истраживање свемира (пасивно)				
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)				
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.149, 5.208В, ECA16, SRB14</b>					
2670 MHz - 2690 MHz					
ФИКСНА					
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне 5.384А	MFCN	2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD	ECC/DEC/(05)05 ECC/REC/(11)05 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.149, SRB14</b>					
2690 MHz - 2700 MHz					
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)				
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	ОО
<b>5.340</b>					
2700 MHz - 2900 MHz					
ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА 5.337, SRB84	Радари и навигациони системи		ECC/REC/(02)09		ПЗ
Радиолокацијска SRB47, SRB82А	Метеоролошки радари			SRPS EN 303 347	ПЗ
	Радари - цивилини			SRPS EN 303 364	ПЗ



Службени број	Назив	Услуга	Уређаји за детекцију материјала	ЕЦЦ/ДЕС/07)01	SRPS EN 302 065	OO
SRB14	РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКЕ ПРИМЕНЕ	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/06)08	SRPS EN 302 066	OO
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.	ECC/DEC/06)04 ECC/REC/11)09 ECC/REC/11)10	SRPS EN 302 064	ПЗ
		ФИКСНА SRB50, SRB51	Фиксне везе средњег и великог капацитета	3800-4200 MHz	ITU-R F.382-8 ERC/REC 12-08 Annex B Part 1	SRPS EN 302 217
ECA37, SRB14	РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКЕ ПРИМЕНЕ	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	3400-3800 MHz	ECC/DEC/11)06 ECC/REC/15)01 ECC/REC/20)03 ECC/REC/21)02 ECC/DEC/22)01	SRPS EN 301 443 SRPS EN 301 908	ПЗ ЈН ДА
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		ESV	3700-4200 MHz	ECC/DEC/05)09	SRPS EN 301 447	OO
		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	5.436	ВАЗДУХОПЛОВНИ СИСТЕМИ	Органи одбране - Војска	ПЗ
5.437, 5.440	РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКЕ ПРИМЕНЕ	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	5.438, SRB79	Радио-висомери	Органи одбране - Војска	ПЗ
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		Пасивни сензори (сателитски)	За мерење температуре мора	ECC/DEC/07)01 ECC/DEC/06)08 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06)04 ECC/REC/11)09 ECC/REC/11)10	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO
		ФИКСНА МОБИЛНА	Фиксни системи Мобилни системи	Органи одбране - Војска Органи одбране - Војска	ПЗ ПЗ	ПЗ ПЗ
4400 MHz - 4500 MHz	РАДИОДЕТЕРМИНАЦИЈСКЕ ПРИМЕНЕ	УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/06)08 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/06)04 ECC/REC/11)09	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066	OO
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/11)09 ECC/REC/11)10	SRPS EN 302 065	OO
		УWB	Општа УWB регулатива, LT2, LAES	ECC/DEC/06)04 ECC/REC/11)09	SRPS EN 302 065	OO



4500 MHz - 4800 MHz	PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.	ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 064	ПЗ
<b>ECA20</b>					
ФИКСНА МОБИЛНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.441	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Копнени системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	FSS земаљске станице				ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPB	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(06)04 ECC/REC/(11)09 ECC/REC/(11)10	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 065	OO
UWB	Општа UWB регулатива, LT2, LAES			OO	
PMSE		За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.		SRPS EN 302 064	ПЗ
<b>ECA20</b>					
4800 MHz - 4990 MHz	Фиксни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија. (Имп. линија Формалдехида), VLBI			
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
	BBDR	4940-4990 MHz	ECC/REC/(08)04	SRPS EN 302 625	OO
	Пасивни сензори (сателитски)	Опциони опсег за BBDR унутар PPDR примена			
	PMSE	Истраживање свемира и EESS (пасивно) изнад 4950 MHz			
<b>5.149, 5.339, ECA20</b>					
4990 MHz - 5000 MHz	Фиксни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Посматрање континуума, VLBI			
	Мобилни системи	Органи одбране - Војска			ПН
	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPB	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
	PMSE	За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.			ПЗ
<b>5.149, ECA20</b>					
5000 MHz - 5010 MHz	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА (Земља-свемир)	Сателитски навигациони системи Galileo			ПЗ
		За будућу употребу.			OO

5010 MHz - 5030 MHz		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R) <b>5.443AA</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ
		Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
		Истраживање свемира (пасивно)					
		Ваздухопловна мобилна	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
		<b>SRB79</b>	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
5030 MHz - 5091 MHz		ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ
		РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)	Сателитски навигациони системи				ПЗ
		5.428B, 5.443B	Galileo	C1			OO
		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R)	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ
		<b>5.443AA</b>	Радиоастрономска	Посматрање континуума, VLBI			
		Истраживање свемира (пасивно)					
		Ваздухопловна мобилна	Ваздухопловни системи	Органи одбране - Војска			ПЗ
		<b>SRB79</b>	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
5091 MHz - 5150 MHz		ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	MLS				ПЗ
		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)	Ваздухопловни системи				ПЗ
		<b>5.443C</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ
		<b>5.443D</b>	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
		<b>5.444</b>					
5091 MHz - 5150 MHz		ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ
		ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА	Ваздухопловни системи				ПЗ
		<b>5.444B, SRB76</b>	Спојне везе	Спојне везе за MSS			ПЗ
		<b>5.444A</b>	Сателитски ваздухопловни системи				ПЗ
		<b>5.443AA</b>	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
		<b>5.444</b>					
5150 MHz - 5250 MHz		ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА	Ваздухопловни навигациони системи				ПЗ



Истраживање свемира (активно)	Активни сензори (сателитски)				
<b>5.448C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Активни сензори (сателитски)				
<b>5.448B</b>	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLP	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
<b>ECA22</b>					
<b>5460 MHz - 5470 MHz</b>					
<b>РАДИОЛОКАЦИЈСКА</b> 5.448D, SR882	Метеоролошки радар Поморски радар	На земљи и ваздухоплову. На бродовима и VTS радару.		SRPS EN 303 347	ПЗ ПЗ
<b>РАДИО-НАВИГАЦИЈА</b> 5.449	Радиодетерминацијске примене Радионавигацијски системи	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1638		ПЗ ПЗ
<b>ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)</b> <b>ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)</b>	Активни сензори (сателитски)				
<b>5.448B, ECA22</b>	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	OO
<b>5470 MHz - 5570 MHz</b>					
<b>РАДИОЛОКАЦИЈСКА</b> 5.450B, SR847, SR882	Метеоролошки радар Поморски радар Радиодетерминацијске примене	На земљи и ваздухоплову. На бродовима и VTS радару. Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 347	ПЗ ПЗ ПЗ
<b>МОБИЛНА</b> изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.450A</b> <b>ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)</b> <b>ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)</b>	Активни сензори (сателитски)				
<b>5.448B, ECA22</b>	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLP WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 301 893 SRPS	OO
<b>5570 MHz - 5650 MHz</b>					
<b>РАДИОЛОКАЦИЈСКА</b> 5.450B, SR847, SR882	Метеоролошки радар Поморски радар Радиодетерминацијске примене	На земљи На бродовима и VTS радару. Органи одбране - Војска		SRPS EN 303 347	ПЗ ПЗ ПЗ
<b>МОБИЛНА</b> изузев ваздухопловне мобилне <b>5.446A, 5.450A</b>	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(04)08 ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 301 893 SRPS	OO
<b>ECA22</b>					

5650 MHz - 5725 MHz	
РАДИОЛОКАЦИСКА SRB82	Метеоролошки радар На земљи и ваздухоплову. ПЗ SRPS EN 303 347
	Поморски радар На бродовима и УТС радарима. ПЗ
	Радиолокацијске примене Органи одбране - Војска ITU-R M.1638 ПЗ
МОБИЛНА изучав ваздухопловне мобилне 5.446A, 5.450A	
Аматерска	
Аматерска-сателитска [Земља-свемир]	5650-5850 MHz SRPS EN 301 783 OO
	5650-5670 MHz OO
	Радиодетерминацијске примене ERC/REC 70-03 OO
	материјала ECC/DEC/(07)01 SRPS EN 302 066
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR ECC/DEC/(06)08 SRPS EN 302 372
	4.5-7.0 GHz TLPR OO
	Радио LANs WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz SRPS EN 301 893 OO
	ERC/REC 70-03
5.282, ECA22, ECA23	
5725 MHz - 5830 MHz	
РАДИОЛОКАЦИСКА SRB82	Метеоролошки радар На земљи и ваздухоплову. ПЗ SRPS EN 303 347
	Радиолокацијске примене Органи одбране - Војска ITU-R M.1638 ПЗ
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земалске станице ПЗ
Аматерска	5650-5850 MHz SRPS EN 301 783 OO
Мобилна	
Фиксна	
	Радиодетерминацијске примене ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 065 OO
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR ECC/DEC/(07)01 SRPS EN 302 066
	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала ECC/DEC/(06)08 SRPS EN 302 372
	5725-5875 MHz SRPS EN 303 258 OO
	5795-5815 MHz SRPS EN 300 674 OO
	5725-5875 MHz SRPS EN 300 440 OO
	5725-5875 MHz OO
	5725-5875 MHz OO
	5725-5875 MHz SRPS EN 302 502 OO
5.150, ECA17, ECA22	
5830 MHz - 5850 MHz	
РАДИОЛОКАЦИСКА SRB82	Метеоролошки радар На земљи и ваздухоплову. ПЗ SRPS EN 303 347
	Радиолокацијске примене Органи одбране - Војска ITU-R M.1638 ПЗ
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	FSS земалске станице ПЗ
Аматерска-сателитска [свемир-Земља]	Аматерска-сателитска 5830-5850 MHz OO
Аматерска	Аматерска 5650-5850 MHz SRPS EN 301 783 OO
Фиксна	
Мобилна	
	Радиодетерминацијске примене ERC/REC 70-03 SRPS EN 302 065 OO
	материјала ECC/DEC/(07)01 SRPS EN 302 066
	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR ECC/DEC/(06)08 SRPS EN 302 372
	4.5-7.0 GHz TLPR OO
	5725-5875 MHz SRPS EN 303 258 OO
	5725-5875 MHz SRPS EN 300 440 OO
	5725-5875 MHz OO
	5725-5875 MHz SRPS EN 302 502 OO
5.150, ECA22, ECA23	
5850 MHz - 5925 MHz	
ФИКСНА	



МОБИЛНА	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ФСС земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 301 443 SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала			ОО
		WIA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 303 258	ОО
		Неспецифицирани SRD уређаји	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
		ISM	5725-5875 MHz			ОО
		ITS	5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz 5875-5935 MHz - за примене у ваздуху безбедности у саобраћају	ECC/DEC/(08)01 ECC/REC/(08)01	SRPS EN 302 571 SRPS EN 302 636	ОО
		BFWA	5725-5875 MHz	ERC/REC 70-03 ECC/REC/(06)04	SRPS EN 302 637 SRPS EN 302 502	ОО
<b>5.150</b>						
5925 MHz - 6700 MHz						
	ФИКСНА SRB52, SRB53, SRB54	Фиксне везе	Тачка-тачка везе 5925-6425 MHz 6425-7125 MHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.383-10 ERC/REC 14-01 ITU-R F.384-11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	ФСС земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже.		SRPS EN 301 443	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажност земљишта			
		ITS	5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz 5875-5935 MHz - за примене у ваздуху безбедности у саобраћају 5925-5935 MHz - за примене у ваздуху безбедности само за урбане делове система на железници.	ECC/DEC/(08)01 ERC/REC 70-03		ОО
		Радио LANs	5945-6425 MHz	ECC/DEC/(20)01	SRPS EN 303 687	ОО
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 4.5-7.0 GHz TLPR 6.0-8.5 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	ОО
		UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО
		ESV	5925-6425 MHz	ECC/DEC/(05)09	SRPS EN 301 447	ОО
<b>5.149, 5.440, 5.458, SRB14</b>						
6700 MHz - 7075 MHz						
	ФИКСНА SRB52, SRB54	Фиксне везе	Органи безбедности - МУП Све делатности Тачка-тачка везе 6425-7125 MHz	ITU-R F.384-11 ERC/REC 14-02 ECC/REC/(14)06	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА					
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Спојне везе	Спојне везе за MSS 6725-7025 MHz			ПЗ
	(свемир-Земља) 5.441	ФСС земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 301 443	ПЗ

Истраживање Земље сателитом (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729 SRPS EN 302 064 SRPS EN 302 065
5.458, 5.458A, 5.458B, SRB14, SRB55	Радиодетерминацијске примене	4.5-7.0 GHz TLR 6.0-8.5 GHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03
	ФИКЧНА SRB52, SRB54, SRB56	Фиксне везе	Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП 6425-7125 MHz 7125-7725 MHz
5.458, SRB14	МОБИЛНА Истраживање Земље сателитом (пасивно)	За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта	SRPS EN 302 217
	Радиодетерминацијске примене	материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03
7145 MHz - 7190 MHz	ФИКЧНА SRB52, SRB56	Органи безбедности - МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	SRPS EN 302 217
	МОБИЛНА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир) Операције у свемиру (Земља-свемир)	Истраживање свемира	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10
	UWB	6000-8500 MHz	ECC/DEC/(06)04 SRPS EN 302 065

7190 MHz - 7235 MHz	Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(12)03		
<b>5.458, SRB14</b>				
<b>ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)</b> <b>5.460A, 5.460B</b>	Истраживање Земље сателитом			ПЗ
<b>ФИКСНА</b> <b>SRB52, SRB56</b>	Фиксне везе	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ
<b>МОБИЛНА</b> <b>ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)</b> <b>5.460</b>	Истраживање свемира			ПЗ
	Пасивни сензори (сателитски)			
	Радиодетерминацијске примене	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 066	
		ECC/DEC/(07)01	SRPS EN 302 729	
		ECC/DEC/(06)08		
	PMSE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	UWB	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO
	Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(12)03		
<b>5.458, SRB14</b>				
<b>ФИКСНА</b> <b>SRB52, SRB56</b>	Фиксне везе	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ
<b>ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)</b> <b>5.460A</b>	Истраживање Земље сателитом			ПЗ
<b>Истраживање свемира (Земља-свемир)</b> <b>5.460A</b>	Истраживање свемира			OO
	Радиодетерминацијске примене	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 065	OO
		ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 066	
		ECC/DEC/(07)01	SRPS EN 302 729	
		ECC/DEC/(06)08		
	PMSE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	UWB	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	OO
	Пасивни сензори (сателитски)	ECC/DEC/(12)03		
<b>5.458, SRB14</b>				
<b>7235 MHz - 7250 MHz</b>				
<b>5.458, SRB14</b>				
<b>7250 MHz - 7300 MHz</b>				

7300 MHz - 7375 MHz						
ФИКСНА SRB52, SRB56	Фиксне везе	7125-7725 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска		ПН	
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО
5.461, SRB14	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухоловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
	MSS земалске станице	7250-7375 MHz			ОО	
7375 MHz - 7450 MHz						
ФИКСНА SRB52, SRB56	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухоловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска		ПН	
		Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
5.461, SRB14	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухоловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	ОО	
	MSS земалске станице	7250-7375 MHz			ОО	
ФИКСНА SRB52, SRB56, SRB57	Фиксне везе	7125-7725 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ	
	МОБИЛНА изузев ваздухоловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска		ПН	
		Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ОО
		PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ

SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 065	OO
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7125-7725 MHz	ITU-R F.385-10	SRPS EN 302 217	ПЗ
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска			ПН
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Ограничено на геостационарне системе			ПЗ
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Радiodетерминацијске примене			OO
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	PMSE	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	OO
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	UWB	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 064 SRPS EN 302 065	ПЗ OO
SRB14	7450 MHz - 7550 MHz	5.461A, SRB14				
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	Фиксне везе	7125-7725 MHz 7725-8275 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.385-10 ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Органи одбране - Војска			ПН
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	Радiodетерминацијске примене			OO
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	PMSE	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729	ПЗ OO
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	UWB	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz 6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03	SRPS EN 302 064 SRPS EN 302 065	ПЗ OO
SRB14	7550 MHz - 7750 MHz	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ
SRB14	7750 MHz - 7900 MHz	Фиксна веза	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности	ITU-R F.386-9 Annex 6	SRPS EN 302 217	ПЗ



7900 MHz - 8025 MHz		8025 MHz - 8175 MHz	
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.461B</b>	Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz		
	Метеролошки сателити	Ограничено на геостационарне системе	ПЗ
<b>SRB14</b>	Радиодетерминацијске примене	2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала 6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08
	UWB	6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима	ERC/REC 25-10 ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(12)03
ФИКЧНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	7725-8275 MHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.386-9 Annex 6 SRPS EN 302 217
	МОБИЛНА ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	Сателитски системи	ПН
<b>5.461, SRB14</b>	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 6000-8500 MHz LPR 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала	SRPS EN 302 065 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729
	PMSE	Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 7-8.5 GHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02 ECC/DEC/(07)01 ECC/DEC/(06)08
	UWB	6000-8500 MHz Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима	ERC/REC 25-10 SRPS EN 302 064
	MSS земалске станице		SRPS EN 302 065 OO
ФИКЧНА <b>SRB52, SRB58</b>	Фиксне везе	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Све делатности Тачка-тачка везе 7725-8275 MHz	ITU-R F.386-9 Annex 6 SRPS EN 302 217
	МОБИЛНА <b>5.463</b>	Сателитски системи	ПН
ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)	Сателитски системи	Органи одбране - Војска Сателитска телеметрија	ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	6000-8500 MHz LPR 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 729





8850 MHz - 9000 MHz	Ваздухопловна радионавигацијска	Ваздухопловни навигациони системи	Грађевинарски и војни	ЕЦ/РЕС/ОДБ/ОДБ/ОДБ	SRPS EN 303 364	ПЗ
5.470, SRB79 Истраживање свемира	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Радиодетерминацијске примене	Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОД
	УВБ	УВБ	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 302 372	ОД
	УВБ	УВБ	Општа УВБ регулатива	ECC/DEC/(06)04	SRPS EN 302 065	ОД
РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
9000 MHz - 9200 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
9200 MHz - 9300 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB82	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
9300 MHz - 9500 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB47, SRB82	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ
	Истраживање свемира	Истраживање свемира	Грађевинарски и војни			ПЗ

9500 MHz - 9800 MHz	РАДИО-НАВИГАЦИЈА <b>5.475, SRB82</b>	Ваздухопловна навигација	Грађански и војни	SRPS EN 303 364	ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира			ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Истраживање Земље сателитом			ПЗ	
	<b>5.427, 5.474, 5.475, 5.475А, 5.475В, 5.476А, ECA24</b>	Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPР 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
		Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB47, SRB79	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3		ПЗ
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА SRB79	Ваздухопловна навигација	Грађански и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Истраживање свемира				ПЗ
	Активни сензори (сателитски)	Активни сензори (сателитски)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Истраживање Земље сателитом				ПЗ
<b>5.476А, ECA24</b>	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPР	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3		ПЗ	
9800 MHz - 9900 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор		ПЗ	
	Истраживање свемира (активно)	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	SRPS EN 303 135	ПЗ	
		Ваздухопловна навигација	Грађански и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (активно)	Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPР 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
	<b>5.478А, 5.478В, ECA24</b>	Радиодетерминацијске примене	9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPР 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО
		Синтетичка отворна радарска				
	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB79	Синтетичка отворна радарска	Грађански и војни		ПЗ	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Радари - цивилни	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3	SRPS EN 303 135	ПЗ
		Радари	Бродски, копнени и ваздушни надзор	ITU-R M.1796-3		ПЗ
	<b>5.474А, 5.474В, 5.474С</b> Фиксна	Ваздухопловна навигација	Грађански и војни		SRPS EN 303 364	ПЗ
Истраживање Земље сателитом					ПЗ	
<b>5.474D, 5.479</b>	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 9200-9975 MHz 8.5-10.6 GHz TLPР	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08	SRPS EN 300 440 SRPS EN 302 066 SRPS EN 302 372	ОО	
	Синтетичка отворна радарска					
10000 MHz - 10400 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Синтетичка отворна радарска			ПЗ	



10400 MHz - 10450 MHz	SRB76	Радари	10000 - 10150 MHz Органи одбране - Војска Радари мале снаге	ПН
		Радари мале снаге	10000 - 10150 MHz Органи одбране - Војска Радари мале снаге	ПН
	ФИКЧНА SRB60, SRB61	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ПЗ
	МОБИЛНА	Пренос модулационог ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz	ПЗ
		PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)			
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz	ОО
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ОО
	5.474D, 5.479, ECA17, ECA17A, SRB14			
10450 MHz - 10500 MHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радари	Радари мале снаге Органи одбране - Војска	ПЗ
	ФИКЧНА SRB60, SRB61	Пренос модулационог ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ПЗ
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz	ОО
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 8.5-10.6 GHz TLP	ОО
	ECA17A, SRB14			
10500 MHz - 10.55 GHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА SRB76	Радари	Органи одбране - Војска Све делатности	ПЗ
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска		ОО
	Аматерска	Аматерска	10000 - 10500 MHz	ОО
	ФИКЧНА SRB61	Пренос модулационог ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz	ПЗ
	МОБИЛНА	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ПЗ
		Радиодетерминацијске примене	8.5-10.6 GHz TLP 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ОО
	ECA17, ECA17A, ECA23, SRB14			
10500 MHz - 10.55 GHz	ФИКЧНА SRB60, SRB61	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ПЗ
	МОБИЛНА	Пренос модулационог ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz	ПЗ
		PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ПЗ
	РадиоЛокацијска	Радари на ваздухопловима		ПН
		Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR 10.5-10.6 GHz	ОО
				ОО

10.55 GHz - 10.6 GHz		8.5-10.6 GHz TLPR		SRPS EN 302 372	
<b>ECA17A, SRB14</b>					
ФИКСНА <b>SRB60, SRB61</b> МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне Радиолокацијска	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	SRPS EN 302 326	ПЗ
	Пренос модулативног ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz		SRPS EN 302 217	ПЗ
	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	Органи одбране - Војска				ПН
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	ОО
<b>ECA17A, SRB14</b>					
ФИКСНА <b>SRB60, SRB61</b> РАДИОАСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) Мобилна изузев ваздухопловне мобилне <b>ECA17A</b> Радиолокацијска	FWA	10.15-10.3/10.5-10.65 GHz	ITU-R F. 1568-1	SRPS EN 302 326	ПЗ
	Пренос модулативног ТВ сигнала	10.3-10.7 GHz	ECC/DEC/(10)01	SRPS EN 302 217	ПЗ
	Радио астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија и падавина			
	PMSE	Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсегу 10-10.68 GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
<b>5.149, 5.482, 5.482A, ECA17, SRB14</b>					
РАДИОАСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>5.340</b>	Радио астрономија	Посматрање континуума, VLBI			
	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија и падавина			
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
			ECC/DEC/(06)08		
<b>10.6 GHz - 10.7 GHz</b>					
ФИКСНА <b>SRB62</b> МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.441</b>	Фиксне везе	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности	ITU-R F. 387-13	SRPS EN 302 217	ПЗ
	Органи безбедности - МУП		ERC/DEC/(00)08		
	FSS Земалске станице	У опсегу 10.7-10.95/11.2-11.45 GHz у складу са App 30B RR SIT/SUT-VSAT	ERC/DEC/(00)08	SRPS EN 301 360	ПЗ
	Спојне везе	Спојне везе за BSS	ECC/DEC/(19)04	SRPS EN 301 428	
	MSS земалске станице			SRPS EN 301 430	
<b>10.7 GHz - 10.95 GHz</b>					
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b> Мобилна-сателитска (свемир-Земља)	Спојне везе			SRPS EN 301 459	ОО
	Радиодетерминацијске примене	30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 066	ОО
			ECC/DEC/(06)08		



11.45 GHz - 11.7 GHz		11.7 GHz - 12.5 GHz		12.5 GHz - 12.75 GHz	
NGSO FSS	ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980	OO		
AES	ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 303 981	OO		
<b>SRB14</b>		SRPS EN 302 186	OO		
ФИКСНА <b>SRB62</b>	Ограничено на везе великог капацитета Све делатности Органи безбедности - МУП	ПУ-Р Ф. 387-13 ERC/DEC/(00)08	ПЗ		
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A, 5.484B</b> ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.484</b>	FSS земаљске станице Спојне везе HEST, LEST Радиодетерминацијске примене 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR ESV ESIM	ECC/DEC/(06)03 ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(05)10 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(05)11	ПЗ ПЗ OO OO OO OO OO OO OO OO		
<b>SRB14</b>		SRPS EN 302 340	OO		
		SRPS EN 302 448	OO		
		SRPS EN 302 977	OO		
		SRPS EN 303 980	OO		
		SRPS EN 303 981	OO		
		SRPS EN 303 980	OO		
		SRPS EN 303 981	OO		
		SRPS EN 302 186	OO		
		SRPS EN 301 360	OO		
		SRPS EN 301 459	OO		
		SRPS EN 302 340	OO		
		SRPS EN 302 448	OO		
РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.492	У складу са Arr 30 RR. SIT у опсегу 12.4-12.5 GHz	ERC/DEC/(00)08	OO		
МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне	Радиодетерминацијске примене ESIM	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(06)08 ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05 ECC/DEC/(19)04 ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(06)03	OO OO OO OO OO OO OO		
<b>5.487, ECA28</b>		SRPS EN 302 066	OO		
		SRPS EN 302 448	OO		
		SRPS EN 302 977	OO		
		SRPS EN 303 980	OO		
		SRPS EN 303 981	OO		
		SRPS EN 303 980	OO		
		SRPS EN 303 981	OO		
		SRPS EN 302 066	OO		
		SRPS EN 301 360	ПЗ		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A, 5.484B</b>	Приоритет за цивилне мреже.	ECC/DEC/(19)04	ПЗ		
		SRPS EN 301 428	OO		
		SRPS EN 301 430	OO		
		SRPS EN 301 459	OO		
		SRPS EN 302 448	OO		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) Радиолокацијска	Радари на ваздухопловима Органи одбране - Војска		ПН		

MSS земаљске станице								
	ESV							SRPS EN 301 427 SRPS EN 302 340 OO
	ESIM							SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981 OO
	NGSO FSS							SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981 OO
	AES							SRPS EN 302 186 OO
	HESST, LEST							SRPS EN 301 428 SRPS EN 301 459 OO
<b>12.75 GHz - 13.25 GHz</b>								
	ФИКСНА SRB64	Фиксне везе	Све делатности	ITU-R F. 497-7				SRPS EN 302 217 ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.441	FSS земаљске станице-некоординиране	Органи безбедности - МУП	ERC/REC 12-02				OO
	SRB14	FSS земаљске станице-координиране		ECC/DEC/(19)04				SRPS EN 301 430 ПЗ
<b>13.25 GHz - 13.4 GHz</b>								
	ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИСКА 5.497	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову						ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)							
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.498A	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине					
<b>13.4 GHz - 13.65 GHz</b>								
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.499A, 5.499B	FSS земаљске станице						ПЗ
	РАДИОЛОКАЦИСКА SRB76	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову Радари	Органи одбране - Војска					ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.499C, 5.499D	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине					ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.501B, ECA26	Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03				SRPS EN 300 440 OO
<b>13.65 GHz - 13.75 GHz</b>								
	РАДИОЛОКАЦИСКА SRB76	Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову Радари	Органи одбране - Војска					ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА 5.501A	Активни сензори (сателитски)	Алтиметри, скатерометри, радари за падавине					ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) 5.501B, ECA26	Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	ERC/REC 70-03				SRPS EN 300 440 OO
<b>13.75 GHz - 14 GHz</b>								
	РАДИОЛОКАЦИСКА SRB76	Радари	Органи одбране - Војска	ITU-R M.1644				ПЗ





14 GHz - 14.25 GHz	ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A Истраживање свемира	FSS земаљске станице	Будућа VLB1 мерења 13.4-14.0 GHz	SRPS EN 301 430	ПЗ	
14 GHz - 14.25 GHz	ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484A Истраживање свемира	Пасивни сензори (сателитски)	Будућа VLB1 мерења	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		Радиодетерминацијске примене	13.4-14.0 GHz	SRPS EN 300 440	ОО	
		5.502, ECA26				
		ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B	FSS земаљске станице			ПЗ
		Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.504B, 5.504C, 5.506A	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже	SRPS EN 301 427 SRPS EN 302 977	ОО
		Истраживање свемира				
			ESIM	ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
			NGSO FSS	ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
			ESV	ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	ОО
			AES	ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	ОО
14.25 GHz - 14.3 GHz	ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.504B, 5.506A, 5.508A Истраживање свемира	HEST, LEST		SRPS EN 301 428	ОО	
		SNG	ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		VSAT	ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	ОО	
		5.504A				
		ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B	FSS земаљске станице			ПЗ
		Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.504B, 5.506A, 5.508A	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже	SRPS EN 302 977	ОО
		Истраживање свемира				
			ESIM	ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
			NGSO FSS	ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
			ESV	ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	ОО
14.3 GHz - 14.4 GHz	ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.504B, 5.506A, 5.509A	AES		SRPS EN 302 186	ОО	
		SNG	ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
		VSAT	ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	ОО	
		5.504A				
		ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B	FSS земаљске станице			ПЗ
		Мобилна-сателитска (Земља-свемир) 5.504B, 5.506A, 5.509A	MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже	SRPS EN 302 977	ОО
		Истраживање свемира				
			ESIM	ECC/DEC/(18)04 ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 448 SRPS EN 302 977 SRPS EN 303 980 SRPS EN 303 981	ОО
			NGSO FSS	ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980	ОО

14.4 GHz - 14.47 GHz		14.47 GHz - 14.5 GHz		14.5 GHz - 14.75 GHz	
ESV	SRPS EN 303 981	ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
AES	SRPS EN 302 340	ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
SNG	SRPS EN 301 430	ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
VSAT	SRPS EN 301 428	ERC/REC 13-03			
<b>5.504A</b>					
FSS земаљске станице			SRPS EN 302 340	ПЗ	
MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
ESIM		ECC/DEC/(18)04	SRPS EN 302 448	OO	
		ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 977	OO	
			SRPS EN 303 980	OO	
			SRPS EN 303 981	OO	
NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980	OO	
			SRPS EN 303 981	OO	
ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 430	ПЗ	
VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
<b>5.504A</b>					
FSS земаљске станице			SRPS EN 302 340	ПЗ	
Радио-астрономија	Осматрање спектралних линија, VLBI				
MSS земаљске станице	Приоритет за цивилне мреже		SRPS EN 302 977	OO	
ESIM		ECC/DEC/(18)04	SRPS EN 302 448	OO	
		ECC/DEC/(18)05	SRPS EN 302 977	OO	
			SRPS EN 303 980	OO	
			SRPS EN 303 981	OO	
NGSO FSS		ECC/DEC/(17)04	SRPS EN 303 980	OO	
			SRPS EN 303 981	OO	
ESV		ECC/DEC/(05)10	SRPS EN 302 340	OO	
AES		ECC/DEC/(05)11	SRPS EN 302 186	OO	
SNG		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
VSAT		ERC/REC 13-03	SRPS EN 301 428	OO	
<b>5.149, 5.504A</b>					
Фиксна веза	Тачна-тачка везе	ITU-R F.636-5	SRPS EN 302 217	ПЗ	
Фиксни системи	Све делатности	ERC/REC 12-07			
	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе				
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП				
Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе				
	Органи одбране и безбедности – Војска, МУП				
Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом				

ЕСА20		ЕСА20		ЕСА20	
14.75 GHz - 14.8 GHz	ФИКСНА	Фиксни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП	ITU-R F.636-5 ERC/REC 12-07	ПН
	МОБИЛНА	Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП		ПН
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом		
ЕСА20					
14.8 GHz - 15.35 GHz	ФИКСНА SRB65	Фиксне везе	Тачка-тачка везе Све делатности		ПЗ
	МОБИЛНА	Фиксни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП		ПН
	Радиоастрономска	Мобилни системи	14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе Органи одбране и безбедности – Војска, МУП		ПН
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	VLBI мерења компатибилна са примарном употребом		
5.339, ЕСА20					
15.35 GHz - 15.4 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума, VLBI		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)			
5.340					
15.4 GHz - 15.43 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА 5.511E, 5.511F ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИСКА	Радари - цивилни Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Ground movement радари Доплер радари-очитавање мале снаге		ПЗ
15.43 GHz - 15.63 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА 5.511E, 5.511F ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИСКА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.511A 5.511C	Радари - цивилни Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову FSS земаљске станице	Ground movement радари Доплер радари-очитавање мале снаге Спојне везе за MSS		ПЗ
15.63 GHz - 15.7 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА 5.511E, 5.511F ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИСКА	Радари - цивилни Навигациони помоћни уређаји са Доплеровим ефектом на ваздухоплову	Ground movement радари Доплер радари-очитавање мале снаге		ПЗ
15.7 GHz - 16.6 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радари	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре Органи одбране - Војска		ПН

16.6 GHz - 17.1 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радари	Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре Органи одбране - Војска		ПН
	Истраживање свемира (далеки свемир) (Земља-свемир)				
17.1 GHz - 17.2 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радари	Органи одбране - Војска		ПН
	Мобилна	GBSAR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440 SRPS EN 303 661
17.2 GHz - 17.3 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радари	Органи одбране - Војска		ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)				
	МОБИЛНА	GBSAR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440 SRPS EN 303 661
17.3 GHz - 17.7 GHz	ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516A, 5.516B</b> ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) <b>5.516</b> Радиолокацијска	FSS земаљске станице Спојне везе Радари NGSO ESOMPs GSO ESOMPs	FSS велике густине Спојне везе за BSS Органи одбране - Војска Ограничено на копнене и поморске Е/С	ECC/DEC/(05)08 Appendix 30A RR ECC/DEC/(15)04 ECC/DEC/(13)01	ОО ПЗ ПН ОО ОО
17.7 GHz - 18.1 GHz	ФИКЧНА <b>SRB14, SRB66</b> ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A</b>	Фиксне везе FSS земаљске станице-некоординиране FSS земаљске станице-координиране Спојне везе NGSO ESOMPs GSO ESOMPs	17.7-19.7 GHz Тачка-тачка везе Све делатности Органи безбедности - МУП Приоритет за цивилне мреже. Спојне везе за BSS Ограничено на копнене и поморске Е/С	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07 ERC/DEC/(00)07 ERC/DEC/(00)07 Appendix 30A RR ECC/DEC/(15)04 ECC/DEC/(13)01	ПЗ ОО ПЗ ПЗ ОО ОО
18.1 GHz - 18.4 GHz	ФИКЧНА <b>SRB14, SRB66</b> ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.484A</b>	Фиксне везе FSS земаљске станице-некоординиране	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07 ERC/DEC/(00)07	ПЗ ОО ОО

Честота	Услуга	Тип станице	Ограничења	Датум одобрења	Службени број
18.4 GHz - 18.6 GHz	ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.520 МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 303 699 SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459
		Спојне везе	Спојне везе за BSS		ПЗ
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979
		GSO ESOMPs		ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978
18.6 GHz - 18.8 GHz	ФИКЧНА SRB14, SRB66 ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217
		FSS земалске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699
		FSS земалске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979
18.8 GHz - 18.8 GHz	ФИКЧНА SRB14, SRB66 ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.522B ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217
		FSS земалске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699
		FSS земалске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979
18.8 GHz - 19.3 GHz	ФИКЧНА SRB14, SRB66 ФИКЧНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.523A	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217
		FSS земалске станице-некоординиране		ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699
		FSS земалске станице-координиране	Приоритет за цивилне мреже.	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360
		NGSO ESOMPs	Ограничено на копнене и поморске E/S	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979
19.3 GHz - 19.7 GHz	ФИКЧНА SRB14, SRB66	Фиксне везе	17.7-19.7 GHz Све делатности	ITU-R F.595-11 ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 302 217
					ПЗ



Фреквенциски опсег	Услуга	Тип станице	Органи безбедности - МУП	Својиник	
19.7 GHz - 20.1 GHz	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (Земља-свемир) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E	FSS земаљске станице-некоординиране	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		FSS земаљске станице-координиране	ERC/DEC/(00)07	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A	FSS земаљске станице	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		MSS земаљске станице		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
		HEST, IEST	ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
20.1 GHz - 20.2 GHz	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A	FSS земаљске станице	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		MSS земаљске станице		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	FSS земаљске станице	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		MSS земаљске станице		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
		HEST, IEST	ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
20.2 GHz - 21.2 GHz	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	FSS земаљске станице	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		MSS земаљске станице		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	FSS земаљске станице	ECC/DEC/(05)08	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459 SRPS EN 303 699	
		MSS земаљске станице		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
		NGSO ESOMPs	ECC/DEC/(15)04	SRPS EN 303 979	
		GSO ESOMPs	ECC/DEC/(13)01	SRPS EN 303 978	
		HEST, IEST	ECC/DEC/(06)03	SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459	
21.2 GHz - 21.4 GHz	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) 5.208B	Сателитски системи	Органи одбране - Војска Усаглашен војни опсег за сателитске силазне везе.	ПН	
		MSS земаљске станице	За некоординиране земаљске станице	ОО	
		Фиксне везе	21.2-23.6 GHz Све делатности Органи безбедности - МУП	SRPS EN 302 217 SRPS EN 302 326	
		МОБИЛНА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)			
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА 5.208B	PMSE	Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 SRPS EN 301 459
		РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА	Широкопојасна HDTV		SRPS EN 301 360 SRPS EN 301 459



Све делатности Органи одбране и безбедности – Војска, МУП Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	SRPS EN 302 326	T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 326
МОБИЛНА ЕСА39	PMISE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 ПЗ
МЕБУСАТЕЛИТСКА 5.338А	Радио-астрономија		
РАДИОАСТРОНОМСКА	SRR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288 ОО
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)			
ЕСА17А			
23.15 GHz - 23.55 GHz			
ФИКСНА SRB14, SRB67	Фиксне везе	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 ПЗ SRPS EN 302 326
МОБИЛНА ЕСА39	PMISE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 ПЗ
МЕБУСАТЕЛИТСКА 5.338А	SRR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288 ОО
23.55 GHz - 23.6 GHz			
ФИКСНА SRB14, SRB67	Фиксне везе	ITU-R F.637-5 Annex 2 и 4 T/R 13-02 Annex 1	SRPS EN 302 217 ПЗ SRPS EN 302 326
МОБИЛНА ЕСА39	PMISE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 ПЗ
МЕБУСАТЕЛИТСКА	SRR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288 ОО
23.6 GHz - 24 GHz			
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	SRR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 288 ОО
5.340			
24 GHz - 24.05 GHz			
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска		
АМАТЕРСКА	SRR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 301 783 ПЗ SRPS EN 302 288 ОО
	PMISE	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 ПЗ

24.05 GHz - 24.25 GHz					
5.150	Привремене тачка-тачка видео везе 24-24.25 GHz 24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	OO	
	Неспецифицирани SRD уређаји ISM			OO	
	РАДИОЛОКАЦИСКА				
	Истраживање Земље сателитом (активно)	Органи одбране - Војска			ПН
	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радар за мишу			
	Аматерска	24-24.25 GHz		SRPS EN 301 783	ПЗ
	Фиксна				
	Мобилна				
	TTT	Аутомобилски радар	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 858	OO
	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
5.150	SRR	Привремене тачка-тачка видео везе Нови SRR системи неће бити уведени у СЕРТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65- 26.65 GHz од 01.07.2013.	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 288	OO
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.0 GHz TLP; 24.05-26.5 LPR	ECC/DEC/(04)10		
	Неспецифицирани SRD уређаји	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
	ISM	24-24.25 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 300 440	OO
24.25 GHz - 24.45 GHz					
ФИКСНА МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB	Копнени системи	24.25-24.35 GHz Органи одбране - Војска			ПН
	Ваздухопловни системи	24.25-24.35 GHz			ПН
	MFCN	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
	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	SRPS EN 302 288	OO
	Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLP; 24.05-26.50 GHz LPR	ECC/DEC/(04)10		
	PMSE	Бежичне камере	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO
	Привремене тачка-тачка видео везе	24.05-27.00 GHz TLP; 24.05-26.50 GHz LPR	ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729	ПЗ
	MFCN	24.35-27.5GHz	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064	ПЗ
	24.45 GHz - 24.5 GHz				
	ФИКСНА МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB		ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН

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	SRPS EN 302 288	OO
Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLP; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
PMSE	SAP/SAB Бежичне камере Привремене тачка-тачка видео везе	ERC/REC 25-10	SRPS EN 302 064 SRPS SRPS	ПЗ
<b>24.5 GHz - 24.65 GHz</b>				
ФИКСНА SRB14, SRB68	Фиксне везе	ITU-R F.748-4 Annex 1	SRPS EN 302 217	ПЗ
МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB	MFCN	T/R 13-02 Annex 2 ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
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	SRPS EN 302 288	OO
Радиодетерминацијске примене	24.05-27.00 GHz TLP; 24.05-26.50 GHz LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
<b>24.65 GHz - 24.75 GHz</b>				
ФИКСНА SRB14, SRB68	Фиксне везе	ITU-R F.748-4 Annex 1 T/R 13-02 Annex 2	SRPS EN 302 217	ПЗ
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.532B	MFCN	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(20)01 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН ДА
МОБИЛНА 5.338A, 5.532AB	SRR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 288	OO
Радиодетерминацијске примене	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.	ECC/DEC/(04)10	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO





SRR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 288	OO
	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT 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.	ECC/DEC/(04)10		
	Радиодетерминацијске примене	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
<b>5.536A</b>				
ФИКЧНА				
МОБИЛНА	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/REC/(19)01 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
<b>5.338A, 5.532AB</b>				ДА
МЕЂУСАТЕЛИТСКА				
<b>5.536</b>				
Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)				
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА	Сателитска телеметрија	ECC/REC/(19)01	SRPS EN 302 288	OO
	Нови SRR системи се не уводе у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у CEPT 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		
	Радиодетерминацијске примене	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO
<b>5.536A, SRB46</b>				
ФИКЧНА				
МОБИЛНА	24.35-27.5GHz	ECC/DEC/(18)06 ECC/DEC/(22)01	SRPS EN 301 908	ЈН
<b>5.338A, 5.532AB</b>				ДА
МЕЂУСАТЕЛИТСКА				
<b>5.536</b>				
Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)				
	CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе.	ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326	ЈН
	Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге улазне везе 27.5-27.501 GHz.	ECC/DEC/(05)01		ДА
	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01	T/R 13-02 Annex 3	SRPS EN 302 217	ПЗ
<b>5.536A, SRB14, SRB70, SRB71</b>				
ФИКЧНА				
МОБИЛНА				
<b>5.338A, 5.532AB</b>				
МЕЂУСАТЕЛИТСКА				
<b>5.536</b>				
Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)				
	CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе.	ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326	ЈН
	Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге улазне везе 27.5-27.501 GHz.	ECC/DEC/(05)01		ДА
	Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01	T/R 13-02 Annex 3	SRPS EN 302 217	ПЗ

28.5 GHz - 29.1 GHz	29.1 GHz - 29.5 GHz
<p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Правац Земља-свемир за некоординиране земалске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге улазне везе 27.5-27.501 GHz.</p> <p>SRPS EN 301 360</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>Правац Земља-свемир за некоординиране земалске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге улазне везе 27.5-27.501 GHz.</p> <p>SRPS EN 303 699</p> <p>SRPS EN 303 979</p> <p>SRPS EN 303 978</p> <p>SRPS EN 303 978</p>	<p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/REC/(11)01</p> <p>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz.</p> <p>SRPS EN 302 217</p> <p>T/R 13-02 Annex 3</p> <p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz.</p> <p>SRPS EN 301 360</p> <p>SRPS EN 303 699</p> <p>SRPS EN 303 979</p> <p>SRPS EN 303 978</p>
<p>ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.484А, 5.516В, 5.539</p> <p>FSS земалске станице-некоординиране</p> <p>Спојне везе</p> <p>FSS земалске станице</p> <p>NGSO ESOMPs</p> <p>GSO ESOMPs</p> <p>5.538, 5.540</p>	<p>ФИКНА SRB14, SRB70, SRB71</p> <p>FWA</p> <p>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/REC/(11)01</p> <p>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 302 217</p> <p>T/R 13-02 Annex 3</p> <p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 301 360</p> <p>SRPS EN 303 699</p> <p>SRPS EN 303 979</p> <p>SRPS EN 303 978</p>
<p>Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541</p> <p>Спојне везе</p> <p>FSS земалске станице</p> <p>5.540</p>	<p>Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир) 5.541</p> <p>Спојне везе</p> <p>FSS земалске станице</p> <p>5.540</p>
<p>ФИКНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А</p> <p>FSS земалске станице-некоординиране</p> <p>Спојне везе</p> <p>FSS земалске станице</p>	<p>ФИКНА SRB14, SRB70, SRB71</p> <p>FWA</p> <p>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/REC/(11)01</p> <p>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 302 217</p> <p>T/R 13-02 Annex 3</p> <p>SRPS EN 302 326</p> <p>ECC/DEC/(05)01</p> <p>Некоординиране земалске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.</p> <p>SRPS EN 301 360</p> <p>SRPS EN 303 699</p> <p>SRPS EN 303 979</p> <p>SRPS EN 303 978</p>



РАДИОАСТРОНОМСКА ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Радио-астрономија	Посматрања континуума		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерење морског леда, водене паре, изливане нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења		
Фиксна		Референтни прозор за 50-60 GHz		
Мобилна изузев ваздухопловне мобилне				
<b>5.149</b>				
<b>31.8 GHz - 32 GHz</b>				
РАДИО-НАВИГАЦИЈА				
ФИКСНА <b>5.547A, SRB73</b>	FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326 ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)	Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ERC/REC/(01)02	SRPS EN 302 217 ПЗ
<b>5.547, 5.548</b>				
<b>32 GHz - 32.3 GHz</b>				
РАДИО-НАВИГАЦИЈА				
ФИКСНА <b>5.547A, SRB73</b>	FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326 ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)	Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ERC/REC/(01)02	SRPS EN 302 217 ПЗ
<b>5.547, 5.548</b>				
<b>32.3 GHz - 33 GHz</b>				
РАДИО-НАВИГАЦИЈА				
ФИКСНА <b>5.547A, SRB73</b>	FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326 ПЗ
МЕБУСАТЕЛИТСКА	Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ERC/REC/(01)02	SRPS EN 302 217 ПЗ
<b>5.547, 5.548</b>				
<b>33 GHz - 33.4 GHz</b>				
РАДИО-НАВИГАЦИЈА				
ФИКСНА <b>5.547A, SRB73</b>	FWA	Тачка-тачка и тачка-више тачака	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ECC/REC/(11)01	SRPS EN 302 326 ПЗ
МЕБУСАТЕЛИТСКА	Фиксне везе	FS велике густине	ITU-R F.1520-3 Annex 1 ERC/REC/(01)02	SRPS EN 302 217 ПЗ
<b>5.547</b>				
<b>33.4 GHz - 34.2 GHz</b>				



	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска		ПН
		Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење		
34.2 GHz - 34.7 GHz					
	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска		ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (Земља-свемир)				
		Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење		
34.7 GHz - 35.2 GHz					
	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска		ПН
	Истраживање свемира				
		Радиодетерминацијске примене	Испитивање и мерење		
35.2 GHz - 35.5 GHz					
	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска		ПН
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радар за кишу		
35.5 GHz - 36 GHz					
	РАДИОЛОКАЦИСКА	Радиолокацијске примене	Усаглашени војни опсег за радиолокацијске системе Органи одбране - Војска		ПН
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)				
	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА 5.549A	Активни сензори (сателитски)	Сателитски радар за кишу		
36 GHz - 37 GHz					
	ФИКСНА МОБИЛНА				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Мерења површинских емисија, снега, мора, леда и падавина		
	Радиоастрономска 5.149, 5.550A	Радио астрономија	Посматрање спектралних линија 36.43-36.50 GHz		
37 GHz - 37.5 GHz					
	ФИКСНА SRB74	Фиксне везе		ITU-R F.749-4 Annex 1 SRPS EN 302 217	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) 5.547			T/R 12-01	
37.5 GHz - 38 GHz					

38 GHz - 39.5 GHz	ФИКСНА <b>SRB74</b>	Фиксне везе	ITU-R F.749-4 Annex 1 SRPS EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-некоординиране	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	ОО
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-координиране	ERC/DEC/(00)02	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) <b>5.547</b>			
39.5 GHz - 40 GHz	ФИКСНА <b>SRB74</b>	Фиксне везе	ITU-R F.749-4 Annex 1 SRPS EN 302 217	ПЗ
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-некоординиране	T/R 12-01 ERC/DEC/(00)02	ОО
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) <b>5.547</b>	FSS земалске станице-координиране	ERC/DEC/(00)02	ПЗ
40 GHz - 40.5 GHz	ФИКСНА МОБИЛНА			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516B</b>	FSS земалске станице-некоординиране	ERC/DEC/(00)02	ОО
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-координиране	ERC/DEC/(00)02	ПЗ
	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) <b>5.547</b>			
40.5 GHz - 41 GHz	МОБИЛНА			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) <b>5.516B</b>	FSS земалске станице-некоординиране	ERC/DEC/(00)02	ОО
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS земалске станице-координиране	ERC/DEC/(00)02	ПЗ
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)			
40.5 GHz - 41 GHz	Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)			
	РАДИОДИФУЗНА			
	ФИКСНА			
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА			
41 GHz - 42.5 GHz	КОПЕНА МОБИЛНА <b>5.550B</b>	MFCN	ECC/DEC/(22)06 SRPS EN 301 908	ЈН ДА
	Поморска мобилна			
	Ваздухопловна мобилна			
	FSS земалске станице <b>5.547</b>	FSS земалске станице	ECC/DEC/(02)04	ОО
	РАДИОДИФУЗНА			



Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији	ПЗ
<b>48.2 GHz - 48.54 GHz</b>		
ФИКСНА	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	SRPS EN 302 217
МОБИЛНА	Бежичне камере	SRPS EN 302 064
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS велике густине	00
<b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b>		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)		00
<b>5.550C, 5.552</b>		ПЗ
Спојне везе	За 40GHz сателите у радио-дифузији	ПЗ
<b>48.54 GHz - 49.44 GHz</b>		
ФИКСНА	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	SRPS EN 302 217
МОБИЛНА	Бежичне камере	SRPS EN 302 064
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	За фиксне примене.	00
<b>5.550C, 5.552</b>	Приоритет за цивилне мреже.	ПЗ
	За фиксне примене.	
	Приоритет за цивилне мреже.	
Спојне везе	48.5-49.2 GHz за 40GHz сателите у радио-дифузији	ПЗ
РАДИОАСТРОНОМСКА	Посматрање континуума и спектралних линија	
<b>5.149, 5.340, 5.555, ECA17A</b>		
<b>49.44 GHz - 50.2 GHz</b>		
ФИКСНА	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	SRPS EN 302 217
МОБИЛНА	Бежичне камере	SRPS EN 302 064
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)	FSS велике густине	00
<b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b>		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)		00
<b>5.338A, 5.550C, 5.552</b>		ПЗ
<b>ECA17A</b>		
<b>50.2 GHz - 50.4 GHz</b>		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Испитивање температуре атмосфере.	
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни земаљски радиометри.	
	Референтни опсег за мерења у опсегу 52.6-59.3 GHz	
	Посматрање континуума и спектралних линија	
<b>5.340</b>		
<b>50.4 GHz - 51.4 GHz</b>		
ФИКСНА	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	SRPS EN 302 217
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	За фиксне примене.	ПЗ
<b>5.338A, 5.550C</b>	Приоритет за цивилне мреже.	ПЗ
Мобилна-сателитска (Земља-свемир)		
<b>51.4 GHz - 52.4 GHz</b>		
ФИКСНА	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	SRPS EN 302 217
<b>5.338A</b>		
МОБИЛНА		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)	За фиксне примене.	ПЗ
<b>5.555C</b>	Приоритет за цивилне мреже.	ПЗ

РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217	ПЗ
52.4 GHz - 52.6 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА 5.547, 5.556	Посматрање континуума и спектралних линија			
52.6 GHz - 54.25 GHz	ФИКСНА 5.538А МОБИЛНА РАДИОАСТРОНОМСКА 5.547, 5.556	Фиксне везе  Радио-астрономија	48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz	ERC/REC 12-11	SRPS EN 302 217
54.25 GHz - 55.78 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) 5.340, 5.556	Пасивни сензори (сателит)  Радио-астрономија	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри Посматрање континуума и спектралних линија		
55.78 GHz - 56.9 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателит)	Испитивање температуре атмосфере. Пасивни земаљски радиометри		
56.9 GHz - 57 GHz	ФИКСНА 5.557А МОБИЛНА 5.558 МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) 5.547, 5.558	Фиксне везе  Пасивни сензори (сателит)	FS велике густине	ERC/REC 12-12	SRPS EN 302 217
57 GHz - 58.2 GHz	ФИКСНА МОБИЛНА 5.558 МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Фиксне везе  Пасивни сензори (сателит)	FS велике густине  Испитивање температуре атмосфере	ERC/REC 12-12	SRPS EN 302 217
	ФИКСНА МОБИЛНА 5.558 МЕЂУСАТЕЛИТСКА 5.556А ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Фиксне везе  Пасивни сензори (сателит)	FS велике густине  Испитивање температуре атмосфере	ERC/REC 70-03 ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550 SRPS EN 302 567
	Радио-астрономија	Испитивање температуре атмосфере	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567
	Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPР и LPR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372



5.547		ECC/DEC/(11)02		SRPS EN 302 729	
58.2 GHz - 59 GHz					
ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање температуре атмосфере			
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивни земалски радиометри			
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO
	Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
	Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPР и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO
5.547, 5.556, ECA19, ECA6					
59 GHz - 59.3 GHz					
РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
5.559	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
ФИКСНА	Фиксне везе				
МОБИЛНА					
5.558					
МЕБУСАТЕЛИТСКА					
5.556A					
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)					
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање температуре атмосфере			
	Неспецифицирани SRD уређаји	Терестрички пасивни радиометри			
	Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO
	Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
	Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPР и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO
			ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729	OO
59.3 GHz - 64 GHz					
РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
5.559	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
ФИКСНА	Фиксне везе				
МОБИЛНА					
5.558					
МЕБУСАТЕЛИТСКА					
	Неспецифицирани SRD уређаји	57-64 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	OO
	ITS	У опсегу 63.72 - 65.88 GHz	ECC/DEC/(09)01	SRPS EN 302 686	OO
	Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO
	Радиодетерминацијске примене	57-64 GHz TLPР и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372	OO
	ISM	61-61.5 GHz	ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729	OO
5.138					
64 GHz - 65 GHz					
РАДИОЛОКАЦИЈСКА					
ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине		SRPS EN 302 217	ПЗ
МОБИЛНА	Мобилна				
	ITS	У опсегу 63.72 - 65.88 GHz	ECC/DEC/(09)01	SRPS EN 302 686	OO
	Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 567	OO

5.547, 5.556	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
65 GHz - 66 GHz	ФИКСНА	Фиксне везе	FS велике густине	SRPS EN 302 217	ПЗ
	МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне				
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА				
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ				
	ITS		У опсегу 63.72 - 65.88 GHz	SRPS EN 302 686	00
	Широкопојасни системи за пренос података			ERC/REC 70-03	00
5.547					
66 GHz - 71 GHz	РАДИО-НАВИГАЦИЈА				
	МОБИЛНА				
	5.553, 5.558				
	РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА				
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА				
	Широкопојасни системи за пренос података		ERC/REC 70-03		00
5.554					
71 GHz - 74 GHz	ФИКСНА	Фиксне везе		SRPS EN 302 217	00
	МОБИЛНА				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
74 GHz - 75.5 GHz	РАДИОДИФУЗНА				
	ФИКСНА	Фиксне везе		SRPS EN 302 217	00
	МОБИЛНА				
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
	Истраживање свемира (свемир-Земља)				
	Истраживање свемира		VLBI мрежа у опсегу 74-84GHz		
	Радиодетерминацијске примене		75-85 GHz TLP и LPR	SRPS EN 302 372	00
				SRPS EN 302 729	
5.561					
75.5 GHz - 76 GHz	РАДИОДИФУЗНА				
	ФИКСНА	Фиксне везе		SRPS EN 302 217	00
	РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
	Аматерска-сателитска		75.5-81.5GHz		00
	Аматерска		75.5-81.5GHz		00
	Радиодетерминацијске примене		75-85 GHz TLP и LPR	SRPS EN 302 372	00
	Истраживање свемира		VLBI	SRPS EN 302 729	
5.561, ECA35					
76 GHz - 77.5 GHz	РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари - цивили			ПЗ

РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
Истраживање свемира (свемир-Земља)	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz		OO
Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz		OO
	TTT	76-77 GHz	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(16)01	SRPS EN 301 091 SRPS EN 303 360
	Инфраструктурни и радари у возилима на путу Радари за откривање препрека за примену код хеликоптера			
	Примена на железници	Откривање препрека/возила на путним прелазима	ERC/REC 70-03	SRPS EN 301 091
	SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR 76 - 77 GHz GBSAR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 303 729
<b>5.149</b>			ECC/DEC/(21)02	SRPS EN 303 661
<b>77.5 GHz - 78 GHz</b>				
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари			ПЗ
5.559B, SRB82	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz		
АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска	75.5-81.5GHz		ПЗ
АМАТЕРСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
Радиоастрономска				
Истраживање свемира (свемир-Земља)	SRR		ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 264
			ECC/DEC/(04)03	
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372
			ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729
<b>5.149</b>				
<b>78 GHz - 79 GHz</b>				
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари			ПЗ
SRB82	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
Радиоастрономска				
Истраживање свемира (свемир-Земља)	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz		OO
Аматерска-сателитска	Аматерска	75.5-81.5GHz		OO
Аматерска	SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 301 783
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 264
			ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372
<b>5.149, 5.560</b>				SRPS EN 302 729
<b>79 GHz - 81 GHz</b>				
РАДИОЛОКАЦИЈСКА	Радари			ПЗ
SRB82	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
РАДИОАСТРОНОМСКА				
Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz		OO
Аматерска	Аматерска	75.5-81.5GHz		OO
	SRR		ECC/DEC/(04)03	SRPS EN 302 264
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPR и LPR	ERC/REC 70-03	SRPS EN 302 372
			ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 729
<b>5.149</b>				

81 GHz - 84 GHz		Фиксне везе	ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
81 GHz - 84 GHz	ФИКСНА 5.338A	Фиксне везе	ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
	МОБИЛНА	Радио-астрономија			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)				
	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)				
	Истраживање свемира (свемир-Земља)				
	Аматерска-сателитска	75.5-81.5GHz			OO
	Аматерска	75.5-81.5GHz			OO
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPР и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
	5.149, 5.561A				
84 GHz - 86 GHz		Фиксне везе	ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
84 GHz - 86 GHz	ФИКСНА 5.338A	Фиксне везе	ECC/REC/(05)07	SRPS EN 302 217	OO
	МОБИЛНА	Радио-астрономија			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)				
	Радиодетерминацијске примене	75-85 GHz TLPР и LPR	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(11)02	SRPS EN 302 372 SRPS EN 302 729	OO
5.149					
86 GHz - 92 GHz		Радио-астрономија			
86 GHz - 92 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Посматрање континуума и спектралних линија, VLB			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)			
	Мерење облака, изливене нафте, леда, снега, кише, референтни прозор за испитивање температуре близу 118 GHz				
	5.340				
92 GHz - 94 GHz		Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
92 GHz - 94 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
	ФИКСНА 5.338A	Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
	МОБИЛНА	Радио-астрономија			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Посматрање континуума и спектралних линија			
	5.149				
94 GHz - 94.1 GHz		Истраживање свемира			
94 GHz - 94.1 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Истраживање свемира			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)	Активни сензори (сателитски)			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)	Радиари за праћење облачности			
	Радиоастрономска	Радио-астрономија			
	Посматрање континуума и спектралних линија				
5.562, 5.562A					
94.1 GHz - 95 GHz		Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
94.1 GHz - 95 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА	Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		
	ФИКСНА	Фиксне везе	ECC/REC/(14)01 ECC/REC/(18)02		

95 GHz - 100 GHz	МОБИЛНА РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	5.149			
100 GHz - 102 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА			
	РАДИО-НАВИГАЦИЈА			
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02
	МОБИЛНА			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
102 GHz - 105 GHz	РАДИОНАВИГАЦИЈА-САТЕЛИТСКА			
	5.149, 5.554			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)		
105 GHz - 109.5 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)			
	5.340, 5.341			
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02
	МОБИЛНА			
109.5 GHz - 111.8 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	5.562B			
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	5.562B			
	5.149, 5.341			
111.8 GHz - 114.25 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)			
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)			
	5.340, 5.341			
	5.149, 5.341			
114.25 GHz - 116 GHz	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)02
	МОБИЛНА			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)			
	5.562B			
116 GHz - 118 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)			



116 GHz - 119.98 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>5.340, 5.341</b>					
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.562C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>5.341</b>	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно очитивање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz			
119.98 GHz - 120.02 GHz	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.562C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>SRB74B</b> <b>5.341</b>	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно очитивање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz			
	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.562C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>SRB74B</b> <b>5.341</b>	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно очитивање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz			
120.02 GHz - 122.25 GHz	МЕЂУСАТЕЛИТСКА <b>5.562C</b> ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) <b>SRB74B</b> <b>5.138</b>	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно очитивање као део опсега апсорпције кисеоника максимумом на 118.75 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550	00
	ФИКСНА МОБИЛНА <b>5.558</b> МЕЂУСАТЕЛИТСКА Аматерска Аматерска-сателитска Неспецифицирани SRD уређаји <b>5.138</b>	Аматерска Аматерска-сателитска Неспецифицирани SRD уређаји		122-123 GHz	ERC/REC 70-03	SRPS EN 305 550
123 GHz - 130 GHz	РАДИО-НАВИГАЦИЈА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Радионавигацијска <b>5.149, 5.554</b>	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА МОБИЛНА <b>5.558</b> РАДИОНАВИАЦИЈСКА МЕЂУСАТЕЛИТСКА ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) <b>5.562E</b> <b>5.149, 5.562A</b>	Фиксне везе Радио-астрономија			ERC/REC/(18)01	
130 GHz - 134 GHz	РАДИОНАВИАЦИЈСКА РАДИОНАВИАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) Радионавигацијска <b>5.149, 5.554</b>	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија			
	ФИКСНА МОБИЛНА <b>5.558</b> РАДИОНАВИАЦИЈСКА МЕЂУСАТЕЛИТСКА ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) <b>5.562E</b> <b>5.149, 5.562A</b>	Фиксне везе Радио-астрономија			ERC/REC/(18)01	

134 GHz - 136 GHz	АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА	Аматерска-сателитска	134-141 GHz		ПЗ
	АМАТЕРСКА	Аматерска	134-141 GHz		ПЗ
	Радиоастрономска	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
136 GHz - 141 GHz	РАДИОЛОКАЦИСКА				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
	Аматерска-сателитска	Аматерска-сателитска	134-141 GHz		ОО
141 GHz - 148.5 GHz	Аматерска	Аматерска	134-141 GHz		ОО
	5.149				
	РАДИОЛОКАЦИСКА				
148.5 GHz - 151.5 GHz	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01	
	МОБИЛНА				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
151.5 GHz - 155.5 GHz	5.149				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Хармонизован референтни опсег за посматрање пасивним сензорима		
155.5 GHz - 158.5 GHz	5.340				
	РАДИОЛОКАЦИСКА				
	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01	
158.5 GHz - 164 GHz	МОБИЛНА				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Посматрање спектралних линија и континуума широког појаса		
164 GHz - 167 GHz	5.562B				
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)			
	5.149				
167 GHz - 174 GHz	ФИКСНА	Фиксне везе		ECC/REC/(18)01	
	МОБИЛНА				
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
174 GHz - 181 GHz	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)				
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија		
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)				

ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz
<b>5.340</b>		
<b>167 GHz - 174.5 GHz</b>		
ФИКСНА	Фиксне везе	ECC/REC/(18)01
МОБИЛНА		
<b>5.558</b>		
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)		
МЕБУСАТЕЛИТСКА	Радио-астрономија	168-175.5 GHz Посматрање континуума и спектралних линија
<b>5.149</b>		
<b>174.5 GHz - 174.8 GHz</b>		
ФИКСНА	Фиксне везе	ECC/REC/(18)01
МОБИЛНА		
<b>5.558</b>		
МЕБУСАТЕЛИТСКА		
<b>174.8 GHz - 182 GHz</b>		
МЕБУСАТЕЛИТСКА		
<b>5.562H</b>		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz
<b>182 GHz - 185 GHz</b>		
РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz
<b>5.340</b>		
<b>185 GHz - 190 GHz</b>		
МЕБУСАТЕЛИТСКА		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz
<b>190 GHz - 191.8 GHz</b>		
ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)		
ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Пасивно читавање апсорпционих линија водене паре чији је максимум на 183.31 GHz
	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија
<b>5.340</b>		
<b>191.8 GHz - 200 GHz</b>		
РАДИО-НАВИГАЦИЈА		
ФИКСНА		
МОБИЛНА		
<b>5.558</b>		
РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА		
МЕБУСАТЕЛИТСКА		



200 GHz - 202 GHz	МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	5.149, 5.341, 5.554			
202 GHz - 209 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Истраживање Земље сателитом	(EESS) Испитивање атмосфере "на ивици" и даљинско читавање азот оксида на 201 GHz	
	5.340, 5.341, 5.563A			
209 GHz - 217 GHz	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Истраживање Земље сателитом	(EESS) Испитивање атмосфере "на ивици" и даљинско читавање водене паре на 203.4 GHz и озона на 208.5 GHz	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Истраживање Земље сателитом		
	5.340, 5.341, 5.563A			
217 GHz - 226 GHz	ФИКСНА			
	МОБИЛНА			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)			
226 GHz - 231.5 GHz	ФИКСНА			
	МОБИЛНА			
	РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија	
	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)			
231.5 GHz - 232 GHz	ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI	
	ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)	Пасивни сензори (сателитски)	Испитивање атмосфере "на ивици". Референтни опсег за мерења водене паре на вишим фреквенцијама.	
	5.340			
	ФИКСНА			
232 GHz - 235 GHz	МОБИЛНА			
	Радиолокацијска			
	ФИКСНА			
	МОБИЛНА			
235 GHz - 238 GHz	ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)			
	Радиолокацијска			
	ФИКСНА			
	МОБИЛНА			





РАДИОАСТРОНОМСКА	Радио-астрономија	Посматрање континуума и спектралних линија
ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)		
5.149, 5.563A		
НИМЕ НАМЕНЕНО		
5.564A		
5.565		

275 GHz - 3000 GHz

^