

Табела 1. Намена радиофреквенцијских опсега

| Радиофреквенцијски опсег     | Национална намена (СРБ)<br>- Радио-служба<br>- Примењене ноте из међународног<br>Правилника о радио-комуникацијама (RR) за<br>Регион 1<br>- Примењене ноте из Европске табеле намене<br>(ЕСА табела)<br>- Националне ноте (SRB) | Примена   | Основни услов коришћења - делатност | ITU-R/CEPT<br>регулатива | Стандард  | Начин<br>издавања<br>дозвола | Пренос и/или<br>изнајмљивање<br>појединачних права<br>коришћења<br>радиофреквенцијског<br>спектра |
|------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>0 Hz - 8.3 kHz</b>        |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | НИЈЕ НАМЕЊЕНО<br><b>5.53, 5.54</b>  |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              |   | Системи са индуктивном петљом за<br>помоћ особама са оштећеним слухом |                                     | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 300 422<br>SRPS EN 303 348                    | 00                           |   |
|                              |   | Индуктивна примена  |                                     | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454                    | 00                           |   |
| <b>8.3 kHz - 9 kHz</b>       |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ<br>СРЕДСТАВА<br><b>5.54А</b>  | Системи за детекцију муња   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              |   | Системи са индуктивном петљом за<br>помоћ особама са оштећеним слухом |                                     | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 300 422<br>SRPS EN 303 348                    | 00                           |   |
|                              |   | Индуктивна примена  |                                     | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454                    | 00                           |   |
| <b>9 kHz - 11.3 kHz</b>      |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br>СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ<br>СРЕДСТАВА<br><b>5.54А</b>  | Системи за детекцију муња   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              |   | Индуктивна примена  | Унутар опсега 9-148.5 kHz           | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | 00                           |   |
|                              |   | Активни медицински импланти   | Унутар опсега 9-315 kHz             | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 302 195                                       | 00                           |   |
| <b>11.3 kHz - 14 kHz</b>     |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>SRB1</b>   | Поморски саобраћај  |                                     |                          |   | ПЗ                           |   |
|                              |   | Индуктивна примена  | Унутар опсега 9-148.5 kHz           | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | 00                           |   |
|                              |   | Активни медицински импланти   | Унутар опсега 9-315 kHz             | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 302 195                                       | 00                           |   |
| <b>14 kHz - 19.95 kHz</b>    |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | ФИКСНА<br>ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.57, SRB1, SRB76</b>  | Копнени системи   | Органи одбране - Војска             |                          |   | ПН                           |   |
|                              |   | Поморски системи  | Органи одбране - Војска             |                          |   | ПЗ                           |   |
|                              |   | Поморски саобраћај  |                                     |                          |   | ПЗ                           |   |
|                              |   | Индуктивна примена  | Унутар опсега 9-148.5 kHz           | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | 00                           |   |
|                              |   | Активни медицински импланти   | Унутар опсега 9-315 kHz             | ERC/REC 70-03            | SRPS EN 302 195                                       | 00                           |   |
|                              | <b>5.56</b>   |   |                                     |                          |   |                              |   |
| <b>19.95 kHz - 20.05 kHz</b> |   |   |                                     |                          |   |                              |   |
|                              | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА<br>ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20 kHz)   |   | 20 kHz                              |                          |   |                              |   |

|                    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|----|--|
|                    |   | 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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |
| 20.05 kHz - 70 kHz |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|                    | ФИКСНА<br>ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.57, SRB1, SRB76</b>        | Копнени системи                     | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Поморски системи                    | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПЗ |  |
|                    |   | Поморски саобраћај                  |                                    |                         |   | ПЗ |  |
|                    |   | 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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |
|                    | <b>5.56</b>   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
| 70 kHz - 72 kHz    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|                    | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>5.60, SRB1, SRB76</b>                  | Поморски саобраћај                  |                                    |                         |   | ПЗ |  |
|                    |   | Поморски системи                    | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПЗ |  |
|                    |   | Копнени системи                     | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПЗ |  |
|                    |   | Индуктивна примена                  | Унутар опсега 9-148.5 kHz          | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |
|                    |   | Активни медицински импланти         | Унутар опсега 9-315 kHz            | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 302 195                                       | OO |  |
|                    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
| 72 kHz - 84 kHz    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|                    | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>5.60</b>                               | Радионавигацијски системи           | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | ФИКСНА                              | Копнени системи                    | Органи одбране - Војска |   | ПН |  |
|                    | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.57</b>                               | Поморски системи                    | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Индуктивна примена                  | Унутар опсега 9-148.5 kHz          | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |
|                    |   | Еталон фреквенције и тачног времена | 77.5 kHz DCF сигнал тачног времена |                         |   |    |  |
|                    |   | Активни медицински импланти         | Унутар опсега 9-315 kHz            | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 302 195                                       | OO |  |
|                    | <b>5.56</b>   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
| 84 kHz - 86 kHz    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|                    | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>5.60</b>                               | Копнени системи                     | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Поморски системи                    | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Индуктивна примена                  | Унутар опсега 9-148.5 kHz          | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |
|                    |   | Активни медицински импланти         | Унутар опсега 9-315 kHz            | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 302 195                                       | OO |  |
|                    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
| 86 kHz - 90 kHz    |   |                                     |                                    |                         |   |    |  |
|                    | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br>ФИКСНА<br>ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.57</b> | Радионавигацијски системи           | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Копнени системи                     | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Поморски системи                    | Органи одбране - Војска            |                         |   | ПН |  |
|                    |   | Индуктивна примена                  | Унутар опсега 9-148.5 kHz          | ERC/REC 70-03           | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | OO |  |

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

|                       |                                 |                             |                                  |   |   |    |  |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---|----|--|
|                       | <b>5.60</b>                     | Копнени 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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | ОО |  |
| 129 kHz - 130 kHz     |                                 |                             |                                  |   |   |    |  |
|                       | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>5.60</b> | 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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | ОО |  |
|                       | <b>5.64</b>                     |                             |                                  |   |   |    |  |
| 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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | ОО |  |
|                       | <b>5.64</b>                     |                             |                                  |   |   |    |  |
| 135.7 kHz - 137.8 kHz |                                 |                             |                                  |   |   |    |  |
|                       | ФИКСНА<br><b>5.64</b>           | Копнени системи             | Органи одбране - Војска          |   |   | ПН |  |
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА                | Поморски системи            | Органи одбране - Војска          |   |   | ПН |  |
|                       | Аматерска<br><b>5.67А</b>       | Аматерска                   | 135.7-137.8 kHz                  |   | SRPS EN 301 783                                       | ОО |  |
|                       |                                 | 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<br>SRPS EN 303 447<br>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<br>SRPS EN 303 447<br>SRPS EN 303 454 | ОО |  |
|                       | <b>5.64</b>                     |                             |                                  |   |   |    |  |
| 148.5 kHz - 255 kHz   |                                 |                             |                                  |   |   |    |  |
|                       | РАДИОДИФУЗНА                    | Радио                       |                                  | GE75 Agreement<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245                    |    |  |
|                       | Ваздухопловна радионавигацијска | Ваздухопловни радио-фарови  | 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                |  |   |  |   |                                    |          |  |
|---------------------|--|---|--|---|------------------------------------|----------|--|
| 255 kHz - 283.5 kHz |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | РАДИОДИФУЗНА   | Радио   |  | GE75 Agreement<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 |          |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB79                           | Ваздухопловни радио-фарови                          |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     |  | 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       |  |
| 283.5 kHz - 315 kHz |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB79                           | Ваздухопловни радио-фарови                          |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     | ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА (радио-<br>фарови)<br>5.73, 5.74, SRB76 | Поморски радио-фарови                               |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     |  | 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       |  |
| 315 kHz - 325 kHz   |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB79                           | Ваздухопловни радио-фарови                          |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     | Поморска радионавигацијска (радио-фарови)<br>5.73, SRB76           | Поморски радио-фарови                               |  | GE85 Agreement<br>IALA-план<br>DGPS                       |                                    | ПЗ       |  |
|                     |  | Индуктивна примена                                  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz<br>ULP-AID (315-600 kHz)  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО       |  |
| 325 kHz - 405 kHz   |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB79                           | Ваздухопловни радио-фарови                          |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     |  | Индуктивна примена                                  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО       |  |
| 405 kHz - 415 kHz   |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br>5.76, SRB76, SRB79                             | Поморски радио-фарови<br>Ваздухопловни радио-фарови |  | GE85 Agreement<br>GE85 Agreement<br>IALA-план<br>DGPS     |                                    | ПЗ<br>ПЗ |  |
|                     |  | Индуктивна примена                                  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО       |  |
| 415 kHz - 435 kHz   |  |   |  |   |                                    |          |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB4, SRB79                     | Ваздухопловни радио-фарови                          |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ       |  |
|                     | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.79, SRB3, SRB76                              | Поморски саобраћај                                  |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 300 338                    | ПЗ       |  |
|                     |  | Индуктивна примена                                  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО       |  |

| 435 kHz - 472 kHz   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
|---|------------------------------|--|---|------------------------------------|----|--|--|
| ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.79, SRB3, SRB76</b><br>Ваздухопловна радионавигацијска<br>SRB79                              | Поморски саобраћај           |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 300 338                    | ПЗ |  |  |
|   | Ваздухопловни радио-фарови   |  |   |                                    | ПЗ |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО |  |  |
|   | Детекција ванредних догађаја | 442.2-450 kHz и 456.9-457.1 kHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 300 718 | ОО |  |  |
| <b>5.82</b>   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| 472 kHz - 479 kHz   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.79, SRB3, SRB76</b><br>Ваздухопловна радионавигацијска<br>SRB79<br>Аматерска<br><b>5.80А</b> | Поморски саобраћај           |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 300 338                    | ПЗ |  |  |
|   | Ваздухопловни радио-фарови   |  |   |                                    | ПЗ |  |  |
|   | Аматерска                    |  |   | SRPS EN 301 783                    | ОО |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО |  |  |
| <b>5.80B, 5.82</b>  |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| 479 kHz - 495 kHz   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.79, 5.79А, SRB3, SRB76</b><br>Ваздухопловна радионавигацијска<br>SRB79                       | NAVTEX                       | 490 kHz NAVTEX-емисије на националном<br>језику  |   | SRPS EN 300 065                    | ПЗ |  |  |
|   | Поморски саобраћај           |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 300 338                    | ПЗ |  |  |
|   | Ваздухопловни радио-фарови   |  |   |                                    | ПЗ |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО |  |  |
| <b>5.82</b>   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| 495 kHz - 505 kHz   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| МОБИЛНА<br>Ваздухопловна радионавигацијска  | Ваздухопловни радио-фарови   | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО |  |  |
|   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| 505 kHz - 526.5 kHz   |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB4, SRB79<br>ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.79, 5.79А, 5.84, SRB3, SRB76</b>           | Ваздухопловни радио-фарови   |  | GE85 Agreement  |                                    | ПЗ |  |  |
|   | NAVTEX                       | 518 kHz NAVTEX-емисије на националном<br>језику  |   | SRPS EN 300 065                    | ПЗ |  |  |
|   | Поморски саобраћај           |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 300 338                    | ПЗ |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.<br>За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330<br>SRPS EN 302 536 | ОО |  |  |
| 526.5 kHz - 1606.5 kHz  |                              |  |   |                                    |    |  |  |
| РАДИОДИФУЗНА<br>SRB5  | Радио                        |  | GE75 Agreement<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |  |
|   | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz.  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |  |

|                       |   |                               |   |                |                 |  |    |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|----------------|-----------------|--|----|
|                       |   |                               | За RFID само унутар опсега 400-600 kHz<br>ULP-AID (315-600 kHz) |                | SRPS EN 302 536 |  |    |
| 1606.5 kHz - 1625 kHz |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | ФИКСНА  | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПН |
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.90, SRB76</b>                      | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Поморски саобраћај            |   | GE85 Agreement | SRPS EN 303 402 |  | ПЗ |
|                       | КОПНЕНА МОБИЛНА   | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПН |
|                       | Радиолокацијска   | Радиодетерминацијска примена  |   |                |                 |  | ОО |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       | <b>5.92, SRB3</b>   |                               |   |                |                 |  |    |
| 1625 kHz - 1635 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                                    | Радиолокацијске примене       | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       |   |                               |   |                |                 |  |    |
| 1635 kHz - 1800 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | ФИКСНА  | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПН |
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>5.90, SRB76</b>                      | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Поморски саобраћај            |   | GE85 Agreement | SRPS EN 303 402 |  | ПЗ |
|                       | КОПНЕНА МОБИЛНА   | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПН |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       |   | Радио-детерминацијске примене |   |                |                 |  |    |
|                       | <b>5.92, SRB3</b>   |                               |   |                |                 |  |    |
| 1800 kHz - 1810 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                                    | Радиолокацијске примене       | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Радио-детерминацијске примене |   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       |   |                               |   |                |                 |  |    |
| 1810 kHz - 1850 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | АМАТЕРСКА   | Аматерска                     | 1810 - 2000 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>5.100</b>  |                               |   |                |                 |  |    |
| 1850 kHz - 2000 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | ФИКСНА<br><b>SRB76</b>                                      | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>SRB76</b>        | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Поморски саобраћај            |   |                | SRPS EN 303 402 |  | ПЗ |
|                       | Аматерска   | Аматерска                     | 1810 - 2000 kHz   |                | SRPS EN 301 783 |  | ОО |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       |   | Радио-детерминацијске примене |   |                |                 |  |    |
|                       | <b>5.103, 5.92</b>  |                               |   |                |                 |  |    |
| 2000 kHz - 2025 kHz   |   |                               |   |                |                 |  |    |
|                       | ФИКСНА<br><b>SRB76</b>                                      | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br>(R)<br><b>SRB76</b> | Поморски саобраћај            |   |                | SRPS EN 303 402 |  | ПЗ |
|                       |   | Копнени системи               | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |                |                 |  | ПЗ |
|                       |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                       |   | Радио-детерминацијске примене |   |                |                 |  |    |

| 5.103, 5.92                |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|----|
| 2025 kHz - 2045 kHz        |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | ФИКСНА<br>SRB76                                   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br>SRB76 | Поморски саобраћај               |  |                 | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |
|                            |   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            | Служба метеоролошких помоћних средстава<br>5.104  |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | Индуктивна примена                                | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | ОО                                 |    |
|                            | Радио-детерминацијске примене                     |                                  |  |                 |                                    |    |
| 5.103, 5.92                |   |                                  |  |                 |                                    |    |
| 2045 kHz - 2160 kHz        |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | ФИКСНА<br>SRB76                                   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>SRB3, SRB76                   | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Поморски саобраћај               |  | GE85 Agreement  | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |
|                            | КОПНЕНА МОБИЛНА<br>SRB76                          | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Индуктивна примена               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |
| 5.92                       |   |                                  |  |                 |                                    |    |
| 2160 kHz - 2170 kHz        |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                          | Радиолокацијске примене          | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Радио-детерминацијске примене    |  |                 |                                    | ПЗ |
|                            | Фиксна  | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПН |
|                            |   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПН |
|                            | Копнена мобилна                                   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПН |
|                            | Индуктивна примена                                | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | ОО                                 |    |
| 2170 kHz - 2173.5 kHz      |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>SRB76                         | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Поморски саобраћај               |  |                 | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |
|                            | Фиксна  | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПН |
|                            | Копнена мобилна                                   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПН |
|                            | Индуктивна примена                                | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | ОО                                 |    |
| 2173.5 kHz - 2190.5 kHz    |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | МОБИЛНА (опасност и позивање)                     | DSC                              | DSC (опасност и позивање) на 2187.5 kHz  |                 | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |
|                            |   | Поморски саобраћај               | Радиотелефонија (опасност и позивање) на 2182 kHz<br>Telex у случају опасности на 2174.5 kHz |                 | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |
|                            |   | Индуктивна примена               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |
| 5.108, 5.109, 5.110, 5.111 |   |                                  |  |                 |                                    |    |
| 2190.5 kHz - 2194 kHz      |   |                                  |  |                 |                                    |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br>SRB76 | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                 |                                    | ПЗ |
|                            |   | Поморски саобраћај               |  |                 | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |
| ФИКСНА                     | Копнени системи                                   | Органи одбране - Војска          |  |                 | ПН                                 |    |

|                            |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|----------------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----|----|
|                            |  | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |    |
|                            | <b>5.103, 5.92</b>   |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
| <b>2194 kHz - 2300 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            |  | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br><b>SRB76</b>                   | Поморски саобраћај |                                  |                                  |                 | SRPS EN 303 402 |    | ПЗ |
|                            |  | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 |    | ПЗ |
|                            |  | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 |    | ПЗ |
|                            |  |                    | Радиодетерминацијске примене     |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | <b>5.103, 5.92</b>   | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |    |
| <b>2300 kHz - 2498 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            |  | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br><b>SRB76</b>                   | Поморски саобраћај |                                  |                                  |                 | SRPS EN 303 402 |    | ПЗ |
|                            |  | Поморски системи   | 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 | ОО |    |
|                            | <b>5.103</b>   |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
| <b>2498 kHz - 2501 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (2500 kHz)             |                    | 2500 kHz                         |                                  |                 |                 |    |    |
|                            |  | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |    |
| <b>2501 kHz - 2502 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА<br>Истраживање свемира |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            |  | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |    |
| <b>2502 kHz - 2625 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            |  | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)                                   | Поморски 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 | ОО              |    |    |
|                            |  |                    | Радио-детерминацијске примене    |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | <b>5.103, 5.92</b>   |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
| <b>2625 kHz - 2650 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | ПОМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА SRB76   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПЗ |    |
|                            |  | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПЗ |    |
|                            | ПОМОРСКА МОБИЛНА SRB76   | Поморски саобраћај |                                  |                                  |                 | SRPS EN 303 402 |    | ПЗ |
|                            |  | Копнена мобилна    | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска          |                 |                 |    | ПН |
|                            | Фиксна   | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            |  | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |    |
|                            | <b>5.92</b>  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
| <b>2650 kHz - 2850 kHz</b> |  |                    |                                  |                                  |                 |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            |  | Копнени системи    | Органи одбране - Војска          |                                  |                 |                 | ПН |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)                                   | Поморски 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 | OO |  |
|                            |   | Радио-детерминацијске примене |   |  |                 |    |  |
|                            | <b>5.103, 5.92</b>  |                               |   |  |                 |    |  |
| <b>2850 kHz - 3025 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB79</b>                 | Ваздушни саобраћај            |   | Appendix 27 RR   |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
|                            |   | SAR комуникације              | 3023 kHz (координирани рад поморске и ваздухопловне службе)       |  | SRPS EN 303 402 |    |  |
|                            | <b>5.111, 5.115</b>   |                               |   |  |                 |    |  |
| <b>3025 kHz - 3155 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB79</b>                | Ваздухопловни системи         | Органи одбране - Војска   | 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 | OO |  |
| <b>3155 kHz - 3200 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ФИКСНА  | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПН |  |
|                            |   | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br><b>SRB76, SRB78</b> | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Поморски саобраћај            |   |  | SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                            |   | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Индуктивна примена            | 3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz                              | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
|                            | <b>5.116</b>  |                               |   |  |                 |    |  |
| <b>3200 kHz - 3230 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ФИКСНА  | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПН |  |
|                            |   | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)<br><b>SRB76, SRB78</b> | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Поморски саобраћај            |   |  | SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                            |   | Индуктивна примена            | 3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz                              | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
|                            | <b>5.116</b>  |                               |   |  |                 |    |  |
| <b>3230 kHz - 3400 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ФИКСНА  | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПН |  |
|                            |   | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>SRB76, SRB78</b>     | Поморски саобраћај            |   |  | SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                            |   | Копнени системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Поморски системи              | Органи одбране - Војска   |  |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Индуктивна примена            | 3155 - 3400 kHz и 148.5 kHz - 30 MHz                              | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
|                            | <b>5.116</b>  |                               |   |  |                 |    |  |
| <b>3400 kHz - 3500 kHz</b> |   |                               |   |  |                 |    |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB79</b>                 | Ваздушни саобраћај            |   | Appendix 27 RR<br>Укључујући пренос података у HF опсегу |                 | ПЗ |  |
|                            |   | Индуктивна примена            | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | 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                                 |    |  |
|                     |   | Поморски системи                 | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |                                      |                                    | ПН                                 |    |  |
|                     | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне <b>SRB78</b>         | 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                    | ПЗ |  |
|                     | АМАТЕРСКА   | Аматерска                        |  |                                      |                                    | SRPS EN 301 783                    | ПЗ |  |
| <b>5.92</b>         | Индуктивна примена  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03  |                                      | SRPS EN 300 330                    | ОО                                 |    |  |
| 3800 kHz - 3900 kHz |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА <b>SRB78</b>                                       | Копнени системи                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     |   | Ваздухопловни системи            | Органи одбране - Војска  | Appendix 26 RR                       |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB81</b>             | Ваздушни саобраћај               |  | Appendix 26 RR                       |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     |   | Копнени системи                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     | КОПНЕНА МОБИЛНА <b>SRB78</b>                              | Индуктивна примена               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03                        |                                    | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| <b>SRB8</b>         |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
| 3900 kHz - 3950 kHz |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR) <b>SRB7, SRB82</b>             | Ваздухопловни системи            | Органи одбране - Војска  | 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                    | ОО |  |
| 3950 kHz - 4000 kHz |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
|                     | РАДИОДИФУЗНА <b>SRB9</b>                                  | Радио                            |  | Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 |                                    | ПЗ |  |
|                     | ФИКСНА <b>SRB76</b><br>Копнена мобилна <b>SRB76</b>       | Копнени системи                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     |   | Копнени системи                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     |   | Индуктивна примена               | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz   | ERC/REC 70-03                        |                                    | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 4000 kHz - 4063 kHz |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА  | Копнени системи                  | Органи одбране - Војска  |                                      |                                    |                                    | ПН |  |
|                     |   | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     | ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.127, SRB10, SRB76</b>               | Поморски саобраћај               |  | Appendix 17 RR<br>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 |  |
| 4063 kHz - 4438 kHz |   |                                  |  |                                      |                                    |                                    |    |  |
|                     | ПОМОРСКА МОБИЛНА <b>5.109, 5.110, 5.79A, SRB10, SRB76</b> | DSC                              | DSC-опасност на 4207.5 kHz<br>DSC-позивање : За бродске станице на 4208, 4208.5, 4209 kHz<br>За обалне станице на 4219.5, 4220, 4220.5 kHz |                                      |                                    | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                     |   | NAVTEX                           | NAVTEX на 4209.5 kHz   |                                      |                                    | SRPS EN 300 065                    | ПЗ |  |
|                     |   | Поморски системи                 | Органи одбране - Војска  |                                      |                                    |                                    | ПЗ |  |
|                     |   | Поморски саобраћај               | MSI на 4210 kHz  | Appendix 17 RR                       |                                    | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |  |

|                     |  |                       |  |  |                 |  |    |
|---------------------|--|-----------------------|--|--|-----------------|--|----|
|                     |  |                       | Метеоролошка и навигациона упозорења на 4209.5 kHz<br>Опасност-телефонија на 4125 kHz<br>Опасност-телекс на 4177.5 kHz | Appendix 25 RR   |                 |  |    |
|                     | Фиксна   | Копнени системи       | Органи одбране - Војска  |  |                 |  | ПН |
|                     | Копнена мобилна                                  | Копнени системи       | Органи одбране - Војска  |  |                 |  | ПН |
|                     |  | Примена на железници  | 4234 kHz (984-7484 kHz)  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 608 |  | ОО |
|                     |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |
|                     | <b>5.130, 5.131, 5.132</b>                       |                       |  |  |                 |  |    |
| 4438 kHz - 4488 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 (R)         | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |  |                 |  | ПН |
|                     |  | Поморски 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 |
| 4488 kHz - 4650 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 (R)         | 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 |
| 4650 kHz - 4700 kHz |  |                       |  |  |                 |  |    |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB79</b>  | Ваздушни саобраћај    |  | Appendix 27 RR<br>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 |
| 4700 kHz - 4750 kHz |  |                       |  |  |                 |  |    |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b> | 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 |  | ОО |
| 4750 kHz - 4850 kHz |  |                       |  |  |                 |  |    |
|                     | ФИКСНА<br><b>SRB78</b>                           | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |  |                 |  | ПЗ |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b> | Ваздухопловни системи | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |  |                 |  | ПЗ |
|                     |  | Ваздушни саобраћај    |  |  |                 |  | ПЗ |
|                     | КОПНЕНА МОБИЛНА<br><b>SRB78</b>                  | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)  |  |                 |  | ПЗ |
|                     |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 |  | ОО |

| 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 | ОО |
| 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 | ОО |
| 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 | ОО |
| 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 | ОО |
| 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<br>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<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |                 |                 | ПН |
|                     |  | Копнени и поморски системи       | 5060 - 5078 kHz<br>Све делатности  |                 |                 | ПЗ |
|                     |  | Индуктивна примена               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330 | ОО |
| 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 |
|                     |  | Копнени системи                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)                    |                 |                 | ПН |
|                     | Радиолокацијска 5.132А   |                                  |  |                 |                 |    |
|                     | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | ОО              |    |

| 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                                  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330 | ОО |    |  |
|                         |   |  |   |   |                 |    |    |  |
| 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<br><b>5.133B</b>                      | Аматерска  |   |   | SRPS EN 301 783 | ОО |    |  |
|                         |   | Индуктивна примена                               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330 | ОО |    |  |
|                         |   |  |   |   |                 |    |    |  |
| 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                                  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330 | ОО |    |  |
|                         |   |  |   |   |                 |    |    |  |
| 5450 kHz - 5480 kHz     |   |  |   |   |                 |    |    |  |
|                         | ФИКСНА<br><b>SRB78</b>                          | Копнени системи                                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                 | ПЗ |    |  |
|                         |   | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b> | Ваздухопловни системи   | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |                 |    | ПЗ |  |
|                         |   | Ваздушни саобраћај                               |   |   |                 | ПЗ |    |  |
|                         | КОПНЕНА МОБИЛНА<br><b>SRB78</b>                 | Копнени системи                                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                 | ПЗ |    |  |
|                         |   | Индуктивна примена                               | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330 | ОО |    |  |
|                         |   |  |   |   |                 |    |    |  |
| 5480 kHz - 5680 kHz     |   |  |   |   |                 |    |    |  |
|                         | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB81</b> | Ваздушни саобраћај                               |   | Appendix 27 RR<br>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 |    |  |
|                         | <b>5.111, 5.115</b>                             | SAR комуникације                                 | 5680 kHz  |   | SRPS EN 303 402 |    |    |  |
|                         |   |  |   |   |                 |    |    |  |
| 5680 kHz - 5730 kHz     |   |  |   |   |                 |    |    |  |

|                            |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|------------------------------------|----|--|--|
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b>             | Ваздухопловни системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>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 |  |  |
| <b>5.111, 5.115</b>        |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
| <b>5730 kHz - 5900 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | ФИКСНА   | Копнени и поморски системи | 5882 - 5900 kHz<br>Све делатности  |  |                                    | ПЗ |  |  |
|                            |  | Копнени системи            | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>5730 - 5881 kHz      |  |                                    | ПН |  |  |
|                            | КОПНЕНА МОБИЛНА  | Копнени цивилни системи    | 5882 - 5900 kHz  |  |                                    | ПЗ |  |  |
|                            |  | Копнени системи            | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>5730 - 5881 kHz      |  |                                    | ПН |  |  |
|                            |  | Индуктивна примена         | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |  |
| <b>5900 kHz - 5950 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                                 | Радио                      |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |  |
|                            |  | Индуктивна примена         | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |  |
| <b>5950 kHz - 6200 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11  | Радио                      |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |  |
|                            |  | Индуктивна примена         | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |  |
| <b>6200 kHz - 6525 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.109, 5.110, 5.130, 5.132, SRB10, SRB76 | DSC                        | DSC-позивање на: 6312.5, 6313, 6313.5,<br>6331, 6331.5, 6332 kHz<br>DSC-опасност на 6312 kHz |  | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |  |
|                            |  | Поморски системи           | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПЗ |  |  |
|                            |  | Поморски саобраћај         | MSI на 6314 kHz<br>Опасност-телефонија на 6215 kHz<br>Опасност-телекс на 6268 kHz            | Appendix 17 RR<br>Appendix 25 RR                         | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |  |  |
|                            | Фиксна   | Копнени системи            | Органи одбране - Војска<br>6350-6525 kHz   |  |                                    | ПН |  |  |
|                            | Копнена мобилна  | Копнени системи            | Органи одбране - Војска<br>6350-6525 kHz   |  |                                    | ПН |  |  |
|                            |  | Индуктивна примена         | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |  |
| <b>5.137</b>               |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
| <b>6525 kHz - 6685 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB81</b>              | 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 |  |  |
| <b>6685 kHz - 6765 kHz</b> |  |                            |  |  |                                    |    |  |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b>             | Ваздухопловни системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>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                    | OO              |    |  |
| 6765 kHz - 7000 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 (R) | Поморски системи  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    |                 | ПН |  |
|                           |  | Копнени системи   | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    |                 | ПН |  |
|                           |  | ISM   | 6765-6795 kHz   |   |                                    |                 | OO |  |
|                           |  | Индуктивна примена  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | 6765-6795 kHz   | ERC/REC 70-03                      | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 5.138                     |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| 7000 kHz - 7100 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА      | АМАТЕРСКА                                | 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                    | OO              |    |  |
|                           |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| 7100 kHz - 7200 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| АМАТЕРСКА                 | Аматерска                                | 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                    | OO              |    |  |
|                           |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| 7200 kHz - 7300 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| РАДИОДИФУЗНА SRB11        | Радио                                    |   |   | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ              |    |  |
|                           | Индуктивна примена                       | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz                                    |   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | OO              |    |  |
| 7300 kHz - 7400 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| РАДИОДИФУЗНА 5.134, SRB11 | Радио                                    |   |   | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ              |    |  |
|                           | Индуктивна примена                       | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz                                    |   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | OO              |    |  |
| 7400 kHz - 7450 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| РАДИОДИФУЗНА SRB11        | Радио                                    |   |   | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>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                    | OO              |    |  |
| 7450 kHz - 8100 kHz       |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |
| ФИКСНА                    | Поморски системи                         | Органи одбране - Војска   |   |   |                                    | ПН              |    |  |
|                           |  | Копнени системи   | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    | ПН              |    |  |
|                           | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R) | 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 7400-8800 kHz; и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz   |   | ERC/REC 70-03                      | SRPS EN 300 330 | OO |  |
|                           |  |   |   |   |                                    |                 |    |  |

| 8100 kHz - 8195 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|---------------------|--|-----------------------|--|---|------------------------------------|----|--|
|                     | ФИКСНА   | Копнени системи       | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |
|                     | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>SRB10, SRB76                             | Поморски системи      | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПЗ |  |
|                     |  | Поморски саобраћај    |  | Appendix 17 RR  | SRPS EN 303 402                    | 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 |  |
| 8195 kHz - 8815 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|                     | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76 | DSC                   | DSC-опасност на 8414.5 kHz<br>DSC-позивање на : 8415, 8415.5, 8416, 8436.5, 8437, 8437.5 kHz |   | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                     |  | Поморски системи      | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПЗ |  |
|                     |  | Поморски саобраћај    | MSI на 8416.5 kHz<br>Опасност-телефонија на 8291 kHz<br>Опасност-телекс на 8376.5 kHz        | Appendix 17 RR<br>Appendix 25 RR                      | SRPS EN 303 402                    | 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 |  |
|                     | 5.111  |                       |  |   |                                    |    |  |
| 8815 kHz - 8965 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br>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   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 8965 kHz - 9040 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)                                   | Ваздухопловни системи | Органи одбране - Војска  | 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                    | ОО |  |
| SRB7, SRB81         |  |                       |  |   |                                    |    |  |
| 9040 kHz - 9305 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                    | ОО |  |
| 9305 kHz - 9355 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                    | ОО |  |
| 9355 kHz - 9400 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                    | ОО |  |
| 9400 kHz - 9500 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|                     | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                                 | Радио                 |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |
|                     |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz-30 MHz   | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 9500 kHz - 9900 kHz |  |                       |  |   |                                    |    |  |
|                     | РАДИОДИФУЗНА   | 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                                    | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 9900 kHz - 9995 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 | OO |  |
| 9995 kHz - 10003 kHz  |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (10000 kHz)            |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | 5.111  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 10003 kHz - 10005 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА<br>Истраживање свемира |                       |   |  |                 |    |  |
|                       |  | SAR комуникације      |   |  |                 |    |  |
|                       | 5.111  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 10005 kHz - 10100 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br>SRB81   | 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 | OO |  |
|                       | 5.111, SRB6  |                       |   |  |                 |    |  |
| 10100 kHz - 10150 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |  |                 | ПН |  |
|                       | Аматерска  | Аматерска             |   |  | SRPS EN 301 783 | OO |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 10150 kHz - 11175 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | 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 |  |
|                       |  | Примена на железници  | Углавном унутар опсега 11100-16000 kHz                            | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 609 | OO |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 10200-11000 kHz и унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 11175 kHz - 11275 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br>SRB81  | Ваздухопловни системи | Органи одбране - Војска   | 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 | OO |  |
|                       | SRB7   | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330 | OO |  |
| 11275 kHz - 11400 kHz |  |                       |   |  |                 |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br>SRB81   | Ваздушни саобраћај    |   | Appendix 27 RR<br>Укључујући пренос података у HF опсегу |                 | 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 |  |
|                              | <b>SRB6</b>  |                       |  |  |                                    |    |  |
| <b>11400 kHz - 11600 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА   | Копнени системи       | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |  |
|                              |  | 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 |  |
| <b>11600 kHz - 11650 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                                 | Радио                 |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | 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 |  |
| <b>11650 kHz - 12050 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11  | Радио                 |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | 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 |  |
| <b>12050 kHz - 12100 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                                 | Радио                 |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | 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 |  |
| <b>12100 kHz - 12230 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА   | Копнени системи       | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |  |
|                              |  | 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 |  |
| <b>12230 kHz - 13200 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.109, 5.110, 5.132, 5.145, SRB10, SRB76 | DSC                   | DSC-позивање на : 12577.5, 12578, 12578.5,<br>12657, 12657.5, 12658kHz<br>DSC-опасност на 12577 kHz                    |  | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                              |  | Поморски системи      | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПЗ |  |
|                              |  | Поморски саобраћај    | MSI на 12579 kHz<br>Опасност-телефонија и позивање<br>спасилачких центара на 12290 kHz<br>Опасност-телекс на 12520 kHz | Appendix 17 RR<br>Appendix 25 RR                         | SRPS EN 303 402                    | 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 |  |
| <b>13200 kHz - 13260 kHz</b> |  |                       |  |  |                                    |    |  |
|                              | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br>SRB81                          | Ваздухопловни системи | Органи одбране - Војска  | 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 |  |

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

|                       |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|-----------------------|--|----------------------|--|---|------------------------------------|----|--|
|                       | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11  | Радио                | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система                | Article 12 RR   | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | 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 |  |
| 13800 kHz - 13870 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                                       | Радио                |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | 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 |  |
|                       | <b>5.151</b>   |                      |  |   |                                    |    |  |
| 13870 kHz - 14000 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Поморски системи     | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |
|                       | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)                           | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | 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 |  |
| 14000 kHz - 14250 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА   | Аматерска-сателитска |  |   |                                    | ПЗ |  |
|                       | АМАТЕРСКА  | Аматерска            | 14000-14350 kHz  |   | SRPS EN 301 783                    | 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 |  |
| 14250 kHz - 14350 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | АМАТЕРСКА  | Аматерска            | 14000-14350 kHz  |   | SRPS EN 301 783                    | 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 |  |
| 14350 kHz - 14990 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Поморски системи     | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |
|                       | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R)                           | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | 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 |  |
| 14990 kHz - 15005 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА<br>ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (15000 kHz) |                      | 15000 kHz  |   |                                    |    |  |
|                       |  | SAR комуникације     |  |   |                                    |    |  |
|                       |  | 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 |  |
|                       | <b>5.111</b>   |                      |  |   |                                    |    |  |
| 15005 kHz - 15010 kHz |  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА<br>ТАЧНОГ ВРЕМЕНА             |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       | Истраживање свемира  |                      |  |   |                                    |    |  |
|                       |  | 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 |  |

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

| 17480 kHz - 17550 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|-----------------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|----|----|--|
|                       | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11                     | Радио                                |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система             | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |    |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 17550 kHz - 17900 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11                            | Радио                                |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система             | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |    |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 17900 kHz - 17970 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>SRB6, SRB81</b>  | Ваздушни саобраћај                   |  | Appendix 27 RR<br>Укључујући пренос<br>података у HF опсегу          |                                    | ПЗ |    |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 17970 kHz - 18030 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br><b>SRB7, SRB81</b> | Ваздухопловни системи                | Органи одбране - Војска  | 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                    | ОО |    |  |
| 18030 kHz - 18052 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |    |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 18052 kHz - 18068 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |    |  |
|                       |  | Истраживање свемира                  |  |  |                                    |    |    |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 18068 kHz - 18168 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА<br>АМАТЕРСКА                | 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                    | ОО |    |  |
| 18168 kHz - 18780 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |    |  |
|                       |  | Поморски системи                     | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |  |
|                       |  | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне | Копнени системи  | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                    |    | ПН |  |
|                       |  | Индуктивна примена                   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | ОО |    |  |
| 18780 kHz - 18900 kHz |  |                                      |  |  |                                    |    |    |  |
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br><b>SRB10, SRB76</b>          | DSC                                  | DSC позивање на 18898.5, 18899, 18899.5<br>kHz                       |  | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |    |  |
|                       |  | Поморски системи                     | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПЗ |    |  |
|                       |  | Поморски саобраћај                   |  | Appendix 17 RR   | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |    |  |

|                              |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|------------------------------|---|----------------------|--|--|------------------------------------|----|--|
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
| <b>18900 kHz - 19020 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | РАДИОДИФУЗНА<br>5.134, SRB11  | Радио                |  | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |
|                              | <b>5.146</b>  | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
| <b>19020 kHz - 19680 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |  |
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
| <b>19680 kHz - 19800 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.132, SRB10, SRB76                                       | DSC                  | DSC-позивање на : 19703.5,19704, 19704.5<br>kHz                      |  | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                              |   | Поморски саобраћај   | MSI на 19680.5 kHz   | Appendix 17 RR<br>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                    | OO |  |
| <b>19800 kHz - 19990 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |  |
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
| <b>19990 kHz - 19995 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА<br>ТАЧНОГ ВРЕМЕНА<br>Истраживање свемира |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
|                              |   | SAR комуникације     | 19993 kHz (+/- 3 kHz) - свемирске летилице<br>са људском посадом     |  |                                    |    |  |
|                              | <b>5.111</b>  |                      |  |  |                                    |    |  |
| <b>19995 kHz - 20010 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | СЛУЖБА ЕТАЛОНА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА<br>ТАЧНОГ ВРЕМЕНА (20000 kHz)            |                      | 20000 kHz  |  |                                    |    |  |
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
|                              | <b>5.111</b>  |                      |  |  |                                    |    |  |
| <b>20010 kHz - 21000 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |  |
|                              |   | Поморски системи     | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |  |
|                              | Мобилна   | Копнени системи      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |  |                                    | ПН |  |
|                              |   | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 330                    | OO |  |
| <b>21000 kHz - 21450 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |
|                              | 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                    | OO |  |
| <b>21450 kHz - 21850 kHz</b> |   |                      |  |  |                                    |    |  |

|                       |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|-----------------------|--|-----------------------|---|---|------------------------------------|----|--|
|                       | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11                    | Радио                 |   | Article 12 RR<br>Предстоји увођење<br>дигиталних система    | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 | ПЗ |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 21850 kHz - 21870 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА                                   | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 21870 kHz - 21924 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА<br>5.155B                         | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 21924 kHz - 22000 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br>SRB6, SRB81 | Ваздушни саобраћај    |   | Appendix 27 RR<br>Укључујући пренос<br>података у HF опсегу |                                    | ПЗ |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 22000 kHz - 22855 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.132, SRB10, SRB76  | Поморски системи      | Органи одбране - Војска   |   |                                    | ПЗ |  |
|                       |  | Поморски саобраћај    | MSI на 22376 kHz  | Appendix 17 RR<br>Appendix 25 RR                            | SRPS EN 303 402                    | ПЗ |  |
|                       |  | DSC                   | DSC-позивање на : 22374.5, 22375, 22375.5,<br>22444, 22444.5, 22445 kHz |   | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 | ПЗ |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 22855 kHz - 23000 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА                                   | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 23000 kHz - 23200 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА                                   | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Поморски системи      | Органи одбране - Војска   |   |                                    | ПН |  |
|                       | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне (R) | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 23200 kHz - 23350 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА<br>5.156A, SRB78                  | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПЗ |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)<br>SRB81      | Ваздухопловни системи | Органи одбране - Војска   |   |                                    | ПЗ |  |
|                       |  | Ваздушни саобраћај    |   |   |                                    | ПЗ |  |
|                       |  | Индуктивна примена    | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                    | ОО |  |
| 23350 kHz - 24000 kHz |  |                       |   |   |                                    |    |  |
|                       | ФИКСНА                                   | Копнени системи       | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)    |   |                                    | ПН |  |

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

|                              |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|------------------------------|---|--------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|----|
|                              | SRB10, SRB76                            |                    | kHz  |                                  | SRPS EN 303 402                    |                 |    |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    |                 | ПЗ |
|                              |   | Поморски саобраћај |  | Appendix 17 RR                   | SRPS EN 303 402                    |                 | ПЗ |
|                              |   | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330                    |                 | ОО |
| <b>25210 kHz - 25550 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | ФИКСНА                                  | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне    | Поморски системи   | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330                    |                 | ОО |
| <b>25550 kHz - 25670 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА                        | Радио-астрономија  | Посматрања континуума  |                                  |                                    |                 |    |
|                              |   | 5.149              | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                      | SRPS EN 300 330 |    |
| <b>25670 kHz - 26100 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB11                   | Радио              | Article 12 RR<br>Предстоји увођење дигиталних система                | Article 12 RR                    | SRPS EN 302 017<br>SRPS EN 302 245 |                 | ПЗ |
|                              |   |                    | Индуктивна примена   | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz | ERC/REC 70-03                      | SRPS EN 300 330 |    |
| <b>26100 kHz - 26175 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | ПОМОРСКА МОБИЛНА<br>5.132, SRB10, SRB76 | DSC                | DSC-позивање на : 26121, 26121.5, 26122<br>kHz                       |                                  | SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 402 |                 | ПЗ |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    |                 | ПЗ |
|                              |   | Поморски саобраћај | MSI на 26100.5 kHz   | Appendix 17 RR<br>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 |    |
| <b>26175 kHz - 26200 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | ФИКСНА                                  | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне    | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330                    |                 | ОО |
| <b>26200 kHz - 26350 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |
|                              | ФИКСНА                                  | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Поморски системи   | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне    | Поморски системи   | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Копнени системи    | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                  |                                    |                 | ПН |
|                              |   | Индуктивна примена | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                     | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 330                    |                 | ОО |
| <b>26350 kHz - 27500 kHz</b> |   |                    |  |                                  |                                    |                 |    |

|                               |   |                              |   |   |                                 |                 |    |  |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------|----|--|
|                               | ФИКСНА                                  | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               |   | Поморски системи             | Органи одбране - Војска   |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне    | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               |   | Поморски системи             | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               |   | Примена на железници         | 27.095 MHz (27.090-27.100 MHz)- Eurobalise                        | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 608                 | ОО              |    |  |
|                               |   |                              | Управљање моделима  | 26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 MHz                        | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 220 | ОО |  |
|                               |   |                              | ISM   | 26.957-27.283 MHz   |                                 |                 | ОО |  |
|                               |   |                              | Индуктивна примена  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 330 | ОО |  |
|                               |   |                              | Неспецифицирани SRD уређаји                                       | 26.957-27.283 MHz   | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 220 | ОО |  |
|                               |   |                              | Грађани-СВ  | 26.960-27.410 MHz   | ECC/DEC/(11)03<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 300 433 | ОО |  |
| <b>5.150</b>                  |   |                              |   |   |                                 |                 |    |  |
| <b>27500 kHz - 28000 kHz</b>  |   |                              |   |   |                                 |                 |    |  |
|                               | ФИКСНА                                  | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               |   | Поморски системи             | Органи одбране - Војска   |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               | МОБИЛНА                                 | Поморски системи             | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               |   | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) |   |                                 | ПН              |    |  |
|                               | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА | Индуктивна примена           | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 300 330                 | ОО              |    |  |
| <b>28000 kHz - 29.7 MHz</b>   |   |                              |   |   |                                 |                 |    |  |
|                               | 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              |    |  |
| <b>29.7 MHz - 30.005 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 |  |
|                               |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                   | SRPS EN 302 066                 | ОО              |    |  |
|                               |   |                              | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати                          | Унутар опсега 29.7-47.0 MHz                                       | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422 | ОО |  |
|                               |   |                              | Активни медицински импланти                                       | Унутар опсега 30.0-37.5 MHz                                       | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 510 | ОО |  |
|                               |   |                              | Индуктивна примена  | Унутар опсега 148.5 kHz - 30 MHz                                  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 330 | ОО |  |
| <b>SRB14, SRB15</b>           |   |                              |   |   |                                 |                 |    |  |
| <b>30.005 MHz - 30.01 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 |  |
|                               |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                   | SRPS EN 302 066                 | ОО              |    |  |
|                               |   |                              | Радио-микрофони и помоћни слушни                                  | Унутар опсега 29.7-47.0 MHz                                       | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 422 | ОО |  |

|                                   |                         |  |  |                                 |  |    |    |
|-----------------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------------|--|----|----|
|                                   |                         | апарати                                  |  | ERC/REC 25-10                   |  |    |    |
|                                   |                         | Активни медицински импланти              | Унутар опсега 30.0-37.5 MHz  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 510  | OO |    |
| <b>SRB14, SRB15</b>               |                         |  |  |                                 |  |    |    |
| 30.01 MHz - 37.5 MHz              |                         |  |  |                                 |  |    |    |
|                                   | ФИКСНА                  | Копнени системи                          | 30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су<br>усаглашени војни опсеги<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |
|                                   | МОБИЛНА<br><b>SRB76</b> | Мобилни цивилни и војни системи          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)   |                                 |  | ПЗ |    |
|                                   |                         | Мобилни системи                          | 30.3-30.5 MHz, 32.15-32.45 MHz су<br>усаглашени војни опсеги<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |
|                                   |                         | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |    |
|                                   |                         | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO |    |
|                                   |                         | Активни медицински импланти              | Унутар опсега 30.0-37.5 MHz  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 510  | OO |    |
|                                   |                         | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | Унутар опсега 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | OO |    |
|                                   |                         | Управљање моделима                       | Унутар опсега 34.995-35.225 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/DEC/(01)11 | SRPS EN 300 220  | OO |    |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16</b>        |                         |  |  |                                 |  |    |    |
| 37.5 MHz - 38.25 MHz              |                         |  |  |                                 |  |    |    |
|                                   | ФИКСНА                  | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)   |                                 |  | ПН |    |
|                                   | МОБИЛНА                 | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |    |
|                                   |                         | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)   |                                 |  |    | ПН |
|                                   |                         | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO |    |
|                                   |                         | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>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,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |  |
|                            | МОБИЛНА                    | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |    |  |
|                            |                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  |    | ПН |  |
|                            |                            | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |    |  |
|                            |                            | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |    |  |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16</b> |                            |  |  |                                 |  |    |    |  |
| 39 MHz - 39.5 MHz          |                            |  |  |                                 |  |    |    |  |
|                            | ФИКСНА                     | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |  |
|                            | МОБИЛНА                    | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |    |  |
|                            |                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  |    | ПН |  |
|                            |                            | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |    |  |
|                            |                            | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |    |  |
|                            | Meteor-scater комуникације | 39.0-39.2 MHz                            | ERC/REC/(00)04   |                                 |  | ПЗ |    |  |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16</b> |                            |  |  |                                 |  |    |    |  |
| 39.5 MHz - 39.986 MHz      |                            |  |  |                                 |  |    |    |  |
|                            | ФИКСНА                     | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |  |
|                            | МОБИЛНА                    | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |    |  |
|                            |                            | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341  | ПЗ |    |  |

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

|                            |                                    |  |  |                                 |  |    |  |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|----|--|
|                            | ФИКСНА                             | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            |                                    | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                            |                                    | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 422  | ОО |  |
|                            |                                    | Неспецифицирани SRD уређаји              |  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 220  | ОО |  |
|                            |                                    | ISM                                      |  |                                 |  | ОО |  |
| Управљање моделима         | 40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz | ERC/DEC/(01)12<br>ERC/REC 70-03          | SRPS EN 300 220  | ОО                              |  |    |  |
| <b>5.150, SRB14, SRB15</b> |                                    |  |  |                                 |  |    |  |
| 40.7 MHz - 40.98 MHz       |                                    |  |  |                                 |  |    |  |
|                            | ФИКСНА                             | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            |                                    | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                            |                                    | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                            |                                    | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |  |
|                            |                                    | <b>SRB14, SRB15, SRB16</b>               |  |                                 |  |    |  |
| 40.98 MHz - 41.015 MHz     |                                    |  |  |                                 |  |    |  |
|                            | ФИКСНА                             | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                            |                                    | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                            |                                    | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                            |                                    | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |  |
|                            |                                    |  |  |                                 |  |    |  |

| SRB14, SRB15, SRB16 |         |  |  |                                 |  |    |  |
|---------------------|---------|--|--|---------------------------------|--|----|--|
| 41.015 MHz - 42 MHz |         |  |  |                                 |  |    |  |
|                     | ФИКСНА  | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                     | МОБИЛНА | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                     |         | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                     |         | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                     |         | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |  |
| SRB14, SRB15, SRB16 |         |  |  |                                 |  |    |  |
| 42 MHz - 42.5 MHz   |         |  |  |                                 |  |    |  |
|                     | ФИКСНА  | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                     | МОБИЛНА | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                     |         | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                     |         | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                     |         | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422  | ОО |  |
| SRB14, SRB15, SRB16 |         |  |  |                                 |  |    |  |
| 42.5 MHz - 44 MHz   |         |  |  |                                 |  |    |  |
|                     | ФИКСНА  | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН |  |
|                     | МОБИЛНА | PMR                                      | S  | T/R 25-08                       | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471  | ПЗ |  |

|                            |  |  |   |   |                 |    |
|----------------------------|--|--|---|---|-----------------|----|
|                            |  |  |   | SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039   |                 |    |
|                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |   | ПН              |    |
|                            | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                       | SRPS EN 302 066   | ОО              |    |
|                            | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 29.7-47.0 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422   | ОО              |    |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16</b> |  |  |   |   |                 |    |
| <b>44 MHz - 47 MHz</b>     |  |  |   |   |                 |    |
|                            | ФИКСНА                                   | Копнени системи  | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)  |   | ПН              |    |
|                            | МОБИЛНА                                  | PMR  | S   | T/R 25-08<br>SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ              |    |
|                            | Мобилни системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |   |   | ПН              |    |
|                            | Радиолокацијска 5.162A                   | Радари за мерење правца и брзине ветра                               | 46-68 MHz   |   | ОО              |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066 | ОО |
|                            |  | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати                             | 29.7-47.0 MHz   | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10  | SRPS EN 300 422 | ОО |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16</b> |  |  |   |   |                 |    |
| <b>47 MHz - 50 MHz</b>     |  |  |   |   |                 |    |
|                            | РАДИОДИФУЗНА SRB17                       | Телевизија   |   | Stockholm 1961 Agreement (RRC-06-Rev.ST61)  |                 |    |
|                            | КОПНЕНА МОБИЛНА 5.164, SRB15, SRB16      | Ваздухопловни системи  | Органи одбране - Војска   |   | ПН              |    |
|                            |  | PMR  | S   | T/R 25-08<br>SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ              |    |
|                            |  | On-site paging   | 47-47.25 MHz  |   | SRPS EN 300 224 | ПЗ |
|                            |  | Копнени системи  | Органи одбране - Војска   |   |                 | ПН |
|                            | Радиолокацијска 5.162A                   | Радари за мерење правца и брзине ветра                               | У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама |   |                 | ОО |

|                 |   |  |   |   |  |    |  |
|-----------------|---|--|---|---|--|----|--|
|                 |   | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 066  | OO |  |
|                 |   | Сателитско истраживање земље           | 48.5-50 MHz   |   |  |    |  |
| 50 MHz - 52 MHz |   |  |   |   |  |    |  |
|                 | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB17                         | Телевизија                             |   | Stockholm 1961<br>Agreement (RRC-06-<br>Rev.ST61) |  |    |  |
|                 | Аматерска<br><b>SRB18</b>                     | Аматерска                              | 50-52 MHz   |   | SRPS EN 301 783  | OO |  |
|                 | КОПНЕНА МОБИЛНА<br><b>5.164, SRB15, SRB16</b> | Ваздухопловни системи                  | Органи одбране - Војска   |   |  | ПН |  |
|                 |   | PMR                                    | S   | T/R 25-08   | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039     | ПЗ |  |
|                 |   | Копнени системи                        | Органи одбране - Војска   |   |  | ПН |  |
|                 | Радиолокацијска<br>5.162A                     | Радари за мерење правца и брзине ветра | У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама                     |   |  | OO |  |
|                 |   | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 066  | OO |  |
| 52 MHz - 68 MHz |   |  |   |   |  |    |  |
|                 | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB17                         | Телевизија                             |   | Stockholm 1961<br>Agreement (RRC-06-<br>Rev.ST61) |  |    |  |
|                 | КОПНЕНА МОБИЛНА<br><b>5.164, SRB15, SRB16</b> | Ваздухопловни системи                  | Органи одбране - Војска   |   |  | ПН |  |
|                 |   | PMR                                    | S<br>Мобилна станица у опсегу 54-61 MHz<br>упарена са базном станицом у опсегу 61-68 MHz. | T/R 25-08   | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br><br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                 |   | Копнени системи                        | Органи одбране - Војска   |   |  | ПН |  |
|                 | Радиолокацијска<br>5.162A                     | Радари за мерење правца и брзине ветра | У опсегу 46-68 MHz географско заједничко коришћење са другим службама                     |   |  | OO |  |
|                 |   | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 066  | OO |  |

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

|  |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|--|---|------------------------------|--|---------------------------------|--|-------|----|
|  | ФИКСНА  | Поморски системи             | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>77.8-81 MHz<br>S, SD |                                 |  | ПН    |    |
|  |   | Копнени системи              | 77.8-81 MHz<br>S, SD<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН    |    |
|  | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне            | Поморски системи             | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>77.8-81 MHz<br>S, SD |                                 |  | ПН    |    |
|  |   | PMR/PAMR                     | Опсег за пренос мобилне станице 75.2-77.7 MHz упарено са 85.0-87.5 MHz<br>SD                 | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|  |   | Копнени системи              | 77.8-81 MHz<br>S, SD<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) |                                 |  | ПН    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене                    | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR      | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                 | ОО   |       |    |
| <b>SRB14, SRB15, SRB16, SRB19, SRB20</b> |   |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>87.5 MHz - 100 MHz</b>                |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|  | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB21                           | Радио                        |  | GE84 Agreement                  | SRPS EN 302 018<br>SRPS EN 303 345   | ПЗ    |    |
|  |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|  | Бежичне аудио/мултимедијалне примене            | Унутар опсега 87.5-108.0 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 301 357                 | ОО   |       |    |
| <b>100 MHz - 108 MHz</b>                 |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|  | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB21                           | Радио                        |  | GE84 Agreement                  | SRPS EN 302 018<br>SRPS EN 303 345   | ПЗ    |    |
|  |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|  | Бежичне аудио/мултимедијалне примене            | Унутар опсега 87.5-108.0 MHz | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 301 357                 | ОО   |       |    |
| <b>108 MHz - 117.975 MHz</b>             |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|  | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>SRB22, SRB23 | GBAS                         | GBAS/VDB унутар опсега 112-117.975 MHz   |                                 | SRPS EN 303 084  | ПЗ    |    |
|  |   | VOR                          | 108-117.975 MHz  |                                 |  | ПЗ    |    |
|  |   | ILS                          | 108-112 MHz  |                                 |  | ПЗ    |    |

|                                 |  |  |   |                                 |   |    |  |
|---------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|----|--|
|                                 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)  | Ваздушни саобраћај                       | Безбедност и контрола летења, испод 112 MHz ограничено на предајнике земаљских линкова за пренос података   |                                 | SRPS EN 301 842                                       | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>5.197A, SRB79, SRB80</b>  |  |   |                                 |   |    |  |
| <b>117.975 MHz - 121.45 MHz</b> |  |  |   |                                 |   |    |  |
|                                 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)  | Ваздушни саобраћај                       | Безбедност и контрола летења.<br>EN 301 841-3 за опрему на земљи  |                                 | SRPS EN 300 676<br>SRPS EN 301 841<br>SRPS EN 301 842 | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>5.200, SRB79, SRB80</b>   |  |   |                                 |   |    |  |
| <b>121.45 MHz - 121.55 MHz</b>  |  |  |   |                                 |   |    |  |
|                                 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)  | EPIRB-позив и опасност                   | 121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности   |                                 | SRPS EN 300 152                                       | ПЗ |  |
|                                 |  | Ваздушни саобраћај                       | 121.45-121.55 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности<br>EN 301 841-3 за опрему на земљи          |                                 | SRPS EN 300 676<br>SRPS EN 301 841<br>SRPS EN 302 961 | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>5.111, 5.200, SRB79, SRB80</b>  |  |   |                                 |   |    |  |
| <b>121.55 MHz - 136 MHz</b>     |  |  |   |                                 |   |    |  |
|                                 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)  | Ваздушни саобраћај                       | 123.1 MHz Ваздухопловна фреквенција за случај опасности   |                                 | SRPS EN 300 676<br>SRPS EN 301 841<br>SRPS EN 301 842 | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>5.200, SRB79, SRB80</b>   |  |   |                                 |   |    |  |
| <b>136 MHz - 137 MHz</b>        |  |  |   |                                 |   |    |  |
|                                 | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)  | Ваздушни саобраћај                       | EN 301 841-3 за опрему на земљи   |                                 | SRPS EN 300 676<br>SRPS EN 301 841<br>SRPS EN 301 842 | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>SRB79, SRB80</b>  |  |   |                                 |   |    |  |
| <b>137 MHz - 137.025 MHz</b>    |  |  |   |                                 |   |    |  |
|                                 | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.208A, 5.208B, 5.209</b><br>ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)<br><b>5.203C</b><br>ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља) | MSS земаљске станице                     | Не-геостационарни сателитски системи  | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721                                       | ОО |  |
|                                 | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)   | Метеролошки сателити                     |   |                                 |   | ПЗ |  |
|                                 | МОБИЛНА<br><b>SRB76, SRB79</b>   | Копнени системи<br>Ваздухопловни системи | Органи одбране - Војска<br>Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт |                                 |   | ПЗ |  |
|                                 |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                                       | ОО |  |
|                                 | <b>5.208, ECA6</b>   |  |   |                                 |   |    |  |

| 137.025 MHz - 137.175 MHz |   |                              |  |                                 |                 |    |
|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|----|
|                           | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)<br><b>5.203C</b>               |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)                                |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                            | Метеролошки сателити         |  |                                 |                 | ПЗ |
|                           | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)<br><b>5.208A, 5.208B, 5.209</b> | MSS земаљске станице         | Не-геостационарни сателитски системи   | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721 | ОО |
|                           | МОБИЛНА<br><b>SRB76, SRB79</b>                                    | Копнени системи              | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Ваздухопловни системи        | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |
| <b>5.208, ECA6</b>        |   |                              |  |                                 |                 |    |
| 137.175 MHz - 137.825 MHz |   |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.208A, 5.208B, 5.209</b> | MSS земаљске станице         | Не-геостационарни сателитски системи   | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721 | ОО |
|                           | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)<br><b>5.203C, 5.209A</b>       |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)                                |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>SRB25</b>            | Метеролошки сателити         |  |                                 |                 | ПЗ |
|                           | МОБИЛНА<br><b>SRB76, SRB79</b>                                    | Копнени системи              | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Ваздухопловни системи        | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |
| <b>5.208, ECA6</b>        |   |                              |  |                                 |                 |    |
| 137.825 MHz - 138 MHz     |   |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)<br><b>5.203C</b>               |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)                                |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                            | Метеролошки сателити         |  |                                 |                 | ПЗ |
|                           | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)<br><b>5.208A, 5.208B, 5.209</b> | MSS земаљске станице         | Не-геостационарни сателитски системи   | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721 | ОО |
|                           | МОБИЛНА<br><b>SRB76, SRB79</b>                                    | Копнени системи              | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Ваздухопловни системи        | Мобилна ограничена на ваздухопловну мобилну (OR), укључујући ваздухопловни спорт |                                 |                 | ПЗ |
|                           |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |
| <b>5.208, ECA6</b>        |   |                              |  |                                 |                 |    |
| 138 MHz - 143.6 MHz       |   |                              |  |                                 |                 |    |
|                           | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (OR)  | Ваздухопловни системи        | Усаглашен војни опсег, укључујући и контролу летења<br>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 | ОО |

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

|   |   |                              |   | ERC/REC 70-03                   |  |       |    |
|---|---|------------------------------|---|---------------------------------|--|-------|----|
| <b>SRB14, SRB19, SRB28</b>                            |   |                              |   |                                 |  |       |    |
| <b>148 MHz - 149.9 MHz</b>                            |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|   | ФИКСНА  | Копнени системи              | 149.375-149.900 MHz<br>S, SD<br>Органи одбране - Војска   |                                 |  | ПН    |    |
|   |   | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.209, 5.218А</b> | MSS земаљске станице         | Не-геостационарни сателитски системи                      | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721  | ОО    |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)                  | PMR/PAMR                     | Предаја мобилне станице упарена са 152.6-154.6 MHz.       | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|   |   | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|   |   | Копнени системи              | 149.375-149.900 MHz<br>S, SD<br>Органи одбране - Војска   |                                 |  | ПН    |    |
|   |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
| <b>5.218, 5.219, 5.221, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28</b> |   |                              |   |                                 |  |       |    |
| <b>149.9 MHz - 150.05 MHz</b>                         |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.209, 5.220</b>  | MSS земаљске станице         | Не-геостационарни сателитски системи                      | ERC/DEC/(99)06                  | SRPS EN 301 721  | ОО    |    |
|   | МОБИЛНА   | PMR/PAMR                     | Једнофреквенцијска примена                                | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|   |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
| <b>ECA6</b>   |   |                              |   |                                 |  |       |    |
| <b>150.05 MHz - 153 MHz</b>                           |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|   | ФИКСНА  | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|   |   | Копнени системи              | Органи одбране - Војска<br>150.075 - 150.150 MHz<br>S, SD |                                 |  | ПН    |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      | PMR/PAMR                     | Предаја мобилне станице у опсегу 150.05-151.4 MHz         | ECC/DEC/(19)02                  | SRPS EN 300 086  | ПЗ/ЈН | ДА |

|  |   |   |   |                             |  |       |    |
|--|---|---|---|-----------------------------|--|-------|----|
|  |   |   | упарена са базном станицом у опсегу 154.65<br>156 MHz.<br>Предаја базне станице у опсегу 151.4-153<br>MHz<br>упарена са мобилном станицом у опсегу<br>146.8-148.4 MHz | T/R 25-08                   | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039                    |       |    |
|  | Копнени системи                             | Органи одбране - Војска<br>150.075 - 150.150 MHz<br>S, SD             |   |                             |  | ПН    |    |
|  | Функционални системи                        |   |   |                             |  | ПЗ    |    |
| Радиолокацијска                                | Радиолокацијске примене                     | 150.075 - 150.150 MHz<br>Органи одбране - Војска<br>152.975 - 153 MHz |   |                             |  | ПН    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене                | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066             | ОО   |       |    |
| <b>5.149, ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b> |   |   |   |                             |  |       |    |
| <b>153 MHz - 154 MHz</b>                       |   |   |   |                             |  |       |    |
|  | ФИКСНА                                      | Копнени системи   | Органи одбране - Војска<br>153.600-155.525 MHz  |                             |  | ПН    |    |
|  |   | Функционални системи  |   |                             |  | ПЗ    |    |
|  | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br>(R) | Копнени системи   | Органи одбране - Војска<br>153.600-155.525 MHz  |                             |  | ПН    |    |
|  |   | PMR/PAMR  | Предаја базне станице упарена са 148.4-<br>149.4 MHz  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08 | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|  |   | Функционални системи  |   |                             |  | ПЗ    |    |
| Радиолокацијска                                | Радиолокацијске примене                     | 153.000-153.050 MHz<br>Органи одбране - Војска<br>153.600-155.525 MHz |   |                             |  | ПН    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене                | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066             | ОО   |       |    |
| <b>ECA7, SRB14, SRB19, SRB28, SRB76</b>        |   |   |   |                             |  |       |    |
| <b>154 MHz - 156.4875 MHz</b>                  |   |   |   |                             |  |       |    |
|  | ФИКСНА                                      | Функционални системи  |   |                             |  | ПЗ    |    |
|  |   | Копнени системи   | 153.600-155.525 MHz<br>Органи одбране - Војска  |                             |  | ПН    |    |
|  | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне        | PMR/PAMR  |   | ECC/DEC/(19)02              | SRPS EN 300 086  | ПЗ/ЈН | ДА |

|   |  |                              |  |  |   |                 |    |  |
|---|--|------------------------------|--|--|---|-----------------|----|--|
| (R)   |  |                              |  | T/R 25-08  | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 |                 |    |  |
|   | Поморски саобраћај   |                              |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR<br>Регионални договор,<br>Букурешт 2012 | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br><br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929   | ПЗ              |    |  |
|   | Функционални системи   |                              |  |  |   | ПЗ              |    |  |
|   | Копнени системи  |                              | 153.600-155.525 MHz<br>Органи одбране - Војска |  |   | ПН              |    |  |
|   | Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      |  | 153.600-155.525 MHz<br>Органи одбране - Војска                           |   |                 | ПН |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене |  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
| <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30</b> |  |                              |  |  |   |                 |    |  |
| 156.4875 MHz - 156.5125 MHz                                 |  |                              |  |  |   |                 |    |  |
|   | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)                   | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929   | ПЗ              |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене |  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|   | <b>5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b> |                              |  |  |   |                 |    |  |
| 156.5125 MHz - 156.5375 MHz                                 |  |                              |  |  |   |                 |    |  |
|   | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)                   | DSC                          | Опасност, безбедност и позивање 156.525 MHz    | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 929<br>SRPS EN 302 885<br>SRPS EN 303 132  | ПЗ              |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене |  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|   | <b>5.111, 5.226, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b>             |                              |  |  |   |                 |    |  |
| 156.5375 MHz - 156.5625 MHz                                 |  |                              |  |  |   |                 |    |  |
|   | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање преко DSC)                   | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929   | ПЗ              |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене |  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 066 | ОО |  |

|                                    |  |                              |  |  |   |       |    |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|---|-------|----|
|                                    |  |                              |  | ERC/REC 70-03  |   |       |    |
|                                    | <b>5.226, 5.227, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b> |                              |  |  |   |       |    |
| <b>156.5625 MHz - 156.7625 MHz</b> |  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне (R)                           | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929 | ПЗ    |    |
|                                    |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
|                                    | <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30</b>        |                              |  |  |   |       |    |
| <b>156.7625 MHz - 156.7875 MHz</b> |  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)                                  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)                             | AIS                          |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 301 929   | ПЗ    |    |
|                                    |  | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 301 929   | ПЗ    |    |
|                                    |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
|                                    | <b>5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87</b>                    |                              |  |  |   |       |    |
| <b>156.7875 MHz - 156.8125 MHz</b> |  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | ПОМОРСКА МОБИЛНА (опасност и позивање)                             | Поморски саобраћај           | 156.800 MHz<br>За VHF радио-телефонски сервис                  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR   | SRPS EN 300 162   | ПЗ    |    |
|                                    |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
|                                    | <b>5.111, 5.226, SRB29, SRB30, SRB87</b>                           |                              |  |  |   |       |    |
| <b>156.8125 MHz - 156.8375 MHz</b> |  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | ПОМОРСКА МОБИЛНА   | AIS                          |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR<br>Регионални договор,<br>Букурешт 2012 | SRPS EN 301 929   | ПЗ    |    |
|                                    |  | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR<br>Регионални договор,<br>Букурешт 2012 | SRPS EN 301 929   | ПЗ    |    |
|                                    | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)                                  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
|                                    | <b>5.111, 5.226, 5.228, SRB29, SRB30, SRB87</b>                    |                              |  |  |   |       |    |
| <b>156.8375 MHz - 157.1875 MHz</b> |  |                              |  |  |   |       |    |
|                                    | ФИКСНА   | Копнени системи              | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |  |   | ПН    |    |
|                                    |  | Функционални системи         |  |  |   | ПЗ    |    |
|                                    | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | PMR/PAMR                     |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08  | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219                                       | ПЗ/ЈН | ДА |

|  |                              |  |                                  |   |    |  |
|--|------------------------------|--|----------------------------------|---|----|--|
|  |                              |  |                                  | SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 |    |  |
|  | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929                                       | ПЗ |  |
|  | Функционални системи         |  |                                  |   | ПЗ |  |
|  | Копнени системи              | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |                                  |   | ПН |  |
| Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      | 159.750-160.050 MHz<br>Органи одбране - Војска                 |                                  |   | ПН |  |
|  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО |  |
| <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b> |                              |  |                                  |   |    |  |

157.1875 MHz - 157.3375 MHz

|                                      |                              |  |                                  |  |       |    |
|--------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|--|-------|----|
| ФИКСНА                               | Функционални системи         |  |                                  |  | ПЗ    |    |
|                                      | Копнени системи              | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |                                  |  | ПН    |    |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Функционални системи         |  |                                  |  | ПЗ    |    |
|                                      | Поморски саобраћај           |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929  | ПЗ    |    |
|                                      | Копнени системи              | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |                                  |  | ПН    |    |
|                                      | PMR/PAMR                     |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08      | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
| Радиолокацијска                      | Радиолокацијски системи      | 159.750-160.050 MHz<br>Органи одбране - Војска                 |                                  |  | ПН    |    |
|                                      | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |

| 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30 |                                      |  |  |  |                 |    |    |
|---|--------------------------------------|--|--|--|-----------------|----|----|
| 157.3375 MHz - 161.7875 MHz                                 |                                      |  |  |  |                 |    |    |
| ФИКСНА  | Функционални системи                 |  |  |  |                 | ПЗ |    |
|   | Копнени системи                      | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |  |  |                 | ПН |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Копнени системи  | Органи безбедности - МУП и БИА<br>157.600-160.500 MHz<br>S, SD |  |                 | ПН |    |
|   | Функционални системи                 |  |  |  |                 | ПЗ |    |
|   | Поморски саобраћај                   |  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR                               | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929  |                 | ПЗ |    |
|   | PMR/PAMR                             |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08                                    | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН           | ДА |    |
|   | Радиолокацијска                      | Радиолокацијске примене  | Органи одбране - Војска<br>159.750-160.050 MHz                 |  |                 |    | ПН |
|   |                                      | Радиодетерминацијске примене                                   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066 |    | ОО |
| 5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30 |                                      |  |  |  |                 |    |    |
| 161.7875 MHz - 161.9375 MHz                                 |                                      |  |  |  |                 |    |    |
| ФИКСНА  | Копнени системи                      | Органи безбедности - МУП и БИА<br>157.600-160.500 MHz<br>S, SD |  |  |                 | ПН |    |
|   | Функционални системи                 |  |  |  |                 | ПЗ |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Копнени системи  | 157.600-160.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА |  |                 |    | ПН |
|   | Функционални системи                 |  |  |  |                 | ПЗ |    |
|   | PMR/PAMR                             |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08                                    | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561                    | ПЗ/ЈН           | ДА |    |

|                                    |  |                         |                                  |   |  |             |
|------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|-------------|
|                                    |  |                         |                                  | SRPS EN 303 039   |  |             |
|                                    | Поморски саобраћај   |                         | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929 | ПЗ   |             |
|                                    | Радиодетерминацијске примене                                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО   |             |
|                                    | <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB29, SRB30</b> |                         |                                  |   |  |             |
| <b>161.9375 MHz - 161.9625 MHz</b> |  |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | ФИКСНА   |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | PMR/PAMR                |                                  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08   | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН<br>ДА |
|                                    | Поморски саобраћај   |                         | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929 | ПЗ   |             |
|                                    | Поморска мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.228AA</b>       |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | Радиодетерминацијске примене                                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО   |             |
|                                    | <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB29, SRB30, SRB87</b>        |                         |                                  |   |  |             |
| <b>161.9625 MHz - 161.9875 MHz</b> |  |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | ФИКСНА   |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | AIS                     | 161.975 MHz                      |   | SRPS EN 303 098  | ПЗ          |
|                                    | Поморски саобраћај   |                         |                                  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR  | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929  | ПЗ          |
|                                    | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.228F</b>                 |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | Радиодетерминацијске примене                                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066   | ОО   |             |
|                                    | <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB29, SRB30, SRB87</b>                      |                         |                                  |   |  |             |
| <b>161.9875 MHz - 162.0125 MHz</b> |  |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | ФИКСНА   |                         |                                  |   |  |             |
|                                    | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | Поморски саобраћај      |                                  | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR  | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698   | ПЗ          |

|  |                              |   |                                  |  |       |    |
|--|------------------------------|---|----------------------------------|--|-------|----|
|  |                              |   |                                  | SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929  |       |    |
| ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.228AA</b>       |                              |   |                                  |  |       |    |
|  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
| <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30, SRB87</b> |                              |   |                                  |  |       |    |
| 162.0125 MHz - 162.0375 MHz  |                              |   |                                  |  |       |    |
| ФИКСНА   |                              |   |                                  |  |       |    |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | AIS                          | 162.025 MHz   |                                  | SRPS EN 303 098  | ПЗ    |    |
|  | Поморски саобраћај           |   | ECC/DEC/(19)03<br>Appendix 18 RR | SRPS EN 300 162<br>SRPS EN 300 698<br>SRPS EN 301 025<br>SRPS EN 301 178<br>SRPS EN 301 929  | ПЗ    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
| <b>5.226, ECA7, ECA8, SRB14, SRB19, SRB28, SRB29, SRB30, SRB87</b> |                              |   |                                  |  |       |    |
| 162.0375 MHz - 169.4 MHz   |                              |   |                                  |  |       |    |
| ФИКСНА   | Функционални системи         |   |                                  |  | ПЗ    |    |
|  | Копнени системи              | 162.100-165.000 MHz упарено са 157.600-160.475 и 169.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА<br>167.900-168.075MHz упарено са 172.400-172.575 MHz<br>S, SD<br>Службе за хитне интервенције - МУП |                                  |  | ПН    |    |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | Функционални системи         |   |                                  |  | ПЗ    |    |
|  | PMR/PAMR                     |   | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08      | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|  | Копнени системи              | 162.100-165.000 MHz упарено са 157.600-160.475 и 169.500 MHz<br>S, SD<br>Органи безбедности - МУП и БИА<br>167.900-168.075MHz упарено са 172.400-172.575 MHz<br>S, SD<br>Службе за хитне интервенције - МУП |                                  |  | ПН    |    |
| Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска   |                                  |  | ПН    |    |

|                                 |                                      |                                       |  |                                 |  |       |    |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|-------|----|
|                                 |                                      |                                       | 164.750-165.050 MHz  |                                 |  |       |    |
|                                 | <b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>    |                                       |  |                                 |  |       |    |
| <b>169.4 MHz - 169.8125 MHz</b> |                                      |                                       |  |                                 |  |       |    |
|                                 | ФИКСНА                               | Функционални системи                  |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                 | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Функционални системи                  |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                 |                                      | Помагала за особе са оштећеним слухом | 169.400-169.475 MHz;<br>169.4875-169.5875;<br>169.4-174.0 MHz са подешавањем                     | ECC/DEC/(05)02<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 300 422  | ОО    |    |
|                                 |                                      | Неспецифицирани SRD уређаји           |  | ECC/DEC/(05)02<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 300 220  | ОО    |    |
|                                 |                                      | Очитавање мерних уређаја              | 169.400-169.475 MHz;   | ECC/DEC/(05)02<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 300 220  | ОО    |    |
|                                 | <b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>    |                                       |  |                                 |  |       |    |
| <b>169.8125 MHz - 174 MHz</b>   |                                      |                                       |  |                                 |  |       |    |
|                                 | ФИКСНА                               | Копнени системи                       | 172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz<br>S, SD<br>Службе за хитне интервенције - МУП |                                 |  | ПН    |    |
|                                 |                                      | Функционални системи                  |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                 | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | Копнени системи                       | 172.400-172.575 MHz упарено са 167.900-168.075MHz<br>S, SD<br>Службе за хитне интервенције - МУП |                                 |  | ПН    |    |
|                                 |                                      | Функционални системи                  |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                 |                                      | PMR/PAMR                              |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                 |                                      | Помагала за особе са оштећеним слухом | 169.400-169.475 MHz;<br>169.4875-169.5875;<br>169.4-174.0 MHz са подешавањем                     | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 422  | ОО    |    |
|                                 |                                      | Радио-микрофони и ALD                 | ALD 173.965-216 MHz са подешавањем   | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 422  | ОО    |    |
|                                 | <b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB31</b>    |                                       |  |                                 |  |       |    |
| <b>174 MHz - 216 MHz</b>        |                                      |                                       |  |                                 |  |       |    |
|                                 | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB33, SRB34         | T-DAB+                                |  | GE06 Agreement                  | SRPS EN 302 077<br>SRPS EN 302 296<br>SRPS EN 302 755  | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                 |                                      | DVB-T2                                |  | GE06 Agreement                  | SRPS EN 302 077<br>SRPS EN 302 296<br>SRPS EN 302 755  | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                 |                                      | Радиодетерминацијске примене          | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|                                 |                                      | PMSE                                  | аудио линкови  | ERC/REC 25-10                   |  | ПЗ    |    |
|                                 |                                      | Радио-микрофони и помоћни слушни      |  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 422  | ОО    |    |

|                                |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|-------|----|
|                                |                              | апарати                      |   | ERC/REC 25-10                   |                 |       |    |
| <b>216 MHz - 223 MHz</b>       |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB33, SRB34 | T-DAB+                       |   | GE06 Agreement                  | SRPS EN 302 077 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
| <b>223 MHz - 225 MHz</b>       |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB33, SRB34 | T-DAB+                       |   | GE06 Agreement<br>WI95revCO07   | SRPS EN 302 077 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
| <b>225 MHz - 230 MHz</b>       |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB33, SRB34 | T-DAB+                       |   | GE06 Agreement<br>WI95revCO07   | SRPS EN 302 077 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
| <b>230 MHz - 235 MHz</b>       |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | МОБИЛНА                      | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег                                      |                                 |                 | ПН    |    |
|                                | ФИКСНА                       | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег                                      |                                 |                 | ПН    |    |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
| <b>235 MHz - 240 MHz</b>       |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | ФИКСНА                       | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег                                      |                                 |                 | ПН    |    |
|                                | МОБИЛНА                      | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег                                      |                                 |                 | ПН    |    |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
|                                | <b>5.254</b>                 |                              |   |                                 |                 |       |    |
| <b>240 MHz - 242.95 MHz</b>    |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | ФИКСНА                       | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН    |    |
|                                | МОБИЛНА                      | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН    |    |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |
|                                | <b>5.254, SRB83</b>          |                              |   |                                 |                 |       |    |
| <b>242.95 MHz - 243.05 MHz</b> |                              |                              |   |                                 |                 |       |    |
|                                | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА        | ЕPIRB-позив и опасност       | Опсег 242.95-243.05 MHz је резервисан<br>само за опасност и безбедност                |                                 | SRPS EN 300 152 | ПЗ    |    |
|                                |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08                  | SRPS EN 302 066 | ОО    |    |

|                      |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|----------------------|---------------------|------------------------------|---|---------------------------------|-----------------|----|--|
|                      |                     |                              |   | ERC/REC 70-03                   |                 |    |  |
|                      | 5.111, 5.254, 5.256 |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 243.05 MHz - 267 MHz |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|                      | ФИКСНА              | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      | МОБИЛНА             | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      |                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|                      | 5.254, SRB83        |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 267 MHz - 272 MHz    |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|                      | ФИКСНА              | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      | МОБИЛНА             | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      |                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|                      | 5.254, SRB83        |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 272 MHz - 273 MHz    |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|                      | ФИКСНА              | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      | МОБИЛНА             | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      |                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|                      | 5.254, SRB83        |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 273 MHz - 312 MHz    |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|                      | ФИКСНА              | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      | МОБИЛНА             | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      |                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|                      | 5.254, SRB83        |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 312 MHz - 315 MHz    |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |
|                      | ФИКСНА              | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      | МОБИЛНА             | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја |                                 | SRPS EN 302 617 | ПН |  |
|                      |                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 | ОО |  |
|                      | 5.254, 5.255, SRB83 |                              |   |                                 |                 |    |  |
| 315 MHz - 322 MHz    |                     |                              |   |                                 |                 |    |  |

|                              |                                 |                              |  |   |  |    |  |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---|--|----|--|
|                              | ФИКСНА                          | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја  |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              | МОБИЛНА                         | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја  |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              |                                 | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                              | <b>5.254, SRB83</b>             |                              |  |   |  |    |  |
| <b>322 MHz - 328.6 MHz</b>   |                                 |                              |  |   |  |    |  |
|                              | ФИКСНА                          | Фиксни системи               | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја  |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              | МОБИЛНА                         | Мобилни системи              | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја  |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА                | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних<br>линија, VLBI  |   |  |    |  |
|                              |                                 | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                              | <b>5.149, SRB83</b>             |                              |  |   |  |    |  |
| <b>328.6 MHz - 335.4 MHz</b> |                                 |                              |  |   |  |    |  |
|                              | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА | ILS                          | Glide path   |   |  | ПЗ |  |
|                              |                                 | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                              | <b>5.258, SRB79, SRB80</b>      |                              |  |   |  |    |  |
| <b>335.4 MHz - 380 MHz</b>   |                                 |                              |  |   |  |    |  |
|                              | ФИКСНА                          | Фиксни системи               | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја   |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              | МОБИЛНА                         | Мобилни системи              | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске)<br>Усаглашен војни опсег са контролом<br>ваздушног саобраћаја   |   | SRPS EN 302 617  | ПН |  |
|                              |                                 | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                              | <b>5.254, SRB83</b>             |                              |  |   |  |    |  |
| <b>380 MHz - 385 MHz</b>     |                                 |                              |  |   |  |    |  |
|                              | ФИКСНА                          | Копнени системи              | Усаглашен војни опсег<br>Органи одбране и безбедности – МУП,<br>Војска (уз сагласност МУП-а)   |   |  | ПН |  |
|                              | МОБИЛНА                         | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – МУП,<br>Војска (уз сагласност МУП-а)<br>Усаглашен војни опсег   |   |  | ПН |  |
|                              |                                 | PPDR                         | Упарено са 390-395 MHz;<br>384.8-385/394.8-395 MHz за Emergency-AGA;<br>380-380.15/390-390.15 MHz за PPDR DMO;<br>PPDR на принципу подешавања у опсеру 380<br>470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/(06)05<br>ECC/DEC/(08)05<br>ERC/DEC/(01)19<br>T/R 25-08 | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ |  |
|                              |                                 | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066  | ОО |  |

| 5.254, SRB14        |         |                              |   |   |   |       |    |
|---------------------|---------|------------------------------|---|---|---|-------|----|
| 385 MHz - 387 MHz   |         |                              |   |   |   |       |    |
|                     | ФИКСНА  | Фиксни системи               | Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)<br>Усаглашен војни опсег   |   |   | ПН    |    |
|                     | МОБИЛНА | PMR/PAMR                     | PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)   | T/R 25-08   | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                     |         | Мобилни системи              | Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)<br>Усаглашен војни опсег   |   |   | ПН    |    |
|                     |         | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
| 5.254               |         |                              |   |   |   |       |    |
| 387 MHz - 390 MHz   |         |                              |   |   |   |       |    |
|                     | ФИКСНА  | Фиксни системи               | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП<br>Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја   |   |   | ПН    |    |
|                     | МОБИЛНА | PMR/PAMR                     | PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)   | T/R 25-08   | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                     |         | Мобилни системи              | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП<br>Усаглашен војни опсег са контролом ваздушног саобраћаја   |   |   | ПН    |    |
|                     |         | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
| SRB83               |         |                              |   |   |   |       |    |
| 390 MHz - 395 MHz   |         |                              |   |   |   |       |    |
|                     | ФИКСНА  | Фиксни системи               | Усаглашен војни опсег<br>Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)   |   |   | ПН    |    |
|                     | МОБИЛНА | Мобилни системи              | Усаглашен војни опсег<br>Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)   |   |   | ПН    |    |
|                     |         | PPDR                         | Упарено са 380-385 MHz;<br>384.8-385/394.8-395 MHz Emergency-AGA;<br>380-380.15/390-390.15 MHz PPDR DMO;<br>PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/(06)05<br>ECC/DEC/(08)05<br>ERC/DEC/(01)19<br>T/R 25-08 | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039                    | ПЗ    |    |
|                     |         | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                 | SRPS EN 302 066   | ОО    |    |
| 5.254               |         |                              |   |   |   |       |    |
| 395 MHz - 399.9 MHz |         |                              |   |   |   |       |    |
|                     | ФИКСНА  | Фиксни системи               | Органи одбране и безбедности – МУП, Војска (уз сагласност МУП-а)<br>Усаглашен војни опсег   |   |   | ПН    |    |
|                     | МОБИЛНА | PMR/PAMR                     | PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-   | T/R 25-08   | SRPS EN 300 113   | ПЗ/ЈН | ДА |

|                         |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|-------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------------|--|----|--|
|                         |  |                              | 470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)   |                                  | SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 |    |  |
|                         |  | Мобилни системи              | Органи одбране и безбедности – МУП,<br>Војска (уз сагласност МУП-а)<br>Усаглашен војни опсег |                                  |  | ПН |  |
|                         |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
| 399.9 MHz - 400.05 MHz  |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.209, 5.220</b>                         | MSS земаљске станице         |  | ERC/DEC/(99)05<br>ERC/DEC/(99)06 | SRPS EN 301 721  | ОО |  |
|                         |  | PPDR                         |  | ECC/DEC/(08)05                   |  | ПЗ |  |
|                         |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
| 400.05 MHz - 400.15 MHz |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         | САТЕЛИТСКА СЛУЖБА ЕТАЛОНА<br>ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СИГНАЛА ТАЧНОГ ВРЕМЕНА<br>(400.1 MHz) |                              | 400.1 MHz  |                                  |  |    |  |
|                         |  | PPDR                         |  | ECC/DEC/(08)05                   |  | ПЗ |  |
|                         |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                         | <b>5.261</b>   |                              |  |                                  |  |    |  |
| 400.15 MHz - 401 MHz    |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.208А, 5.208В, 5.209</b>                | MSS земаљске станице         |  | ERC/DEC/(99)05<br>ERC/DEC/(99)06 | SRPS EN 301 721  | ОО |  |
|                         | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)<br><b>5.263</b>                               | Истраживање свемира          |  |                                  |  | ПЗ |  |
|                         | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)   | Метеролошки сателити         |  |                                  |  | ПЗ |  |
|                         | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ<br>СРЕДСТАВА                                       | Метеоролошке радио сонде     |  |                                  | SRPS EN 302 054  | ПЗ |  |
|                         | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)   |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                         |  | PPDR                         |  | ECC/DEC/(08)05                   |  | ПЗ |  |
|                         | <b>5.264</b>   |                              |  |                                  |  |    |  |
| 401 MHz - 402 MHz       |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)   | Метеролошки сателити         | Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији                                   |                                  |  | ПЗ |  |
|                         | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)                                       | Истраживање Земље сателитом  |  |                                  |  | ПЗ |  |
|                         | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ<br>СРЕДСТАВА                                       | Метеоролошке радио сонде     |  |                                  | SRPS EN 302 054  | ПЗ |  |
|                         |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | ОО |  |
|                         |  | Активни медицински импланти  | ULP-AMI 401-406 MHz  | ERC/DEC/(01)17                   | SRPS EN 302 537  | ОО |  |
|                         | <b>5.264В, 5.264А, SRB35</b>   |                              |  |                                  |  |    |  |
| 402 MHz - 403 MHz       |  |                              |  |                                  |  |    |  |
|                         | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)   | Метеролошки сателити         | Сателитске платформе за сакупљање података у метеорологији                                   |                                  |  | ПЗ |  |

|                            |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|----------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------|--|-------|----|
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)              | Истраживање Земље сателитом  |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|                            | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА                 | Метеоролошке радио сонде     |  |                                 | SRPS EN 302 054  | ПЗ    |    |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|                            |   | Активни медицински импланти  | ULP-AMI 401-406 MHz  | ERC/DEC/(01)17                  | SRPS EN 301 839  | ОО    |    |
|                            | <b>5.264B, 5.264A, SRB35</b>                            |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>403 MHz - 406 MHz</b>   |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|                            | СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА<br><b>SRB35</b> | Метеоролошке радио сонде     |  |                                 | SRPS EN 302 054  | ПЗ    |    |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|                            |   | Активни медицински импланти  | ULP-AMI 401-406 MHz  | ERC/DEC/(01)17                  | SRPS EN 301 839  | ОО    |    |
|                            | <b>5.265</b>  |                              |  |                                 | SRPS EN 302 537  |       |    |
| <b>406 MHz - 406.1 MHz</b> |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|                            | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)                       | EPIRB-безбедност и опасност  | Опсег је резервисан само за опасност и безбедност  |                                 | SRPS EN 300 066<br>SRPS EN 302 152   | ПЗ    |    |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|                            | <b>5.265, 5.266, 5.267</b>                              |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>406.1 MHz - 410 MHz</b> |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                    | PMR/PAMR                     | S<br>PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470 MHz сагласно ECC/DEC/(08)05.   | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br><br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                            |   | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције   |                                 |  | ПН    |    |
|                            | РАДИОАСТРОНОМСКА  | Радио-астрономија            | Посматрање континуума, VLBI  |                                 |  |       |    |
|                            | ФИКСНА  | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције   |                                 |  | ПН    |    |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
|                            | <b>5.149, SRB16</b>                                     |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>410 MHz - 420 MHz</b>   |   |                              |  |                                 |  |       |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                    | PPDR                         | ВВ-PPDR унутар опсега 410-415/420-425 MHz, 411-416/421-426 MHz и 412-417/422-427 MHz.<br>PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/(16)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 113<br><br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 302 561<br><br>SRPS EN 303 039   | ПЗ    |    |
|                            |   | PMR/PAMR                     |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113   | ПЗ/ЈН | ДА |

|   |  |                              |  |                                 |  |       |    |
|---|--|------------------------------|--|---------------------------------|--|-------|----|
|   |  |                              |  |                                 | SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039                                       |       |    |
|   |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
| <b>SRB14</b>                                    |  |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>420 MHz - 430 MHz</b>                        |  |                              |  |                                 |  |       |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                   | PPDR                         | BB-PPDR унутар опсега 410-415/420-425 MHz, 411-416/421-426 MHz и 412-417/422-427 MHz.<br>PPDR на принципу подешавања у опсеру 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/(16)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039   | ПЗ    |    |
|   |  | PMR/PAMR                     |  | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|   |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
| <b>SRB14</b>                                    |  |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>430 MHz - 432 MHz</b>                        |  |                              |  |                                 |  |       |    |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА  | Радиодетерминацијске примене | Органи одбране - Војска  |                                 |  | ПЗ    |    |
|   | АМАТЕРСКА  | Аматерска                    | 430-440 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783  | ПЗ    |    |
|   | ФИКСНА   | Функционални системи         |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                   | Функционални системи         |  |                                 |  | ПЗ    |    |
|   |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
|   | ULP-WMCE   | 430-440 MHz                  | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 303 520                 | OO   |       |    |
| <b>5.275, ECA12, SRB19, SRB20, SRB28, SRB76</b> |  |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>432 MHz - 433.05 MHz</b>                     |  |                              |  |                                 |  |       |    |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА  | Радиодетерминацијске примене | Органи одбране - Војска  |                                 |  | ПЗ    |    |
|   | АМАТЕРСКА  | Аматерска                    | 430-440 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783  | ПЗ    |    |
|   | Истраживање Земље сателитом (активно)<br><b>5.279А</b> | Активни сензори (сателитски) |  | ITU-R SA 1260-1                 |  |       |    |
|   |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | OO    |    |
|   |  | ULP-WMCE                     | 430-440 MHz  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 303 520  | OO    |    |
| <b>ECA12, SRB76</b>                             |  |                              |  |                                 |  |       |    |
| <b>433.05 MHz - 434.79 MHz</b>                  |  |                              |  |                                 |  |       |    |

|   |  |                                    |  |                                 |                 |    |  |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|----|--|
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА  | Радиолокацијске примене            | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   | АМАТЕРСКА  | Аматерска                          | 430-440 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783 | ПЗ |  |
|   | Истраживање Земље сателитом (активно)<br><b>5.279А</b> | Активни сензори (сателитски)       |  | ITU-R SA 1260-1                 |                 |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>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<br>ISM |  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 300 220 | ОО |  |
| <b>5.138, 5.280, ECA12, SRB76</b>               |  |                                    |  |                                 |                 |    |  |
| 434.79 MHz - 438 MHz                            |  |                                    |  |                                 |                 |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА  | Радиолокацијске примене            | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   | АМАТЕРСКА  | Аматерска                          | 430-440 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783 | ПЗ |  |
|   | Истраживање Земље сателитом (активно)<br><b>5.279А</b> | Активни сензори (сателитски)       | 435-438 MHz  | ITU-R SA 1260-1                 |                 |    |  |
|   | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА                                   | Аматерска-сателитска               | 435-438 MHz  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>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  | Радиолокацијске примене            | Органи одбране - Војска  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   | АМАТЕРСКА  | Аматерска                          | 430-440 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783 | ПЗ |  |
|   | ФИКСНА   | Функционални системи               |  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                   | Функционални системи               |  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>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<br>Органи безбедности - МУП и БИА<br>442.750-443.700 MHz<br>Органи одбране-Војска<br>445.650-446.500 MHz<br>Органи одбране и безбедности, службе за хитне интервенције - Војска, МУП и БИА |                                 |                 | ПН |  |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                   | On site paging                     | Call-out & answer-back   |                                 | SRPS EN 300 224 | ПЗ |  |
|   |  | Функционални системи               |  |                                 |                 | ПЗ |  |
|   |  | Мобилни системи                    | 442.750-443.700 MHz<br>Органи одбране-Војска<br>440.000-441.250 MHz<br>Органи безбедности - МУП и БИА<br>445.650-446.500 MHz<br>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 |  |

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

| SRB14, SRB19, SRB28 |                              |   |                                 |  |                 |    |
|---------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------|----|
| 455 MHz - 456 MHz   |                              |   |                                 |  |                 |    |
| ФИКСНА              | Функционални системи         |   |                                 |  |                 | ПЗ |
|                     | Копнени системи              | 455.650-456 MHz<br>Органи одбране и безбедности - Војска,<br>МУП и БИА  |                                 |  |                 | ПН |
|                     | МОБИЛНА                      | On site paging  | Call-out & answer-back          |  | SRPS EN 300 224 | ПЗ |
|                     | Функционални системи         |   |                                 |  |                 | ПЗ |
|                     | PPDR                         | ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz.<br>PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05) | ECC/DEC/(16)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 303 505  |                 | ПЗ |
|                     | PMR/PAMR                     | Предаја мобилне станице упарена са 465-466 MHz.<br>Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M       | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН           | ДА |
|                     | Копнени системи              | 455.650-456 MHz<br>Органи одбране и безбедности - Војска,<br>МУП и БИА  |                                 |  |                 | ПН |
|                     | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  |                 | ОО |
| SRB14, SRB19        |                              |   |                                 |  |                 |    |
| 456 MHz - 459 MHz   |                              |   |                                 |  |                 |    |
| ФИКСНА              | Копнени системи              | 456-456.500 MHz<br>Органи одбране и безбедности - Војска,<br>МУП и БИА  |                                 |  |                 | ПН |
|                     | Функционални системи         |   |                                 |  |                 | ПЗ |
| МОБИЛНА             | Бродске станице              |   |                                 | SRPS EN 300 720  |                 | ПЗ |
|                     | On site paging               | Call-out & answer-back  |                                 | SRPS EN 300 224  |                 | ПЗ |
|                     | PPDR                         | PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)<br>ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz. | ECC/DEC/(16)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 303 505  |                 | ПЗ |
|                     | Функционални системи         |   |                                 |  |                 | ПЗ |
|                     | PMR/PAMR                     | Предаја мобилне станице упарена са 466-469 MHz.<br>Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M       | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471  | ПЗ/ЈН           | ДА |

|                                   |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---|---------------------------------|--|-------|----|
|                                   |   |                              |   |                                 | SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039  |       |    |
|                                   |   | Копнени системи              | 456-456.500 MHz<br>Органи одбране и безбедности - Војска,<br>МУП и БИА  |                                 |  | ПН    |    |
|                                   |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
| <b>SRB14, SRB19, SRB28, SRB37</b> |   |                              |   |                                 |  |       |    |
| <b>459 MHz - 460 MHz</b>          |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|                                   | ФИКСНА                                    | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне      | On site paging               | Call-out & answer-back  |                                 | SRPS EN 300 224  | ПЗ    |    |
|                                   |   | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                   |   | PMR/PAMR                     | Предаја мобилне станице упарена са 469-470 MHz.<br>Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M                           | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561<br>SRPS EN 303 039 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                   | Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов) | Ваздухопловни системи        | Органи одбране - Војска   |                                 |  | ПН    |    |
|                                   |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  | ОО    |    |
| <b>SRB14, SRB19, SRB28</b>        |   |                              |   |                                 |  |       |    |
| <b>460 MHz - 470 MHz</b>          |   |                              |   |                                 |  |       |    |
|                                   | ФИКСНА                                    | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне      | Бродске станице              |   |                                 | SRPS EN 300 720  | ПЗ    |    |
|                                   |   | On site paging               | Call-out & answer-back  |                                 | SRPS EN 300 224  | ПЗ    |    |
|                                   |   | PPDR                         | PPDR на принципу подешавања у опсегу 380-470MHz сагласно (ECC/DEC/(08)05)<br>ВВ-PPDR унутар опсега 450.5-456/460.5-466 MHz и 452-457.5/462-467.5 MHz.                     | ECC/DEC/(16)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 303 505  | ПЗ    |    |
|                                   |   | Функционални системи         |   |                                 |  | ПЗ    |    |
|                                   |   | PMR/PAMR                     | ВВ-PPDR (ECC/DEC/(16)02)<br>Предаја базне станице упарена са 450-460 MHz.<br>Пејџинг систем у широкој области на принципу подешавања у опсегу 440-470 MHz као што је NP2M | ECC/DEC/(19)02<br>T/R 25-08     | SRPS EN 300 086<br>SRPS EN 300 113<br>SRPS EN 300 219<br>SRPS EN 300 296<br>SRPS EN 300 341<br>SRPS EN 300 390<br>SRPS EN 300 471<br>SRPS EN 301 166<br>SRPS EN 302 561                    | ПЗ/ЈН | ДА |

|                          |  |  |   |  |                                    |       |    |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------------------------|-------|----|
|                          | Ваздухопловна мобилна (Земља-ваздухоплов)                              | Ваздухопловни системи                    | Органи одбране - Војска   |  | SRPS EN 303 039                    |       |    |
|                          |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | OO    |    |
|                          | <b>SRB14, SRB19, SRB20, SRB28, SRB37</b>                               |  |   |  |                                    |       |    |
| <b>470 MHz - 694 MHz</b> |  |  |   |  |                                    |       |    |
|                          | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB33, SRB34, SRB34AA                                  | DVB-T2                                   |   | GE06 Agreement                                     | SRPS EN 302 296<br>SRPS EN 303 340 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                          | Копнена мобилна<br>5.296   | PMSE                                     | аудио линкови   | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 300 422<br>SRPS EN 300 454 | ПЗ    |    |
|                          |  | Радио-астрономија                        | Посматрање континуума, VLBI   |  |                                    | OO    |    |
|                          |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | OO    |    |
|                          |  | Радари за мерење правца и брзине ветра   | Ограничено на опсег 470-494 MHz.<br>Географско заједничко коришћење са<br>другим службама |  |                                    | OO    |    |
|                          |  | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | Унутар опсега 470-789 MHz на основу подешавања  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 300 422                    | OO    |    |
|                          | <b>5.149, 5.291A, ECA13, SRB38A</b>                                    |  |   |  |                                    |       |    |
| <b>694 MHz - 790 MHz</b> |  |  |   |  |                                    |       |    |
|                          | РАДИОДИФУЗНА<br>SRB34A   | DVB-T2                                   |   | GE06 Agreement                                     | SRPS EN 302 296<br>SRPS EN 303 340 | ПЗ/ЈН |    |
|                          | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br>5.312A, 5.317A, SRB34A, SRB34B | PPDR                                     | МУП - ВВ-PPDR :<br>698-703/753-758 MHz и<br>733-736/788-791 MHz                           | ECC/DEC/(16)02<br>ECC/REC/(16)03                   | SRPS EN 303 505                    | ПН    |    |
|                          |  | MFCN                                     |   | ECC/DEC/(15)01<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН    | ДА |
|                          |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | OO    |    |
|                          |  | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | Унутар опсега 470-789 MHz на основу подешавања  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 300 422                    | OO    |    |
|                          |  | PMSE                                     | аудио линкови   | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 300 422<br>SRPS EN 300 454 | ПЗ    |    |
|                          |  |  |   |  |                                    |       |    |
| <b>790 MHz - 862 MHz</b> |  |  |   |  |                                    |       |    |
|                          | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br>5.316B, 5.317A                 | PPDR                                     | МУП - ВВ-PPDR :<br>698-703/753-758 MHz и<br>733-736/788-791 MHz                           | ECC/DEC/(16)02<br>ECC/REC/(16)03                   | SRPS EN 303 505                    | ПН    |    |
|                          |  | MFCN                                     |   | ECC/DEC/(09)03<br>ECC/REC/(11)04<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН    | ДА |
|                          |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | OO    |    |
|                          |  | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | Унутар опсега 823-832 MHz   | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 300 422                    | OO    |    |
|                          | <b>ECA13</b>   |  |   |  |                                    |       |    |
| <b>862 MHz - 870 MHz</b> |  |  |   |  |                                    |       |    |
|                          | ФИКСНА<br>SRB38  | Копнени системи                          | Органи одбране - Војска   |  |                                    | ПН    |    |

|                   |                                    |  |   |  |  |    |    |
|-------------------|------------------------------------|--|---|--|--|----|----|
|                   | МОБИЛНА<br><b>5.317A, SRB88</b>    |  |   |  |  | ПЗ |    |
|                   | Радиолокацијска<br>SRB38           | Радиолокацијске примене                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                         |  |  | ПН |    |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене                 | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                   |                                    | Широкопојасни системи за пренос података     | 863-868 MHz   | ERC/REC 70-03                                      |  | ОО |    |
|                   |                                    | Праћење, исцртавање путање и пренос података | 865-868 MHz   | ERC/REC 70-03                                      |  | ОО |    |
|                   |                                    | Радио-микрофони и ALD                        | 863-865 MHz   | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 300 422<br>SRPS EN 301 357                                       | ОО |    |
|                   |                                    | RFID   | 865-868 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 208  | ОО |    |
|                   |                                    | Неспецифицирани SRD уређаји                  | 862-876 MHz, укључујући IoT   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 220  | ОО |    |
|                   |                                    | Аларми                                       | 868.6-869.700 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 220  | ОО |    |
|                   | <b>ECA13</b>                       |  |   |  |  |    |    |
| 870 MHz - 876 MHz |                                    |  |   |  |  |    |    |
|                   | МОБИЛНА<br><b>5.317A, SRB76</b>    | FRMCS  | Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz         | ECC/DEC/(20)02                                     | SRPS EN 301 502  | ПЗ |    |
|                   |                                    | Копнени системи                              | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                         |  |  | ПЗ |    |
|                   |                                    | Ваздухопловни системи                        | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                         |  |  | ПЗ |    |
|                   | ФИКСНА<br>SRB38                    | Копнени системи                              | Органи одбране - Војска   |  |  | ПН |    |
|                   | Радиолокацијска<br>SRB38           | Радиолокацијске примене                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                         |  |  | ПН |    |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене                 | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                   |                                    | Праћење, исцртавање путање и пренос података | 870-875.6 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 303 204  | ОО |    |
|                   |                                    | Неспецифицирани SRD уређаји                  | 862-876 MHz, укључујући IoT   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 220  | ОО |    |
|                   | <b>ECA13</b>                       |  |   |  |  |    |    |
| 876 MHz - 880 MHz |                                    |  |   |  |  |    |    |
|                   | ФИКСНА<br>SRB38                    | Копнени системи                              | Органи одбране - Војска   |  |  | ПН |    |
|                   | МОБИЛНА<br><b>5.317A</b>           | FRMCS  | Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар опсега 919.4 - 925 MHz         | ECC/DEC/(20)02                                     | SRPS EN 301 502  | ПЗ |    |
|                   |                                    | GSM-R  | 876-880 MHz упарено са 921-925 MHz,<br>UIC радио-системи на железници | ECC/DEC/(20)02<br>ECC/REC/(05)08                   | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511                                       | ПЗ |    |
|                   | Радиолокацијска<br>SRB38           | Радиолокацијске примене                      | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                         |  |  | ПН |    |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене                 | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                   | <b>ECA13, SRB40</b>                |  |   |  |  |    |    |
| 880 MHz - 890 MHz |                                    |  |   |  |  |    |    |
|                   | ФИКСНА<br>МОБИЛНА<br><b>5.317A</b> | IMT  |   | ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13                   |  | ЈН | ДА |
|                   |                                    | GSM  | 925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz                                  | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(97)02 | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 303 609 | ЈН | ДА |

|   |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|---|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|----|----|
|   |                                      | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
| <b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b>               |                                      |                              |   |  |  |    |    |
| <b>890 MHz - 915 MHz</b>                        |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|   | МОБИЛНА<br><b>5.317A</b>             | IMT                          |   | ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13                                     |  | ЈН | ДА |
|   |                                      | GSM                          | 935-960 MHz упарено са<br>890-915 MHz   | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(97)02                   | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 303 609 | ЈН | ДА |
|   | Радиодетерминацијске примене         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR      | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066  | OO   |    |    |
| <b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b>               |                                      |                              |   |  |  |    |    |
| <b>915 MHz - 921 MHz</b>                        |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|   | ФИКСНА<br><b>SRB38</b>               | Копнени системи              | Органи одбране - Војска   |  |  | ПН |    |
|   | МОБИЛНА<br><b>5.317A, SRB76</b>      | FRMCS                        | Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар<br>опсега 919.4 - 925 MHz              | ECC/DEC/(20)02   | SRPS EN 301 502  | ПЗ |    |
|   |                                      | Ваздухопловни системи        | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                                 |  |  | ПЗ |    |
|   |                                      | Копнени системи              | Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                                 |  |  | ПЗ |    |
|   | Радиодетерминацијске примене         | Неспецифицирани SRD уређаји  |   | ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 220  | OO |    |
|   |                                      | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR      |   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
| RFID  | 915-921 MHz                          |                              | ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 208  | OO   |    |    |
| <b>ECA13, SRB14</b>                             |                                      |                              |   |  |  |    |    |
| <b>921 MHz - 925 MHz</b>                        |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|   | ФИКСНА<br><b>SRB38</b>               | Копнени системи              | Органи одбране - Војска   |  |  | ПН |    |
|   | МОБИЛНА<br><b>5.317A</b>             | FRMCS                        | Унутар опсега 874.4 - 880 MHz и унутар<br>опсега 919.4 - 925 MHz              | ECC/DEC/(20)02   | SRPS EN 301 502  | ПЗ |    |
|   |                                      | GSM-R                        | 921-925 MHz упарено са 876-880 MHz  | ECC/DEC/(20)02<br>ECC/REC/(05)08                                     | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511                                       | ПЗ |    |
|   | Радиодетерминацијске примене         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR      | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03   | SRPS EN 302 066  | OO   |    |    |
| <b>ECA13, SRB14, SRB40</b>                      |                                      |                              |   |  |  |    |    |
| <b>925 MHz - 942 MHz</b>                        |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|   | ФИКСНА<br><b>SRB38, SRB38B</b>       | Копнени системи              | Органи одбране - Војска   |  |  | ПН |    |
|   | МОБИЛНА<br><b>5.317A</b>             | IMT                          |   | ECC/REC/(08)02<br>ECC/DEC/(06)13                                     |  | ЈН | ДА |
|   |                                      | GSM                          | 935-960 MHz упарено са<br>890-915 MHz<br>925 - 935 MHz упарено са 880-890 MHz | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(97)02<br>ERC/DEC/(94)01 | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 303 609 | ЈН | ДА |
| <b>ECA13, ECA14, ECA29, ECA30, ECA32, SRB14</b> |                                      |                              |   |  |  |    |    |
| <b>942 MHz - 960 MHz</b>                        |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|   | ФИКСНА                               |                              |   |  |  |    |    |
|   | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | IMT                          |   | ECC/REC/(08)02   |  | ЈН | ДА |

|                                   |   |  |  |  |  |    |    |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|----|----|
| 5.317A                            |   |  |  | ECC/DEC/(06)13   |  |    |    |
|                                   | GSM   | 935-960 MHz упарено са<br>890-915 MHz  |  | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(97)02<br>ERC/DEC/(94)01 | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 303 609 | JH | ДА |
|                                   | Радиодетерминацијске примене  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                |  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
| <b>ECA13, ECA29, ECA32, SRB14</b> |   |  |  |  |  |    |    |
| <b>960 MHz - 1164 MHz</b>         |   |  |  |  |  |    |    |
| 5.328                             | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | Ваздухопловни навигациони системи      | Цивилни и војни<br>DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS<br>960-1215 MHz |  | SRPS EN 303 363  | ПЗ |    |
|                                   | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)   | Ваздухопловни системи                  | 960-1215 MHz<br>ADS-B, MLAT                                      |  | SRPS EN 303 213  | ПЗ |    |
|                                   | 5.327A  | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
|                                   | <b>5.328AA, SRB79, SRB80</b>  |  |  |  |  |    |    |
| <b>1164 MHz - 1215 MHz</b>        |   |  |  |  |  |    |    |
| 5.328A                            | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | Ваздухопловни навигациони системи      | 960-1215 MHz<br>DME, SSR, TACAN, JTIDS / MIDS<br>Цивилни и војни |  |  | ПЗ |    |
|                                   | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)<br>5.328B, SRB76                | GNSS репетитори                        | 1164-1300 MHz  | ECC/REC/(10)02   | SRPS EN 302 645  | OO |    |
|                                   |   | Сателитски системи                     | Органи одбране - Војска  |  |  | ПЗ |    |
|                                   |   | GLONASS                                | 1190.3-1213.8 MHz  |  | SRPS EN 303 413  | OO |    |
|                                   |   | Galileo                                | 1164-1214 MHz  |  | SRPS EN 303 413  | OO |    |
|                                   |   | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
| <b>5.328A</b>                     |   |  |  |  |  |    |    |
| <b>1215 MHz - 1240 MHz</b>        |   |  |  |  |  |    |    |
| 5.331, 5.332                      | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB41  | Радари - цивилни                       |  |  |  | ПЗ |    |
|                                   |   | Радари                                 | Органи одбране - Војска  |  |  | ПЗ |    |
|                                   | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)<br>5.328B, 5.329, 5.329A, SRB76 | Сателитски системи                     | Органи одбране - Војска  |  |  | ПЗ |    |
|                                   |   | GNSS репетитори                        | 1164-1300 MHz  | ECC/REC/(10)02   | SRPS EN 302 645  | OO |    |
|                                   |   | GPS                                    | 1215.6-1239.6 MHz  |  | SRPS EN 303 413  | OO |    |
|                                   |   | GLONASS                                | 1237.8-1253.8 MHz  |  | SRPS EN 303 413  | OO |    |
|                                   | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)   | Активни сензори (сателитски)           |  |  |  |    |    |
|                                   | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)   | Активни сензори (сателитски)           |  |  |  |    |    |
|                                   | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br>SRB41   | Радионавигацијски системи              | Цивилни и војни  |  |  | ПЗ |    |
|                                   |   | Радиодетерминацијске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | OO |    |
| <b>5.331, 5.332</b>               |   |  |  |  |  |    |    |
| <b>1240 MHz - 1300 MHz</b>        |   |  |  |  |  |    |    |
| SRB41                             | РАДИОЛОКАЦИЈСКА   | Радари за мерење правца и брзине ветра | 1270-1295 MHz  |  |  | ПЗ |    |
|                                   |   | Радари - цивилни                       | Радарски и навигациони системи                                   |  | SRPS EN 303 364  | ПЗ |    |
|                                   |   | Радари                                 | Радарски и навигациони системи<br>Органи одбране - Војска        |  |  | ПЗ |    |

|   |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|---|---|--|---|---------------------------------|-----------------|----|----|--|
|   | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)<br>5.328В, 5.329, 5.329А, SRB76 | Galileo  | 1260-1300 MHz   |                                 | SRPS EN 303 413 | ОО |    |  |
|   |   | Сателитски системи                                   | Органи одбране - Војска   |                                 |                 | ПЗ |    |  |
|   |   | GNSS репетитори                                      | 1164-1300 MHz   | ECC/REC/(10)02                  | SRPS EN 302 645 | ОО |    |  |
|   |   | GLONASS  | 1237.8-1253.8 MHz   |                                 | SRPS EN 303 413 | ОО |    |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)   | Активни сензори (сателитски)                         |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)   | Активни сензори (сателитски)                         |   |                                 |                 |    |    |  |
| Аматерска                                 | Аматерска   |  |   | SRPS EN 301 783                 | ОО              |    |    |  |
| Аматерска-сателитска                      | Аматерска-сателитска  | 1260-1270 MHz  |   |                                 | ОО              |    |    |  |
|   | Радиодетерминацијске примене  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                              | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                   | SRPS EN 302 066                 | ОО              |    |    |  |
| <b>5.282, 5.331, 5.332, 5.335А</b>        |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
| <b>1300 MHz - 1350 MHz</b>                |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB41  | Радари - цивилни                                     |   |                                 | SRPS EN 303 364 | ПЗ |    |  |
|   |   | Радари   | Органи одбране - Војска   |                                 |                 | ПЗ |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.337, SRB41   | Ваздухопловни навигациони системи                    | Цивилни и војни   |                                 |                 |    | ПЗ |  |
|   |   | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>SRB76 | Сателитски системи  | Органи одбране - Војска         |                 |    | ПЗ |  |
|   |   | Сателитски навигациони системи                       |   |                                 |                 |    | ПЗ |  |
|   |   | Радио-астрономија                                    | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI                  |                                 |                 |    |    |  |
|   | Радиодетерминацијске примене  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                              | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                   | SRPS EN 302 066                 | ОО              |    |    |  |
| <b>5.149, 5.337А, SRB76, SRB86</b>        |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
| <b>1350 MHz - 1400 MHz</b>                |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА   | Радиолокацијске примене                              | 1350 – 1365 MHz   | Органи одбране - Војска         |                 |    | ПН |  |
|   | ФИКСНА  | Фиксни системи                                       | Органи одбране - Војска   | T/R 13-01                       | SRPS EN 302 217 |    | ПН |  |
|   | МОБИЛНА   | Мобилни системи                                      | Органи одбране - Војска   |                                 |                 |    | ПН |  |
|   |   | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати             |   | ERC/REC 25-10<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 422 |    | ОО |  |
|   |   | Радио-астрономија                                    | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI                  |                                 |                 |    |    |  |
|   |   | Радиодетерминацијске примене                         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 |    | ОО |  |
| <b>5.149, 5.338А, 5.339, SRB14, SRB86</b> |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
| <b>1400 MHz - 1427 MHz</b>                |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | РАДИОАСТРОНОМСКА  | Радио-астрономија                                    | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI                  |                                 |                 |    |    |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)   | Пасивни сензори (сателитски)                         |   | ECC/DEC/(11)01                  |                 |    |    |  |
|   | ФИКСНА  | Фиксни системи                                       | Органи одбране - Војска   |                                 |                 |    | ПН |  |
|   | МОБИЛНА   | Мобилни системи                                      | Органи одбране - Војска   |                                 |                 |    | ПН |  |
|   |   | Радиодетерминацијске примене                         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066 |    | ОО |  |
| <b>5.340, 5.341, SRB86</b>                |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
| <b>1427 MHz - 1429 MHz</b>                |   |  |   |                                 |                 |    |    |  |
|   | ФИКСНА  | Поморски системи                                     | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01                       |                 |    | ПН |  |

|                                      |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-------|----|
|                                      |                                      | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                    | 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    |    |
|                                      |                                      | MFCN                                     | SDL   | ECC/DEC/(17)06<br>ERC/REC/(22)01                   | SRPS EN 301 908                    | ПЗ    |    |
| ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир)   |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
|                                      |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | ОО    |    |
| <b>5.338A, SRB14, SRB86</b>          |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
| 1429 MHz - 1452 MHz                  |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
| ФИКСНА                               |                                      | Поморски системи                         | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  |                                    | ПН    |    |
|                                      |                                      | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                    | 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    |    |
|                                      |                                      | MFCN                                     | SDL   | ECC/DEC/(17)06<br>ERC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908                    | ПЗ    |    |
| Радиолокацијска                      |                                      | Радиолокацијске примене                  | 1435-1545.5 MHz<br>Органи одбране - Војска                        |  |                                    | ПН    |    |
|                                      |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | ОО    |    |
| <b>5.338A, SRB14, SRB86</b>          |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
| 1452 MHz - 1492 MHz                  |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
|                                      | РАДИОДИФУЗНА<br>5.345, SRB42         | T-DAB                                    | Унутар опсега 1452.0-1479.5 MHz.                                  | Maastricht 2002<br>Special Angement, as            | SRPS EN 302 077<br>SRPS EN 303 345 | ПЗ/ЈН | ДА |
|                                      | Фиксна                               |  |   |  |                                    |       |    |
|                                      | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | MFCN                                     | SDL   | ECC/DEC/(13)03<br>ECC/REC/(15)01<br>ERC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН    | ДА |
|                                      |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | ОО    |    |
| 1492 MHz - 1518 MHz                  |                                      |  |   |  |                                    |       |    |
| ФИКСНА                               |                                      | Поморски системи                         | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  |                                    | ПН    |    |
|                                      |                                      | Копнени системи                          | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                    | 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    |    |
|                                      |                                      | MFCN                                     | SDL   | ECC/DEC/(17)06<br>ERC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908                    | ПЗ    |    |
| Радиолокацијска                      |                                      | Радиолокацијске примене                  | Унутар опсега 1435-1545.5 MHz<br>Органи одбране - Војска          |  |                                    | ПН    |    |
|                                      |                                      | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | На основу подешавања  | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 422                    | ОО    |    |
|                                      |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                    | ОО    |    |

| 1518 MHz - 1525 MHz |   |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|---------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--|----|----|
|                     | ФИКСНА  | Поморски системи                                    | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)   |                                 |                                 |  | ПН |    |
|                     |   | Копнени системи                                     | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)   |                                 | SRPS EN 302 217                 |  | 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 |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>5.348, 5.351A                  | IMT-2000 сателитска компонента                      |   |                                 |                                 |  |    | ПЗ |
|                     |   | MSS земаљске станице                                | 1518-1525 MHz/1670-1675MHz  |                                 | ECC/DEC/(04)09<br>ERC/REC(12)01 | SRPS EN 301 444<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681                    |    | ОО |
|                     | Радиолокациска  | Радиолокациске примене                              | Унутар опсега 1435-1545.5 MHz<br>Органи одбране - Војска  |                                 |                                 |  |    | ПН |
|                     |   | Радиодетерминациске примене                         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   |                                 | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  |    | ОО |
|                     |   | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати            | На основу подешавања  |                                 | ERC/REC 25-10<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 300 422  |    | ОО |
|                     |   |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
| 1525 MHz - 1530 MHz |   |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     | ФИКСНА<br>SRB43   | Једносмерни пренос радијског модулативног сигнала   |   |                                 | SRPS EN 302 217                 |  | ПЗ |    |
|                     |   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>5.208B, 5.351A | IMT-2000 сателитска компонента  |                                 |                                 |  |    | ПЗ |
|                     |   | MSS земаљске станице                                |   |                                 | ECC/DEC/(12)01                  | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 444<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681 |    | ОО |
|                     | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)                                  |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     |   | Радиодетерминациске примене                         | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   |                                 | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066  |    | ОО |
|                     | 5.351, 5.354  |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
| 1530 MHz - 1535 MHz |   |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>5.208B, 5.351A, 5.353A         | IMT-2000 сателитска компонента                      |   |                                 |                                 |  | ПЗ |    |
|                     |   | MSS земаљске станице                                | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 |                                 | ECC/DEC/(12)01                  | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 444<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681 |    | ОО |
|                     | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)                                  |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     | ФИКСНА<br>SRB43   | Једносмерни пренос радијског модулативног сигнала   |   |                                 |                                 | SRPS EN 302 217  |    | ПЗ |
|                     | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне<br>Истраживање Земље сателитом |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     | Радиодетерминациске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                             |   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 066                 |  | ОО |    |
|                     | 5.351, 5.354  |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
| 1535 MHz - 1559 MHz |   |   |   |                                 |                                 |  |    |    |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>5.208B, 5.351A                 | IMT-2000 сателитска компонента                      |   |                                 |                                 |  | ПЗ |    |
|                     |   | MSS земаљске станице                                | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S                                   |                                 | ECC/DEC/(12)01                  | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 444                                       |    | ОО |

|   |  |  |   |  |   |    |    |  |
|---|--|--|---|--|---|----|----|--|
|   |  |  | комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу<br>1544-1545 MHz |  | SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681                    |    |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                     | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | OO |    |  |
| <b>5.351, 5.353A, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A</b> |  |  |   |  |   |    |    |  |
| <b>1559 MHz - 1610 MHz</b>                        |  |  |   |  |   |    |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-<br>Земља) (свемир-свемир)<br>5.208B, 5.328B, 5.329A | GNSS pseudoliti                                    |   | ECC/REC/(11)08                                     |   | ПЗ |    |  |
|   |  | GNSS репетитори                                    |   | ECC/REC/(10)02                                     |   | OO |    |  |
|   |  | GPS  | 1563.42-1587.42 MHz   |  | SRPS EN 303 413                                       | OO |    |  |
|   |  | Galileo  | 1559.42-1591.42 MHz   |  | SRPS EN 303 413                                       | OO |    |  |
|   |  | GLONASS  | 1592.9-1610.5 MHz   |  | SRPS EN 303 413                                       | OO |    |  |
|   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                            | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                             | SRPS EN 302 066                                    | OO  |    |    |  |
| <b>1610 MHz - 1610.6 MHz</b>                      |  |  |   |  |   |    |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A</b>  | IMT-2000 сателитска компонента                     |   |  |   | ПЗ |    |  |
|   |  | MSS земаљске станице                               |   | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(12)01                   | SRPS EN 301 441<br>SRPS EN 301 473                    | OO |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                     | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | OO |    |  |
|   |  | GLONASS  | 1592.9-1610.5 MHz   |  |   | OO |    |  |
| <b>5.364, 5.366, 5.368, 5.372</b>                 |  |  |   |  |   |    |    |  |
| <b>1610.6 MHz - 1613.8 MHz</b>                    |  |  |   |  |   |    |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>РАДИОАСТРОНОМСКА<br>МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A</b>                    | Радио-астрономија                                  | Посматрање спектралних линија. VLBI                         |  |   |    |    |  |
|   |  | IMT-2000 сателитска компонента                     |   |  |   | ПЗ |    |  |
|   |  | MSS земаљске станице                               |   | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(12)01                   | SRPS EN 301 441<br>SRPS EN 301 473                    | OO |    |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                     | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | OO |    |  |
| <b>5.149, 5.364, 5.366, 5.368, 5.372</b>          |  |  |   |  |   |    |    |  |
| <b>1613.8 MHz - 1621.35 MHz</b>                   |  |  |   |  |   |    |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A</b>  | IMT-2000 сателитска компонента                     |   |  |   | ПЗ |    |  |
|   |  | MSS земаљске станице                               |   | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(09)04<br>ECC/DEC/(12)01 | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 441<br>SRPS EN 301 473 | OO |    |  |
|   |  | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)<br><b>5.208B</b> | MSS земаљске станице  |  | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(12)01                      |    | OO |  |
|   |  | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                                     | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | OO |    |  |
| <b>5.364, 5.365, 5.366, 5.368, 5.372</b>          |  |  |   |  |   |    |    |  |
| <b>1621.35 MHz - 1626.5 MHz</b>                   |  |  |   |  |   |    |    |  |
|   | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A</b>  | IMT-2000 сателитска компонента                     |   |  |   | ПЗ |    |  |
|   |  | MSS земаљске станице                               |   | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(09)04<br>ECC/DEC/(12)01 | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 441<br>SRPS EN 301 473 | OO |    |  |

|                       |  |  |  |                                  |  |    |    |
|-----------------------|--|--|--|----------------------------------|--|----|----|
|                       | ПОМОРСКА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.373, 5.373A</b>   |  |  |                                  |  |    |    |
|                       | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)<br><b>5.208B</b>                   | MSS земаљске станице                                   |  | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(12)01 |  | OO |    |
|                       | Мобилна-сателитска изузев поморске мобилне сателитске (свемир-Земља) |  |  |                                  |  |    |    |
|                       |  | Радиодетерминацијске примене                           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>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)<br><b>5.351A</b>                   | IMT-2000 сателитска компонента<br>MSS земаљске станице | Приоритет за GMDSS комуникације у сврхе опасности и безбедности и AMS(R)S комуникације категорија од 1 до 6 у опсегу 1645.5-1646.5 MHz | ECC/DEC/(12)01                   | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681                    | OO | ПЗ |
|                       | ФИКСНА   | Копнени системи  | Органи одбране - Војска<br>1628-1660 MHz   |                                  |  |    | ПН |
|                       | Мобилна  | Копнени системи  | Органи одбране - Војска<br>1628-1660 MHz   |                                  |  |    | ПН |
|                       |  | Радиодетерминацијске примене                           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | OO |    |
|                       |  | ALS  | 1656.5-1660.5 MHz  | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 422  | OO |    |
|                       | <b>5.351, 5.353A, 5.354</b>  |  |  |                                  |  |    |    |
| 1660 MHz - 1660.5 MHz |  |  |  |                                  |  |    |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА   | Радио-астрономија                                      | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |                                  |  |    |    |
|                       | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A</b>                   | IMT-2000 сателитска компонента<br>MSS земаљске станице |  | ECC/DEC/(12)01                   | SRPS EN 301 426<br>SRPS EN 301 444<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681 | OO | ПЗ |
|                       | 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<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066  | OO |    |
|                       |  | ALS  | 1656.5-1660.5 MHz  | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 422  | OO |    |
|                       | <b>5.149, 5.351, 5.354, 5.376A</b>                                   |  |  |                                  |  |    |    |
| 1660.5 MHz - 1668 MHz |  |  |  |                                  |  |    |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА   | Радио-астрономија                                      | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |                                  |  |    |    |
|                       | 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<br>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, VLBI   |                                  |  |    |    |
|                       | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A, 5.379B, 5.379C</b>   | IMT-2000 сателитска компонента                         |  |                                  | 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<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                                       |  | ОО |
| <b>5.149, 5.379A</b>   |                                |  |                                  |   |  |    |
| 1668.4 MHz - 1670 MHz  |                                |  |                                  |   |  |    |
| ФИКСНА   | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| РАДИОАСТРОНОМСКА   | Радио-астрономија              | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI                       |                                  |   |  |    |
| МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A, 5.379B, 5.379C</b> | IMT-2000 сателитска компонента |  |                                  | SRPS EN 301 473                                       |  | ПЗ |
| СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА                            | Метеоролошке радио сонде       | 1668.4-1690 MHz  |                                  | SRPS EN 302 454                                       |  | ОО |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                                       |  | ОО |
| <b>5.149, 5.379D</b>   |                                |  |                                  |   |  |    |
| 1670 MHz - 1675 MHz  |                                |  |                                  |   |  |    |
| ФИКСНА   | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МОБИЛНА  | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.351A, 5.379B</b>         | IMT-2000 сателитска компонента |  |                                  |   |  | ПЗ |
|  | MSS земаљске станице           | 1518-1525 MHz/1670-1675MHz   | ECC/DEC/(04)09<br>ECC/DEC/(12)01 | SRPS EN 301 444<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 301 681 |  | ОО |
| МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                             | Метеоролошки сателити          |  |                                  |   |  |    |
| СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА                            | Метеоролошке радио сонде       | 1668.4-1690 MHz  |                                  | SRPS EN 302 454                                       |  | ОО |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                                       |  | ОО |
| <b>5.379D, 5.380A</b>  |                                |  |                                  |   |  |    |
| 1675 MHz - 1690 MHz  |                                |  |                                  |   |  |    |
| ФИКСНА   | Поморски системи               | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
|  | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | Поморски системи               | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
|  | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                             | Метеоролошки сателити          | Платформе за сакупљање података  |                                  |   |  |    |
| СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА                            | Метеоролошка помоћна средства  | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
|  | Метеоролошке радио сонде       | 1668.4-1690 MHz  |                                  | SRPS EN 302 454                                       |  | ОО |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                                       |  | ОО |
| <b>5.379D, 5.380A</b>  |                                |  |                                  |   |  |    |
| 1690 MHz - 1700 MHz  |                                |  |                                  |   |  |    |
| МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                             | Метеоролошки сателити          | Платформе за сакупљање података. Намена за EESS дефинисана са RR 5.289 |                                  |   |  |    |
| СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОШКИХ ПОМОЋНИХ СРЕДСТАВА                            | Метеоролошка помоћна средства  | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| ФИКСНА   | Поморски системи               | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
|  | Копнени системи                | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                               | Поморски системи               | Органи одбране - Војска  |                                  |   |  | ПН |

|                            |  |  |  |  |  |    |    |
|----------------------------|--|--|--|--|--|----|----|
|                            |  | Копнени системи                          | Органи одбране - Војска  |  |  | ПН |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            | <b>5.289</b>                           |  |  |  |  |    |    |
| <b>1700 MHz - 1710 MHz</b> |  |  |  |  |  |    |    |
|                            | 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  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            | <b>5.289</b>                           |  |  |  |  |    |    |
| <b>1710 MHz - 1785 MHz</b> |  |  |  |  |  |    |    |
|                            | ФИКСНА                                 |  |  |  |  |    |    |
|                            | МОБИЛНА                                | МСА                                      |  | ECC/DEC/(06)07   | SRPS EN 302 480  | ПЗ |    |
|                            | <b>5.384А</b>                          |  |  |  |  |    |    |
|                            |  | GSM 1800 / ИМТ                           | 1710 - 1785 MHz упарен са 1805 - 1880 MHz                              | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(95)03<br>ECC/DEC/(06)13 | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 303 609 | ЈН | ДА |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            | <b>5.149, ECA29, SRB14</b>             |  |  |  |  |    |    |
| <b>1785 MHz - 1800 MHz</b> |  |  |  |  |  |    |    |
|                            | 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<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            |  | Радио-микрофони и помоћни слушни апарати | 1785-1804.8 MHz  | ERC/REC 70-03<br>ERC/REC 25-10                                       | SRPS EN 300 422  | ОО |    |
|                            |  |  |  |  |  |    |    |
| <b>1800 MHz - 1805 MHz</b> |  |  |  |  |  |    |    |
|                            | 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<br>ERC/REC 25-10                                       | SRPS EN 300 422  | ОО |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            |  |  |  |  |  |    |    |
| <b>1805 MHz - 1880 MHz</b> |  |  |  |  |  |    |    |

|                            |                              |                              |  |  |  |    |    |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|----|----|
|                            | ФИКСНА                       |                              |  |  |  |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br>5.384А            |                              |  |  |  |    |    |
|                            |                              | GSM 1800 / IMT               | 1710 - 1785 MHz упарен са 1805 - 1880 MHz  | ECC/REC/(05)08<br>ECC/REC/(08)02<br>ERC/DEC/(95)03<br>ECC/DEC/(06)13 | SRPS EN 301 502<br>SRPS EN 301 511<br>SRPS EN 301 908<br>SRPS EN 303 609 | ЈН | ДА |
|                            |                              | МСА                          |  | ECC/DEC/(06)07   | SRPS EN 302 480  | ПЗ |    |
|                            | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR      | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03            | SRPS EN 302 066  | ОО   |    |    |
| <b>ЕСА29, SRB14</b>        |                              |                              |  |  |  |    |    |
| <b>1880 MHz - 1885 MHz</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |
|                            | ФИКСНА                       | Копнени системи              | Органи одбране - Војска                    |  |  | ПЗ |    |
|                            | МОБИЛНА<br>5.384А            | Копнени системи              | Органи одбране - Војска                    |  |  | ПЗ |    |
|                            |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                    | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
|                            |                              | DECT                         | 1880-1900 MHz (TDD)                        | ERC/DEC/(94)03<br>ERC/DEC/(98)22<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 700<br>SRPS EN 301 406<br>SRPS EN 301 908                    | ОО |    |
| <b>SRB76</b>               |                              |                              |  |  |  |    |    |
| <b>1885 MHz - 1900 MHz</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |
|                            | ФИКСНА                       | Копнени системи              | Органи одбране - Војска                    |  |  | ПЗ |    |
|                            | МОБИЛНА<br>5.388А            | Копнени системи              | Органи одбране - Војска                    |  |  | ПЗ |    |
|                            |                              | DECT                         | 1880-1900 MHz (TDD)                        | ERC/DEC/(94)03<br>ERC/DEC/(98)22<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 700<br>SRPS EN 301 406<br>SRPS EN 301 908                    | ОО |    |
|                            |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                    | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
| <b>5.388, SRB76</b>        |                              |                              |  |  |  |    |    |
| <b>1900 MHz - 1930 MHz</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |
|                            | Фиксна                       |                              |  |  |  |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br>5.388А            | МСА                          | 1920-1980 MHz                              | ECC/DEC/(06)07   | SRPS EN 302 480  | ПЗ |    |
|                            |                              | MFCN                         | 1920-1980 MHz (FDD)<br>1900-1920 MHz (TDD) | ECC/DEC/(06)01<br>ERC/REC/(01)01<br>ECC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908  | ЈН | ДА |
|                            |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                    | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
| <b>5.388, ЕСА29, SRB14</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |
| <b>1930 MHz - 1970 MHz</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |
|                            | Фиксна                       |                              |  |  |  |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br>5.388А            | МСА                          | 1920-1980 MHz                              | ECC/DEC/(06)07   | SRPS EN 302 480  | ПЗ |    |
|                            |                              | MFCN                         | 1920-1980 MHz (FDD)                        | ECC/DEC/(06)01<br>ERC/REC/(01)01<br>ECC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908  | ЈН | ДА |
|                            |                              | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                    | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 066  | ОО |    |
| <b>5.388, ЕСА29, SRB14</b> |                              |                              |  |  |  |    |    |

| 1970 MHz - 1980 MHz |   |                                |   |  |   |    |    |  |
|---------------------|---|--------------------------------|---|--|---|----|----|--|
|                     | Фиксна  |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | МОБИЛНА<br>5.388А   | MCA                            | 1920-1980 MHz   | ECC/DEC/(06)07                                     | SRPS EN 302 480                                       | ПЗ |    |  |
|                     |   | MFCN                           | 1920-1980 MHz (FDD)   | ECC/DEC/(06)01<br>ERC/REC/(01)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                                       | ЈН | ДА |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО |    |  |
| 5.388, ECA29, SRB14 |   |                                |   |  |   |    |    |  |
| 1980 MHz - 2010 MHz |   |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | ФИКСНА  |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | МОБИЛНА   |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.351А                   | CGC                            |   | ECC/DEC/(06)09<br>ECC/DEC/(06)10                   | SRPS EN 302 574                                       | ПЗ |    |  |
|                     |   | MSS земаљске станице           |   | ECC/DEC/(06)09<br>ECC/DEC/(06)10<br>ECC/DEC/(12)01 | SRPS EN 301 442<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 302 574 | ОО |    |  |
|                     | Радиолокацијска   | Радиолокацијске примене        | 2000 MHz<br>Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО |    |  |
| 5.388, 5.389А       |   |                                |   |  |   |    |    |  |
| 2010 MHz - 2025 MHz |   |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | ФИКСНА<br>SRB76   | Копнени системи                | Органи одбране - Војска   |  |   | ПЗ |    |  |
|                     | МОБИЛНА<br>SRB76  | Копнени системи                | Органи одбране - Војска   |  |   | ПЗ |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО |    |  |
|                     |   | PMSE                           | Преносиви или мобилни бежични видео линкови и бежични камере  | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |    |  |
|                     | 5.388, SRB14  |                                |   |  |   |    |    |  |
| 2025 MHz - 2110 MHz |   |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | ФИКСНА  | Тактички радио релејни системи | Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz)<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                                       | ПН |    |  |
|                     |   | Фиксни системи                 | Усаглашен војни опсег (2025-2070 MHz)<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                                       | ПН |    |  |
|                     | МОБИЛНА<br>5.391, SRB76                                       | Копнени системи                | 2025-2070 MHz<br>Органи одбране - Војска  |  |   | ПЗ |    |  |
|                     | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (Земља-свемир)<br>(свемир-свемир)         | Операције у свемиру            |   |  |   | ПЗ |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)<br>(свемир-свемир)         | Истраживање свемира            | Сателитска опрема и платформе за телекоманду  |  |   | ПЗ |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)<br>(свемир-свемир) | Истраживање Земље сателитом    |   |  |   | ПЗ |    |  |
|                     |   | 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<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО |    |  |
|                     | 5.392, ECA16A, SRB14  |                                |   |  |   |    |    |  |
|                     | 2110 MHz - 2120 MHz   |                                |   |  |   |    |    |  |

|                            |   |  |  |  |   |                 |    |
|----------------------------|---|--|--|--|---|-----------------|----|
|                            | ФИКСНА  |  |  |  |   |                 |    |
|                            | МОБИЛНА   | MCA  | 2110-2170 MHz  | ECC/DEC/(06)07                                     |   | ПЗ              |    |
|                            |   | MFCN   | 2110-2170 MHz (FDD)  | ECC/DEC/(06)01<br>ERC/REC/(01)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                                       | ЈН              | ДА |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир)<br>(Земља-свемир) | Истраживање свемира                                | Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (дубоки свемир)   |  |   | ПЗ              |    |
|                            | Радиодетерминацијске примене                          | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                            | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 066                                    | ОО  |                 |    |
| <b>5.388, ECA29, SRB14</b> |   |  |  |  |   |                 |    |
| <b>2120 MHz - 2170 MHz</b> |   |  |  |  |   |                 |    |
|                            | Фиксна  |  |  |  |   |                 |    |
|                            | МОБИЛНА   | MCA  | 2110-2170 MHz  | ECC/DEC/(06)07                                     |   | ПЗ              |    |
|                            |   | MFCN   | 2110-2170 MHz (FDD)  | ECC/DEC/(06)01<br>ERC/REC/(01)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                                       | ЈН              | ДА |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО              |    |
| <b>5.388, ECA29, SRB14</b> |   |  |  |  |   |                 |    |
| <b>2170 MHz - 2200 MHz</b> |   |  |  |  |   |                 |    |
|                            | ФИКСНА  |  |  |  |   |                 |    |
|                            | МОБИЛНА   |  |  |  |   |                 |    |
|                            |   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.351A</b> | CGC  |  | ECC/DEC/(06)09<br>ECC/DEC/(06)10<br>ECC/REC/(10)01    | SRPS EN 302 574 | ПЗ |
|                            |   | MSS земаљске станице                               |  | ECC/DEC/(06)09<br>ECC/DEC/(06)10<br>ECC/DEC/(12)01 | SRPS EN 301 442<br>SRPS EN 301 473<br>SRPS EN 302 574 | ОО              |    |
|                            | Радиолокацијска                                       | Радиолокацијске примене                            | 2185-2200 MHz  |  |   | ПН              |    |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене                       | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 066                                       | ОО              |    |
| <b>5.388, 5.389A</b>       |   |  |  |  |   |                 |    |
| <b>2200 MHz - 2290 MHz</b> |   |  |  |  |   |                 |    |
|                            | ФИКСНА  | Копнени системи                                    | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)<br>Усаглашен војни опсег | T/R 13-01  |   | ПН              |    |
|                            |   | Тактички радио релејни системи                     | Усаглашен војни опсег<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  | SRPS EN 302 217                                       | ПН              |    |
|                            |   | Поморски системи                                   | Усаглашен војни опсег<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске) | T/R 13-01  |   | ПН              |    |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.391</b>                               | Мобилни системи                                    | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП (уз сагласност Војске)<br>Усаглашен војни опсег |  |   | ПН              |    |
|                            | ОПЕРАЦИЈЕ У СВЕМИРУ (свемир-Земља)<br>(свемир-свемир) | Операције у свемиру                                |  | ECC/REC/(10)01                                     |   | ПЗ              |    |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)<br>(свемир-свемир) | Истраживање свемира                                | EESS Сателитска опрема и сателитска телеметрија  | ECC/REC/(10)01                                     |   | ПЗ              |    |
|                            |   | Радио-астрономија                                  | Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS)  |  |   | ПЗ              |    |

|                            |  |                              |   |  |   |    |    |
|----------------------------|--|------------------------------|---|--|---|----|----|
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља) (свемир-свемир) | Истраживање Земље сателитом  |   | ECC/REC/(10)01                                     |   | ПЗ |    |
|                            | Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала  | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066                    | ОО |    |
|                            |  | PMSE                         | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере  | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |    |
|                            | <b>ECA16A, SRB14</b>                                       |                              |   |  |   |    |    |
| <b>2290 MHz - 2300 MHz</b> |  |                              |   |  |   |    |    |
|                            | ФИКСНА   | Копнени системи              | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                       | Копнени системи              | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир) (свемир-Земља)         | Истраживање свемира          | Сателитска опрема и платформе за телекоманду у сврху истраживање свемира (дубоки свемио)<br>Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS) |  |   | ПЗ |    |
|                            | Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066                    | ОО |    |
|                            |  | PMSE                         | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере  | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |    |
| <b>2300 MHz - 2400 MHz</b> |  |                              |   |  |   |    |    |
|                            | ФИКСНА   |                              |   |  |   |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.384A</b>                                   | MFCN                         | Предвиђено је заједничко коришћење спектра  | ECC/DEC/(14)02<br>ECC/REC/(14)04<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                                       | ЈН | ДА |
|                            | Радиолокацијска  | Радиолокацијске примене      | 2300 – 2339 MHz<br>Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |    |
|                            | Аматерска  | Аматерска                    | 2300-2450 MHz   |  | SRPS EN 301 783                                       | ОО |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала  | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066                    | ОО |    |
|                            |  | PMSE                         | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере  | ERC/REC 25-10<br>ECC/REC/(15)04                    | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |    |
| <b>2400 MHz - 2450 MHz</b> |  |                              |   |  |   |    |    |
|                            | ФИКСНА   |                              |   |  |   |    |    |
|                            | МОБИЛНА  |                              |   |  |   |    |    |
|                            | Радиолокацијска  |                              |   |  |   |    |    |
|                            | Аматерска  | Аматерска                    | 2300-2450 MHz   |  | SRPS EN 301 783                                       | ОО |    |
|                            | Аматерска-сателитска                                       |                              |   |  |   |    |    |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2400-2483.5 MHz   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 302 065<br>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                                       | OO |    |
|                              |                                      | RFID                                     | 2446-2454 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440                                       | OO |    |
|                              |                                      | Неспецифицирани SRD уређаји              | 2400-2483.5 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440                                       | OO |    |
|                              |                                      | ISM                                      |   |  |   | OO |    |
| <b>5.150, 5.282</b>          |                                      |  |   |  |   |    |    |
| <b>2450 MHz - 2483.5 MHz</b> |                                      |  |   |  |   |    |    |
|                              | ФИКСНА                               |  |   |  |   |    |    |
|                              | МОБИЛНА                              |  |   |  |   |    |    |
|                              |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 2400-2483.5 MHz<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | OO |    |
|                              |                                      | 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                                       | OO |    |
|                              |                                      | RFID                                     | 2446-2454 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440                                       | OO |    |
|                              |                                      | Неспецифицирани SRD уређаји              | 2400-2483.5 MHz   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440                                       | OO |    |
|                              |                                      | ISM                                      |   |  |   | OO |    |
| <b>5.150</b>                 |                                      |  |   |  |   |    |    |
| <b>2483.5 MHz - 2500 MHz</b> |                                      |  |   |  |   |    |    |
|                              | ФИКСНА                               |  |   |  |   |    |    |
|                              | МОБИЛНА                              |  |   |  |   |    |    |
|                              | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)    | IMT-2000 сателитска компонента           |   |  |   | ПЗ |    |
|                              | <b>5.351A</b>                        | MSS земаљске станице                     |   | ECC/DEC/(09)02<br>ECC/DEC/(12)01                   | SRPS EN 301 441<br>SRPS EN 301 473                    | OO |    |
|                              |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                    | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066                    | OO |    |
|                              |                                      | MBANS                                    |   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 303 203                                       | OO |    |
|                              |                                      | Активни медицински импланти              | Активни медицински имплантати мале снаге и периферни уређаји                                | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 301 559                                       | OO |    |
|                              |                                      | ISM                                      |   |  |   | OO |    |
|                              |                                      | PMSE                                     | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере  | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |    |
| <b>5.150, 5.402</b>          |                                      |  |   |  |   |    |    |
| <b>2500 MHz - 2520 MHz</b>   |                                      |  |   |  |   |    |    |
|                              | ФИКСНА                               |  |   |  |   |    |    |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне | MFCN                                     | 2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD  | ECC/DEC/(05)05<br>ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                                       | ЈН | ДА |
|                              | <b>5.384A</b>                        | Радиодетерминацијске примене             | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала                    | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066                    | OO |    |
| <b>SRB14</b>                 |                                      |  |   |  |   |    |    |
| <b>2520 MHz - 2655 MHz</b>   |                                      |  |   |  |   |    |    |
|                              | ФИКСНА                               | Тактички радио-релејни системи           | 2570-2580 MHz   |  |   | ПН |    |
|                              | <b>SRB46</b>                         | Копнени системи                          | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |
|                              |                                      |  | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |    |

|  |                              |  |  |                                    |    |    |
|--|------------------------------|--|--|------------------------------------|----|----|
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.384A</b>  | Мобилни системи              | МУП, 2580-2600 MHz, TDD  | ECC/DEC/(05)05<br>ECC/REC/(11)05                   | SRPS EN 301 908                    | ПН |    |
|  | MFCN                         | 2500 - 2570 MHz упарен са 2620 - 2690 MHz, FDD<br>2600-2620 MHz, TDD     | ECC/DEC/(05)05<br>ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
|  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
| <b>5.418B, 5.418C, ECA16, SRB14</b>                    |                              |  |  |                                    |    |    |
| 2655 MHz - 2670 MHz                                    |                              |  |  |                                    |    |    |
| ФИКСНА<br><b>SRB46</b>                                 | Копнени системи              | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.384A</b>  | MFCN                         | 2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD                          | ECC/DEC/(05)05<br>ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
| Радиоастрономска                                       | Радио-астрономија            | Посматрање континуума, VLBI  |  |                                    |    |    |
| Истраживање свемира (пасивно)                          |                              |  |  |                                    |    |    |
| Истраживање Земље сателитом (пасивно)                  |                              |  |  |                                    |    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
| <b>5.149, 5.208B, ECA16, SRB14</b>                     |                              |  |  |                                    |    |    |
| 2670 MHz - 2690 MHz                                    |                              |  |  |                                    |    |    |
| ФИКСНА   |                              |  |  |                                    |    |    |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.384A</b>  | MFCN                         | 2620 - 2690 MHz упарено са 2500 - 2570 MHz, FDD                          | ECC/DEC/(05)05<br>ECC/REC/(11)05<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
| Радиоастрономска                                       | Радио-астрономија            | Посматрање континуума, VLBI  |  |                                    |    |    |
|  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>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<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
| <b>5.340</b>   |                              |  |  |                                    |    |    |
| 2700 MHz - 2900 MHz                                    |                              |  |  |                                    |    |    |
| ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br><b>5.337, SRB84</b> | Радари и навигациони системи |  | ECC/REC/(02)09                                     |                                    | ПЗ |    |
| Радиолокацијска<br><b>SRB47, SRB82A</b>                | Метеоролошки радари          |  |  | SRPS EN 303 347                    | ПЗ |    |
|  | Радари - цивилни             |  |  | SRPS EN 303 364                    | ПЗ |    |
|  | Радари                       | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПЗ |    |

|                     |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|---------------------|--|------------------------------|--|--|------------------------------------|----|----|
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | OO |    |
|                     |  | PMSE                         | Портабл или мобилни бежични видео и бежичне камере                       | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |    |
|                     | <b>5.423</b>                                   |                              |  |  |                                    |    |    |
| 2900 MHz - 3100 MHz |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.424A, SRB47               | Радари                       | Радарски и навигациони системи<br>Органи одбране - Војска                |  | SRPS EN 302 248<br>SRPS EN 302 752 | ПН |    |
|                     | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br>5.426                      | Радионавигацијски системи    | Радарски и навигациони системи<br>Органи одбране - Војска                |  | SRPS EN 302 248<br>SRPS EN 302 752 | ПН |    |
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | OO |    |
|                     | <b>5.425, 5.427</b>                            |                              |  |  |                                    |    |    |
| 3100 MHz - 3300 MHz |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                                | Радари                       | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |
|                     | Истраживање свемира (активно)                  | Активни сензори (сателитски) |  |  |                                    |    |    |
|                     | Истраживање Земље сателитом (активно)          | Активни сензори (сателитски) |  |  |                                    |    |    |
|                     |  | Радио-астрономија            | Осмаatraње спектралних линија (нпр. линије метина)                       |  |                                    |    |    |
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | OO |    |
|                     |  | UWB                          | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10                                     | SRPS EN 302 065                    | OO |    |
|                     | <b>5.149</b>                                   |                              |  |  |                                    |    |    |
| 3300 MHz - 3400 MHz |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                                | Радари                       | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | OO |    |
|                     |  | Радио-астрономија            | Осмаatraње спектралних линија (нпр. линије метина)                       |  |                                    |    |    |
|                     |  | UWB                          | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10                                     | SRPS EN 302 065                    | OO |    |
|                     | <b>5.149</b>                                   |                              |  |  |                                    |    |    |
| 3400 MHz - 3600 MHz |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА   |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)               | FSS земаљске станице         |  |  | SRPS EN 301 443                    | ПЗ |    |
|                     | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br>5.430А | MFCN                         | 3400-3800 MHz  | ECC/DEC/(11)06<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/REC/(20)03<br>ECC/REC/(21)02<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |

|                     |   |   |  |  |                                    |    |    |
|---------------------|---|---|--|--|------------------------------------|----|----|
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
|                     |   | UWB                                       | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10                                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |    |
|                     |   | PMSE                                      | За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.             |  | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |    |
| <b>SRB14</b>        |   |   |  |  |                                    |    |    |
| 3600 MHz - 4200 MHz |   |   |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА<br><b>SRB50, SRB51</b>                   | Фиксне везе средњег и великог капацитета  | 3800-4200 MHz  | ITU-R F.382-8<br>ERC/REC 12-08 Annex<br>B Part 1                                       | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |    |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)                | FSS земаљске станице                      |  |  | SRPS EN 301 443                    | ПЗ |    |
|                     | МОБИЛНА   | MFCN                                      | 3400-3800 MHz  | ECC/DEC/(11)06<br>ECC/REC/(15)01<br>ECC/REC/(20)03<br>ECC/REC/(21)02<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
|                     |   | UWB                                       | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10                                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |    |
|                     |   | ESV                                       | 3700-4200 MHz  | ECC/DEC/(05)09   | SRPS EN 301 447                    | ОО |    |
| <b>ECA37, SRB14</b> |   |   |  |  |                                    |    |    |
| 4200 MHz - 4400 MHz |   |   |  |  |                                    |    |    |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>5.436</b>       | WAIC                                      |  |  |                                    | ПЗ |    |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.438, SRB79 | Ваздухопловни системи<br>Радио-висиномери | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПЗ |    |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
|                     |   | UWB                                       | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10                                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |    |
|                     |   | Пасивни сензори (сателитски)              | За мерење температуре мора   |  |                                    |    |    |
| <b>5.437, 5.440</b> |   |   |  |  |                                    |    |    |
| 4400 MHz - 4500 MHz |   |   |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА  | Фиксни системи                            | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |
|                     | МОБИЛНА   | Мобилни системи                           | Органи одбране - Војска  |  |                                    | ПН |    |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08<br>ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066 | ОО |    |
|                     |   | UWB                                       | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09   | SRPS EN 302 065                    | ОО |    |

|                            |  |                                   |  |  |   |    |  |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|---|----|--|
|                            |  |                                   |  | ECC/REC/(11)10                                     |   |    |  |
|                            |  | PMSE                              | За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.                                 |  | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
| <b>ECA20</b>               |  |                                   |  |  |   |    |  |
| <b>4500 MHz - 4800 MHz</b> |  |                                   |  |  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА   | Ваздухопловни системи             | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            |  | Копнени системи                   | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА  | Мобилни системи                   | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.441</b> | FSS земаљске станице              |  |  |   | ПЗ |  |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене      | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPР | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|                            |  | UWB                               | Општа UWB регулатива, LT2, LAES  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/REC/(11)09<br>ECC/REC/(11)10 | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
|                            |  | PMSE                              | За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.                                 |  | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
| <b>ECA20</b>               |  |                                   |  |  |   |    |  |
| <b>4800 MHz - 4990 MHz</b> |  |                                   |  |  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА   | Фиксни системи                    | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.442</b>                          | Мобилни системи                   | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            | Радиоастрономска                                 | Радио-астрономија                 | Посматрање континума и спектралних линија. (нпр. линија формалдехида), VLBI                  |  |   |    |  |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене      | 4.5-7.0 GHz TLPР<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|                            |  | BBDR                              | 4940-4990 MHz<br>Опциони опсег за BBDR унутар PPDR примена                                   | ECC/REC/(08)04                                     | SRPS EN 302 625                                       | ОО |  |
|                            |  | Пасивни сензори (сателитски)      | Истраживање свемира и EESS (пасивно) изнад 4950 MHz  |  |   |    |  |
|                            |  | PMSE                              | За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.                                 |  | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
| <b>5.149, 5.339, ECA20</b> |  |                                   |  |  |   |    |  |
| <b>4990 MHz - 5000 MHz</b> |  |                                   |  |  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА   | Фиксни системи                    | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            | РАДИОАСТРОНОМСКА                                 | Радио-астрономија                 | Посматрање континума, VLBI   |  |   |    |  |
|                            | МОБИЛНА  | Мобилни системи                   | Органи одбране - Војска  |  |   | ПН |  |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене      | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPР | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|                            |  | PMSE                              | За координиране бежичне видео линкове за повремену употребу.                                 |  | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
| <b>5.149, ECA20</b>        |  |                                   |  |  |   |    |  |
| <b>5000 MHz - 5010 MHz</b> |  |                                   |  |  |   |    |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА                  | Ваздухопловни навигациони системи |  |  |   | ПЗ |  |
|                            | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)      | Сателитски навигациони системи    |  |  |   | ПЗ |  |
|                            |  | Galileo                           | За будућу употребу.  |  |   | ОО |  |

|                     |   |   |  |   |   |  |    |  |
|---------------------|---|---|--|---|---|--|----|--|
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R)<br><b>5.443AA</b>                        | Сателитски ваздухопловни системи          |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | Радиоастрономска<br>Истраживање свемира (пасивно)                             | Радио-астрономија                         | Посматрање континуума, VLBI  |   |   |  |    |  |
|                     | Ваздухопловна мобилна<br><b>SRB79</b>   | Ваздухопловни системи                     | Органи одбране - Војска  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |  |
| 5010 MHz - 5030 MHz |   |   |  |   |   |  |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | Ваздухопловни навигациони системи         |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) (свемир-свемир)<br>5.328В, 5.443В | Сателитски навигациони системи<br>Galileo | C1   |   |   |  | ОО |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R)<br><b>5.443AA</b>                        | Сателитски ваздухопловни системи          |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | Радиоастрономска<br>Истраживање свемира (пасивно)                             | Радио-астрономија                         | Посматрање континуума, VLBI  |   |   |  |    |  |
|                     | Ваздухопловна мобилна<br><b>SRB79</b>   | Ваздухопловни системи                     | Органи одбране - Војска  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |  |
| 5030 MHz - 5091 MHz |   |   |  |   |   |  |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | MLS                                       |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА (R)<br><b>5.443C</b>                                    | Ваздухопловни системи                     |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R)<br><b>5.443D</b>                         | Сателитски ваздухопловни системи          |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |  |
|                     | <b>5.444</b>  |   |  |   |   |  |    |  |
| 5091 MHz - 5150 MHz |   |   |  |   |   |  |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | Ваздухопловни навигациони системи         |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА<br><b>5.444B, SRB76</b>                                 | Ваздухопловни системи                     |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.444A</b>                             | Спојне везе                               | Спојне везе за MSS   |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (R)<br><b>5.443AA</b>                        | Сателитски ваздухопловни системи          |  |   |   |  | ПЗ |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене              | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |  |
|                     | <b>5.444</b>  |   |  |   |   |  |    |  |
| 5150 MHz - 5250 MHz |   |   |  |   |   |  |    |  |
|                     | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА   | Ваздухопловни навигациони системи         |  |   |   |  | ПЗ |  |

|   |                                   |  |   |   |  |    |
|---|-----------------------------------|--|---|---|--|----|
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.446B</b> |                                   |  |   |   |  |    |
| ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.447A</b>             | Спојне везе                       | Спојне везе за MSS   |   |   |  | ПЗ |
| Радиолокацијска<br>SRB79                                      | Радиолокацијске примене           | Органи одбране - Војска  |   |   |  | ПЗ |
|   | Вадухопловна телеметрија          |  |   |   |  |    |
|   | Радиодетерминацијске примене      | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |
|   | BBDR                              | Привремено коришћење за PPDR кориснике   | ECC/REC/(08)04                                    | SRPS EN 302 625                                       |  | ОО |
|   | Радио LANs                        | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08                                    | SRPS EN 301 893                                       |  | ОО |
| <b>5.446C, 5.447B, 5.447C</b>                                 |                                   |  |   |   |  |    |
| 5250 MHz - 5255 MHz   |                                   |  |   |   |  |    |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82                                      | Метеоролошки радар                | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       |  | ПЗ |
|   | Поморски радар                    | На бродовима и VTS радари.   |   |   |  | ПЗ |
|   | Радиолокацијске примене           | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   |  | ПЗ |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.447F</b> |                                   |  |   |   |  |    |
| ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА<br><b>5.447D</b>                          | Активни сензори (сателитски)      |  |   |   |  |    |
| ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)                         |                                   |  |   |   |  |    |
|   | Радиодетерминацијске примене      | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |
|   | Радио LANs                        | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08                                    | SRPS EN 301 893                                       |  | ОО |
| <b>5.448A, ECA22</b>  |                                   |  |   |   |  |    |
| 5255 MHz - 5350 MHz   |                                   |  |   |   |  |    |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82                                      | Метеоролошки радар                | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       |  | ПЗ |
|   | Поморски радар                    | На бродовима и VTS радари.   |   |   |  | ПЗ |
|   | Радиолокацијске примене           | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   |  | ПЗ |
| МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.447F</b> |                                   |  |   |   |  |    |
| ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)                                 | Активни сензори (сателитски)      |  |   |   |  |    |
| ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)                         |                                   |  |   |   |  |    |
|   | Радиодетерминацијске примене      | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 |  | ОО |
|   | Радио LANs                        | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08                                    | SRPS EN 301 893                                       |  | ОО |
| <b>5.448A, ECA22</b>  |                                   |  |   |   |  |    |
| 5350 MHz - 5460 MHz   |                                   |  |   |   |  |    |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.448D, SRB82                              | Метеоролошки радар                | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       |  | ПЗ |
|   | Поморски радар                    | На бродовима и VTS радари.   |   |   |  | ПЗ |
|   | Радиолокацијске примене           | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   |  | ПЗ |
| ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.449                      | Ваздухопловни навигациони системи |  |   |   |  | ПЗ |

|                     |   |                              |  |   |   |    |  |
|---------------------|---|------------------------------|--|---|---|----|--|
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)<br><b>5.448C</b>                | Активни сензори (сателитски) |  |   |   |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)<br><b>5.448B</b>        |                              |  |   |   |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | OO |  |
|                     | <b>ECA22</b>  |                              |  |   |   |    |  |
| 5460 MHz - 5470 MHz |   |                              |  |   |   |    |  |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.448D, SRB82                              | Метеоролошки радар           | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       | ПЗ |  |
|                     |   | Поморски радар               | На бродовима и VTS радари.   |   |   | ПЗ |  |
|                     |   | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   | ПЗ |  |
|                     | РАДИО-НАВИГАЦИЈА<br><b>5.449</b>                              | Радионавигацијски системи    |  |   |   | ПЗ |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)                                 | Активни сензори (сателитски) |  |   |   |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)                         |                              |  |   |   |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | OO |  |
|                     | <b>5.448B, ECA22</b>  |                              |  |   |   |    |  |
| 5470 MHz - 5570 MHz |   |                              |  |   |   |    |  |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.450B, SRB47, SRB82                       | Метеоролошки радар           | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       | ПЗ |  |
|                     |   | Поморски радар               | На бродовима и VTS радари.   |   |   | ПЗ |  |
|                     |   | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   | ПЗ |  |
|                     | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.450A</b> |                              |  |   |   |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)                                 | Активни сензори (сателитски) |  |   |   |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)                         |                              |  |   |   |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | OO |  |
|                     |   | Радио LANs                   | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 301 893<br>SRPS                               | OO |  |
|                     | <b>5.448B, ECA22</b>  |                              |  |   |   |    |  |
| 5570 MHz - 5650 MHz |   |                              |  |   |   |    |  |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.450B, SRB47, SRB82                       | Метеоролошки радар           | На земљи   |   | SRPS EN 303 347                                       | ПЗ |  |
|                     |   | Поморски радар               | На бродовима и VTS радари.   |   |   | ПЗ |  |
|                     |   | Радиолокацијске примене      | Органи одбране - Војска  | ITU-R M.1638                                      |   | ПЗ |  |
|                     | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.450A</b> |                              |  |   |   |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | OO |  |
|                     |   | Радио LANs                   | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 301 893                                       | OO |  |
|                     | <b>ECA22</b>  |                              |  |   |   |    |  |

| 5650 MHz - 5725 MHz                 |   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|---|---|----|--|--|--|
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82            | Метеоролошки радар  | На земљи и ваздухоплову.     |  | SRPS EN 303 347                                   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | Поморски радар  | На бродовима и VTS радари.   |  |   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | Радиолокацијске примене                                       | Органи одбране - Војска      | ITU-R M.1638   |   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне<br><b>5.446A, 5.450A</b> |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     | Аматерска   | Аматерска                    | 5650-5850 MHz  |   | SRPS EN 301 783                                       | ОО |  |  |  |
|                                     | Аматерска-сателитска (Земља-свемир)                           | Аматерска-сателитска         | 5650-5670 MHz  |   |   | ОО |  |  |  |
|                                     |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |  |  |
|                                     |   | Радио LANs                   | WAS /RLANs у опсезима 5150-5350 MHz,<br>5470-5725 MHz  | ECC/DEC/(04)08<br>ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 301 893                                       | ОО |  |  |  |
|                                     | <b>5.282, ECA22, ECA23</b>                                    |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     | 5725 MHz - 5830 MHz   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82            | Метеоролошки радар  | На земљи и ваздухоплову.     |  | SRPS EN 303 347                                   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | Радиолокацијске примене                                       | Органи одбране - Војска      | ITU-R M.1638   |   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)                              | FSS земаљске станице         |  |   | ПЗ  |    |  |  |  |
|                                     | Аматерска   | Аматерска                    | 5650-5850 MHz  |   | SRPS EN 301 783                                       | ОО |  |  |  |
|                                     | Мобилна   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     | Фиксна  |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     |   | Радиодетерминацијске примене | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |  |  |
|                                     |   | WIA                          | 5725-5875 MHz  | ERC/REC 70-03                                     | SRPS EN 303 258                                       | ОО |  |  |  |
|                                     |   | ТТТ                          | 5795-5815 MHz  | ERC/REC 70-03                                     | SRPS EN 300 674                                       | ОО |  |  |  |
|                                     |   | Неспецифицирани SRD уређаји  | 5725-5875 MHz  | ERC/REC 70-03                                     | SRPS EN 300 440                                       | ОО |  |  |  |
|                                     |   | ISM                          | 5725-5875 MHz  |   |   | ОО |  |  |  |
|                                     |   | BFWA                         | 5725-5875 MHz  | ECC/REC/(06)04                                    | SRPS EN 302 502                                       | ОО |  |  |  |
|                                     |   | <b>5.150, ECA17, ECA22</b>   |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     | 5830 MHz - 5850 MHz   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82                                      | Метеоролошки радар           | На земљи и ваздухоплову.   |   | SRPS EN 303 347                                       | ПЗ |  |  |  |
| Радиолокацијске примене             |   | Органи одбране - Војска      | ITU-R M.1638   |   | ПЗ  |    |  |  |  |
| ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)    |   | FSS земаљске станице         |  |   | ПЗ  |    |  |  |  |
| Аматерска-сателитска (свемир-Земља) |   | Аматерска-сателитска         | 5830-5850 MHz  |   |   | ОО |  |  |  |
| Аматерска                           |   | Аматерска                    | 5650-5850 MHz  |   | SRPS EN 301 783                                       | ОО |  |  |  |
| Фиксна                              |   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
| Мобилна                             |   |                              |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | 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 |  |  |  |
|                                     |   | BFWA                         | 5725-5875 MHz  | ECC/REC/(06)04                                    | SRPS EN 302 502                                       | ОО |  |  |  |
|                                     |   | <b>5.150, ECA22, ECA23</b>   |  |   |   |    |  |  |  |
|                                     |   | 5850 MHz - 5925 MHz          |  |   |   |    |  |  |  |
| ФИКСНА                              |   |                              |  |   |   |    |  |  |  |

|  |  |  |  |  |    |  |
|--|--|--|--|--|----|--|
| МОБИЛНА  |  |  |  |  |    |  |
| ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)                                   | FSS земаљске станице                     | Приоритет за цивилне мреже.  |  | SRPS EN 301 443  | ПЗ |  |
|  | Радиодетерминацијске примене             | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08                                    | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372                    | 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<br>5875-5935 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају   | ECC/DEC/(08)01<br>ECC/REC/(08)01<br>ERC/REC 70-03                                    | SRPS EN 302 571<br>SRPS EN 302 636<br>SRPS EN 302 637                    | ОО |  |
|  | BFWA                                     | 5725-5875 MHz  | ECC/REC/(06)04   | SRPS EN 302 502  | ОО |  |
| <b>5.150</b>   |  |  |  |  |    |  |
| 5925 MHz - 6700 MHz  |  |  |  |  |    |  |
| ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB53, SRB54</b>                               | Фиксне везе                              | Тачка-тачка везе<br>5925-6425 MHz<br>6425-7125 MHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП   | ITU-R F.383-10<br>ERC/REC 14-01<br>ITU-R F.384-11<br>ERC/REC 14-02<br>ECC/REC/(14)06 | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
| МОБИЛНА  |  |  |  |  |    |  |
| ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)                                   | FSS 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  |  |  |    |  |
|  | ITS                                      | 5875-5935 MHz и 5855-5875 MHz<br>5875-5935 MHz - за примене у сврху безбедности у саобраћају<br>5925-5935 MHz - за примене у сврху безбедности само за урбане делове система на железници. | ECC/DEC/(08)01<br>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<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>4.5-7.0 GHz TLPR<br>6.0-8.5 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08                  | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|  | UWB                                      | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>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, SRB89</b> |  |  |  |    |  |
| 6700 MHz - 7075 MHz  |  |  |  |  |    |  |
| ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB54</b>                                      | Фиксне везе                              | Органи безбедности - МУП<br>Све делатности<br>Тачка-тачка везе<br>6425-7125 MHz  | ITU-R F.384-11<br>ERC/REC 14-02<br>ECC/REC/(14)06                                    | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
| МОБИЛНА  |  |  |  |  |    |  |
| ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>(свемир-Земља)<br><b>5.441</b> | Спојне везе<br>FSS земаљске станице      | Спојне везе за MSS<br>6725-7025 MHz<br>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                       |   |  |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 4.5-7.0 GHz TLPR<br>6.0-8.5 GHz LPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |  |
|                     |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz         | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064  | ПЗ |  |
|                     |   | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065  | OO |  |
|                     | <b>5.458, 5.458A, 5.458B, SRB14, SRB55</b>            |                              |   |   |  |    |  |
| 7075 MHz - 7145 MHz |   |                              |   |   |  |    |  |
|                     | ФИКСНА<br>SRB52, SRB54, SRB56                         | Фиксне везе                  | Тачка-тачка везе<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП<br>6425-7125 MHz<br>7125-7725 MHz                | ITU-R F.384-11<br>ERC/REC 14-02<br>ECC/REC/(14)06<br>ITU-R F.385-10 | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                     | МОБИЛНА   |                              |   |   |  |    |  |
|                     | Истраживање Земље сателитом (пасивно)                 | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и влажности земљишта                       |   |  |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>6000-8500 MHz LPR                   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729                    | OO |  |
|                     |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz         | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064  | ПЗ |  |
|                     |   | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065  | OO |  |
|                     | <b>5.458, SRB14</b>                                   |                              |   |   |  |    |  |
| 7145 MHz - 7190 MHz |   |                              |   |   |  |    |  |
|                     | ФИКСНА<br>SRB52, SRB56                                | Фиксне везе                  | Органи безбедности - МУП<br>Све делатности<br>Тачка-тачка везе<br>7125-7725 MHz                                 | ITU-R F.385-10  | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                     | МОБИЛНА   |                              |   |   |  |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (далеки свемир)<br>(Земља-свемир) | Истраживање свемира          |   |   |  | ПЗ |  |
|                     | Операције у свемиру (Земља-свемир)                    |                              |   |   |  |    |  |
|                     |   | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz LPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала                   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729                    | OO |  |
|                     |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz         | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064  | ПЗ |  |
|                     |   | UWB                          | 6000-8500 MHz   | 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>7190 MHz - 7235 MHz</b> |   |                              |   |   |   |    |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)<br><b>5.460A, 5.460B</b> | Истраживање Земље сателитом  |   |   |   | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB56</b>                                       | Фиксне везе                  | 7125-7725 MHz<br>Тачка-тачка везе<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП                                 | ITU-R F.385-10  | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | МОБИЛНА   |                              |   |   |   |    |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (Земља-свемир)<br><b>5.460</b>                  | Истраживање свемира          |   |   |   | ПЗ |  |
|                            |   | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и <u>влажности земљишта</u>                |   |   |    |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>6000-8500 MHz LPR                   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка <u>видео везе у опсерву 7-8.5 GHz</u> | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
|                            |   | UWB                          | 6000-8500 MHz<br>Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
| <b>5.458, SRB14</b>        |   |                              |   |   |   |    |  |
| <b>7235 MHz - 7250 MHz</b> |   |                              |   |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB56</b>                                       | Фиксне везе                  | Све делатности<br>Тачка-тачка везе<br>7125-7725 MHz<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП               | ITU-R F.385-10  | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)<br><b>5.460A</b>         | Истраживање Земље сателитом  |   |   |   | ПЗ |  |
|                            | Истраживање свемира (Земља-свемир)                                  | Истраживање свемира          |   |   |   | ОО |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz LPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала                   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка <u>видео везе у опсерву 7-8.5 GHz</u> | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
|                            |   | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима  | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
|                            |   | Пасивни сензори (сателитски) | За мерење површинске температуре мора, брзине ветра на површини мора и <u>влажности земљишта</u>                |   |   |    |  |
| <b>5.458, SRB14</b>        |   |                              |   |   |   |    |  |
| <b>7250 MHz - 7300 MHz</b> |   |                              |   |   |   |    |  |

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

|                            |  |                              |  |   |   |    |  |
|----------------------------|--|------------------------------|--|---|---|----|--|
|                            |  | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz                | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
|                            |  | UWB                          | 6000-8500 MHz<br>Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
| <b>SRB14</b>               |  |                              |  |   |   |    |  |
| <b>7450 MHz - 7550 MHz</b> |  |                              |  |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB57</b>          | Фиксне везе                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП<br>Све делатности<br>Тачка-тачка везе<br>7125-7725 MHz                      | ITU-R F.385-10  | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне   |                              |  |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)       | Сателитски системи           | Органи одбране - Војска  |   |   | ПН |  |
|                            | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља) | Метеоролошки сателити        | Ограничено на геостационарне системе   |   |   | ПЗ |  |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала<br>6000-8500 MHz LPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                          | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |  | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz                | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
|                            |  | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
| <b>5.461A, SRB14</b>       |  |                              |  |   |   |    |  |
| <b>7550 MHz - 7750 MHz</b> |  |                              |  |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB57, SRB58</b>   | Фиксне везе                  | 7125-7725 MHz<br>7725-8275 MHz<br><br>Тачка-тачка везе<br>Све делатности<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП | ITU-R F.385-10<br>ITU-R F.386-9 Annex 6                             | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне   |                              |  |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)       | Сателитски системи           | Органи одбране - Војска  |   |   | ПН |  |
|                            |  | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>6000-8500 MHz LPR<br>2200-8000 MHz Уређаји за детекцију материјала                          | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(07)01<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 065<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |  | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерв 7-8.5 GHz                | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
|                            |  | UWB                          | 6000-8500 MHz<br>Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                                    | SRPS EN 302 065                                       | ОО |  |
| <b>SRB14</b>               |  |                              |  |   |   |    |  |
| <b>7750 MHz - 7900 MHz</b> |  |                              |  |   |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB58</b>          | Фиксне везе                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП<br>Све делатности   | ITU-R F.386-9 Annex 6   | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |

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

|                            |   |                              |  |   |                                    |    |  |
|----------------------------|---|------------------------------|--|---|------------------------------------|----|--|
|                            |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz            | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                            |   | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                  | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>5.462A, SRB14</b>       |   |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>8175 MHz - 8215 MHz</b> |   |                              |  |   |                                    |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB58</b>               | Фиксне везе                  | 7725-8275 MHz<br>Тачка-тачка везе<br>Све делатности<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП                  | ITU-R F.386-9 Annex 6                             | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.463</b>                     |                              |  |   |                                    |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)            | Сателитски системи           | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)  | Истраживање Земље сателитом  | Сателитска телеметрија   |   |                                    | ПЗ |  |
|                            | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)      |                              |  |   |                                    |    |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>6000-8500 MHz LPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz            | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                            |   | UWB                          | 6000-8500 MHz<br>Општа UWB регулатива. Примена на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                  | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>5.462A, SRB14</b>       |   |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>8215 MHz - 8400 MHz</b> |   |                              |  |   |                                    |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB52, SRB58, SRB59, SRB85</b> | Фиксне везе                  | Органи одбране и безбедности – Војска, МУП<br>Све делатности<br>Тачка-тачка везе<br>7725-8275 MHz<br>8275-8500 MHz | ITU-R F.386-9 Annex 6<br>ITU-R F.386-9 Annex 2    | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)            | Сателитски системи           | Органи одбране - Војска  |   |                                    | ПН |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (свемир-Земља)  | Истраживање Земље сателитом  | Сателитска телеметрија   |   |                                    | ПЗ |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене | 6000-8500 MHz LPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                            |   | PMSE                         | Преносиви и мобилни бежични видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 7-8.5 GHz            | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                            |   | UWB                          | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                  | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>5.462A, SRB14</b>       |   |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>8400 MHz - 8500 MHz</b> |   |                              |  |   |                                    |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB59, SRB85</b>               | Фиксне везе                  | 8275-8500 MHz<br>Тачка-тачка везе<br>Све делатности  | ITU-R F.386-9 Annex 2                             | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |

|   |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|---|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|----|--|
|   |                                       |  | Органи безбедности - МУП                                      |                                    |                                    |    |  |
| ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)<br>5.465 | Истраживање свемира                   | Сателитска телеметрија<br>Посматрање континуума, VLBI (користи се за SRS)<br>8400-8450 MHz је ограничен на примене за далеки свемир. |   |                                    |                                    | ПЗ |  |
| Радиолокациска                              |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|   | Радиодетерминациске примене           | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>6000-8500 MHz LPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(06)08             | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 729 | ОО                                 |    |  |
|   | PMSE                                  | Преносиви и мобилни бежични видео,<br>бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсерву 7-8.5 GHz                          | ERC/REC 25-10   | SRPS EN 302 064                    | ПЗ                                 |    |  |
|   | UWB                                   | 6.0-8.5 GHz Општа UWB регулатива као и UWB на ваздухопловима   | ECC/DEC/(06)04<br>ECC/DEC/(12)03                              | SRPS EN 302 065                    | ОО                                 |    |  |
| <b>SRB14</b>                                |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
| <b>8500 MHz - 8550 MHz</b>                  |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79              | Радари - цивилни   | Бродски, копнени и ваздушни надзор                            | ITU-R M.1796-3                     | SRPS EN 303 135                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари   | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска | ITU-R M.1796-3                     |                                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Ваздухопловна навигација   | Цивилни и војни   |                                    | SRPS EN 303 364                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радиодетерминациске примене  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>8.5-10.6 GHz TLPR                  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08    | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|   |                                       | UWB  | Општа UWB регулатива  | ECC/DEC/(06)04                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>ECA24</b>                                |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
| <b>8550 MHz - 8650 MHz</b>                  |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79              | Ваздухопловна навигација   | Цивилни и војни   |                                    | SRPS EN 303 364                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари - цивилни   | Бродски, копнени и ваздушни надзор                            | ITU-R M.1796-3                     | SRPS EN 303 135                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари   | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска | ITU-R M.1796-3                     |                                    | ПЗ |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)         | Активни сензори (сателитски)   |   |                                    |                                    | ПЗ |  |
|   | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно) | Активни сензори (сателитски)   |   |                                    |                                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радиодетерминациске примене  | 8.5-10.6 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08    | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|   |                                       | UWB  | Општа UWB регулатива  | ECC/DEC/(06)04                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>5.469A, ECA24</b>                        |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
| <b>8650 MHz - 8750 MHz</b>                  |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79              | Ваздухопловна навигација   | Цивилни и војни   |                                    | SRPS EN 303 364                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари - цивилни   | Бродски, копнени и ваздушни надзор                            | ITU-R M.1796-3                     | SRPS EN 303 135                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари   | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска | ITU-R M.1796-3                     |                                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радиодетерминациске примене  | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>8.5-10.6 GHz TLPR                  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08    | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
|   |                                       | UWB  | Општа UWB регулатива  | ECC/DEC/(06)04                     | SRPS EN 302 065                    | ОО |  |
| <b>ECA24</b>                                |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
| <b>8750 MHz - 8850 MHz</b>                  |                                       |  |   |                                    |                                    |    |  |
|   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79              | Радари - цивилни   | Бродски, копнени и ваздушни надзор                            | ITU-R M.1796-3                     | SRPS EN 303 135                    | ПЗ |  |
|   |                                       | Радари   | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска | ITU-R M.1796-3                     |                                    | ПЗ |  |

|                            |   |                                   |   |                                 |   |    |  |
|----------------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|----|--|
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.470, SRB79                           | Ваздухопловни навигациони системи | Цивилни и војни   |                                 | SRPS EN 303 364   | ПЗ |  |
|                            | Истраживање свемира   | Истраживање свемира               |   |                                 |   | ОО |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене      | 8.5-10.6 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                          | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372  | ОО |  |
|                            |   | UWB                               | Општа UWB регулатива  | ECC/DEC/(06)04                  | SRPS EN 302 065   | ОО |  |
|                            | <b>ECA24</b>  |                                   |   |                                 |   |    |  |
| <b>8850 MHz - 9000 MHz</b> |   |                                   |   |                                 |   |    |  |
|                            | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79  | Радари - цивилни                  | Бродски, копнени и ваздушни надзор                                    | ITU-R M.1796-3                  | SRPS EN 303 135   | ПЗ |  |
|                            |   | Радари                            | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска         | ITU-R M.1796-3                  |   | ПЗ |  |
|                            |   | Ваздухопловна навигација          | Цивилни и војни   |                                 | SRPS EN 303 364   | ПЗ |  |
|                            | Истраживање свемира   | Истраживање свемира               |   |                                 |   | ОО |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене      | 8.5-10.6 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR                          | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372  | ОО |  |
|                            |   | UWB                               | Општа UWB регулатива  | ECC/DEC/(06)04                  | SRPS EN 302 065   | ОО |  |
|                            | <b>ECA24</b>  |                                   |   |                                 |   |    |  |
| <b>9000 MHz - 9200 MHz</b> |   |                                   |   |                                 |   |    |  |
|                            | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB79  | Радари - цивилни                  | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>EN 303 213-6-1 сензори X-опсега | ITU-R M.1796-3                  | SRPS EN 303 135<br>SRPS EN 303 213  | ПЗ |  |
|                            |   | Радари                            | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска         | ITU-R M.1796-3                  |   | ПЗ |  |
|                            | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.337, SRB79                           | Ваздухопловни навигациони системи | Цивилни и војни   |                                 | SRPS EN 303 364   | ПЗ |  |
|                            | Истраживање свемира   | Истраживање свемира               |   |                                 |   | ОО |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене      | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>8.5-10.6 GHz TLPR                          | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372  | ОО |  |
|                            | <b>5.473A, ECA24</b>  |                                   |   |                                 |   |    |  |
| <b>9200 MHz - 9300 MHz</b> |   |                                   |   |                                 |   |    |  |
|                            | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82  | Synthetic aperture radar          |   |                                 |   | ПЗ |  |
|                            |   | Радари - цивилни                  | Бродски, копнени и ваздушни надзор                                    | ITU-R M.1796-3                  | SRPS EN 303 135   | ПЗ |  |
|                            |   | Радари                            | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска         | ITU-R M.1796-3                  |   | ПЗ |  |
|                            |   | Ваздухопловна навигација          | Цивилни и војни   |                                 | SRPS EN 303 364   | ПЗ |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(активно)<br><b>5.474A, 5.474B, 5.474C</b> | Истраживање Земље сателитом       |   |                                 |   | ПЗ |  |
|                            | Истраживање свемира   | Истраживање свемира               |   |                                 |   | ОО |  |
|                            |   | Радиодетерминацијске примене      | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>9200-9975 MHz<br>8.5-10.6 GHz TLPR         | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372                                       | ОО |  |
|                            | <b>5.474, 5.474D, ECA24</b>   |                                   |   |                                 |   |    |  |
| <b>9300 MHz - 9500 MHz</b> |   |                                   |   |                                 |   |    |  |
|                            | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB47, SRB82   | Метеролошки радар                 | Бродски, копнени и ваздушни надзор                                    |                                 | SRPS EN 303 347   | ПЗ |  |
|                            |   | Радари - цивилни                  | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>EN 303 213-6-1 сензори X-опсега | ITU-R M.1796-3                  | SRPS EN 302 194<br>SRPS EN 302 248<br>SRPS EN 302 752<br>SRPS EN 303 135<br>SRPS EN 303 213 | ПЗ |  |
|                            |   | Радари                            | Бродски, копнени и ваздушни надзор<br>Органи одбране - Војска         | ITU-R M.1796-3                  |   | ПЗ |  |

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

|  |                                |  |                                 |                                    |    |  |
|--|--------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|----|--|
| SRB76                                      | Радари                         | 10000 - 10150 MHz<br>Органи одбране - Војска<br>Радари мале снаге                              |                                 |                                    | ПН |  |
|  | Радари мале снаге              | Органи одбране - Војска<br>Све делатности<br>10150 - 10400 MHz                                 | ITU-R M.1796-3                  |                                    | ПЗ |  |
| ФИКСНА<br>SRB60, SRB61                     | FWA                            | 10.15-10.3/10.5-10.65 GHz  | ITU-R F. 1568-1                 | SRPS EN 302 326                    | ПЗ |  |
|  | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3-10.7 GHz  |                                 | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
| МОБИЛНА                                    | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере,<br>привремене тачка-тачка видео везе у опсеру<br>10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                   | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
| ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(активно)   |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| Аматерска                                  | Аматерска                      | 10000 - 10500 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783                    | ОО |  |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 8.5-10.6 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
| <b>5.474D, 5.479, ECA17, ECA17A, SRB14</b> |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| 10400 MHz - 10450 MHz                      |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                   | Радари                         | Радари мале снаге<br>Органи одбране - Војска<br>Све делатности                                 | ITU-R M.1796-3                  |                                    | ПЗ |  |
|  | ФИКСНА<br>SRB60, SRB61         | Пренос модулационог TV сигнала   | 10.3-10.7 GHz                   | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
| МОБИЛНА                                    | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере,<br>привремене тачка-тачка видео везе у опсеру<br>10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                   | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
| Аматерска                                  | Аматерска                      | 10000 - 10500 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783                    | ОО |  |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>8.5-10.6 GHz TLPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
| <b>ECA17A, SRB14</b>                       |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| 10450 MHz - 10500 MHz                      |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                   | Радари                         | Органи одбране - Војска<br>Све делатности  |                                 |                                    | ПЗ |  |
|  | Аматерска-сателитска           | Аматерска-сателитска   |                                 | SRPS EN 301 783                    | ОО |  |
| Аматерска                                  | Аматерска                      | 10000 - 10500 MHz  |                                 | SRPS EN 301 783                    | ОО |  |
| ФИКСНА<br>SRB61                            | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3-10.7 GHz  |                                 | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
| МОБИЛНА                                    | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере,<br>привремене тачка-тачка видео везе у опсеру<br>10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                   | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 8.5-10.6 GHz TLPR<br>30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372 | ОО |  |
| <b>ECA17, ECA17A, ECA23, SRB14</b>         |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| 10500 MHz - 10.55 GHz                      |                                |  |                                 |                                    |    |  |
| ФИКСНА<br>SRB60, SRB61                     | FWA                            | 10.15-10.3/10.5-10.65 GHz  | ITU-R F. 1568-1                 | SRPS EN 302 326                    | ПЗ |  |
|  | Пренос модулационог TV сигнала | 10.3-10.7 GHz  |                                 | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |
| МОБИЛНА                                    | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере,<br>привремене тачка-тачка видео везе у опсеру<br>10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                   | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
| Радиолокацијска                            | Радари на ваздухопловима       | Органи одбране - Војска  |                                 |                                    | ПН |  |
|  | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>10.5-10.6 GHz   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08 | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 302 066 | ОО |  |

|                             |   |                                |  |                                   |   |    |  |
|-----------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|----|--|
|                             |   |                                | 8.5-10.6 GHz TLPR  |                                   | SRPS EN 302 372   |    |  |
|                             | <b>ECA17A, SRB14</b>                                  |                                |  |                                   |   |    |  |
| <b>10.55 GHz - 10.6 GHz</b> |   |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ФИКСНА<br><b>SRB60, SRB61</b>                         | FWA                            | 10.15-10.3/10.5-10.65 GHz  | ITU-R F. 1568-1                   | SRPS EN 302 326   | ПЗ |  |
|                             |   | Пренос модулативног TV сигнала | 10.3-10.7 GHz  |                                   | SRPS EN 302 217   | ПЗ |  |
|                             | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                  | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 302 064   | ПЗ |  |
|                             | Радиолокацијска                                       | Радари на ваздухопловима       | Органи одбране - Војска  |                                   |   | ПН |  |
|                             |   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR<br>10.5-10.6 GHz<br>8.5-10.6 GHz TLPR                            | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08   | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 302 066<br>SRPS EN 302 372                                       | ОО |  |
|                             | <b>ECA17A, SRB14</b>                                  |                                |  |                                   |   |    |  |
| <b>10.6 GHz - 10.68 GHz</b> |   |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ФИКСНА<br><b>SRB60, SRB61</b>                         | FWA                            | 10.15-10.3/10.5-10.65 GHz  | ITU-R F. 1568-1<br>ECC/DEC/(10)01 | SRPS EN 302 326   | ПЗ |  |
|                             |   | Пренос модулативног TV сигнала | 10.3-10.7 GHz  | ECC/DEC/(10)01                    | SRPS EN 302 217   | ПЗ |  |
|                             | РАДИОАСТРОНОМСКА                                      | Радио астрономија              | Посматрање континуума, VLBI  |                                   |   |    |  |
|                             | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)                         |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)                 | Пасивни сензори (сателитски)   | Мерења површинских емисија и падавина  |                                   |   |    |  |
|                             | Мобилна изузев ваздухопловне мобилне<br><b>ECA17A</b> | PMSE                           | Преносиви видео, бежичне камере, привремене тачка-тачка видео везе у опсеру 10-10.68 GHz | ERC/REC 25-10                     | SRPS EN 302 064   | ПЗ |  |
|                             | Радиолокацијска                                       | Радари на ваздухопловима       | Органи одбране - Војска  |                                   |   | ПН |  |
|                             | Радиодетерминацијске примене                          | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR        | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 066                   | ОО  |    |  |
|                             | <b>5.149, 5.482, 5.482A, ECA17, SRB14</b>             |                                |  |                                   |   |    |  |
| <b>10.68 GHz - 10.7 GHz</b> |   |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | РАДИОАСТРОНОМСКА                                      | Радио астрономија              | Посматрање континуума, VLBI  |                                   |   |    |  |
|                             | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)                         |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)                 | Пасивни сензори (сателитски)   | Мерења површинских емисија и падавина  |                                   |   |    |  |
|                             |   | Радиодетерминацијске примене   | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08   | SRPS EN 302 066   | ОО |  |
|                             | <b>5.340</b>  |                                |  |                                   |   |    |  |
| <b>10.7 GHz - 10.95 GHz</b> |   |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ФИКСНА<br><b>SRB62</b>                                | Фиксне везе                    | Ограничено на везе великог капацитета Све делатности<br>Органи безбедности - МУП         | ITU-R F. 387-13<br>ERC/DEC/(00)08 | SRPS EN 302 217   | ПЗ |  |
|                             | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                  |                                |  |                                   |   |    |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.441</b>      | FSS Земаљске станице           | У опсеру 10.7-10.95/11.2-11.45 GHz у складу са Arr 30B RR SIT/SUT-VSAT                   | ERC/DEC/(00)08<br>ECC/DEC/(19)04  | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 430<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 302 448 | ПЗ |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484</b>      | Спојне везе                    | Спојне везе за BSS   |                                   |   | ПЗ |  |
|                             | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)                     | MSS земаљске станице           |  |                                   | SRPS EN 301 427   | ОО |  |
|                             | Радиодетерминацијске примене                          | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR        | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08  | SRPS EN 302 066                   | ОО  |    |  |

|                      |   |                              |   |  |  |    |  |
|----------------------|---|------------------------------|---|--|--|----|--|
|                      |   | ESV                          |   | ECC/DEC/(05)10                                     | SRPS EN 302 340  | OO |  |
|                      |   | ESIM                         |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |
|                      |   | NGSO FSS                     |   | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981                                       | OO |  |
|                      |   | AES                          |   | ECC/DEC/(05)11                                     | SRPS EN 302 186  | OO |  |
|                      |   | HEST, LEST                   |   | ECC/DEC/(06)03                                     | SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 459                                       | OO |  |
|                      | <b>SRB14</b>  |                              |   |  |  |    |  |
| 10.95 GHz - 11.2 GHz |   |                              |   |  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА<br><b>SRB62</b>                                    | Фиксне везе                  | Ограничено на везе великог капацитета<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F. 387-13<br>ERC/DEC/(00)08                  | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                      | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      |                              |   |  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A, 5.484B</b> | FSS земаљске станице         |   |  |  | ПЗ |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484</b>          | Спојне везе                  | Спојне везе за BSS  |  |  | ПЗ |  |
|                      |   | HEST, LEST                   |   | ECC/DEC/(06)03                                     | SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 459                                       | OO |  |
|                      |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08                    | SRPS EN 302 066  | OO |  |
|                      |   | ESV                          |   | ECC/DEC/(05)10                                     | SRPS EN 302 340  | OO |  |
|                      |   | ESIM                         |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |
|                      |   | NGSO FSS                     |   | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981                                       | OO |  |
|                      |   | AES                          |   | ECC/DEC/(05)11                                     | SRPS EN 302 186  | OO |  |
|                      | <b>SRB14</b>  |                              |   |  |  |    |  |
| 11.2 GHz - 11.45 GHz |   |                              |   |  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА<br><b>SRB62</b>                                    | Фиксне везе                  | Ограничено на везе великог капацитета<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F. 387-13<br>ERC/DEC/(00)08                  | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                      | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      |                              |   |  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.441</b>          | FSS земаљске станице         |   |  |  | ПЗ |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484</b>          | Спојне везе                  | Спојне везе за BSS  |  |  | ПЗ |  |
|                      |   | HEST, LEST                   |   | ECC/DEC/(06)03                                     | SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 459                                       | OO |  |
|                      |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08                    | SRPS EN 302 066  | OO |  |
|                      |   | ESV                          |   | ECC/DEC/(05)10                                     | SRPS EN 302 340  | OO |  |
|                      |   | ESIM                         |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |

|                             |   |                              |   |  |   |    |  |
|-----------------------------|---|------------------------------|---|--|---|----|--|
|                             |   | NGSO FSS                     |   | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981  | OO |  |
|                             |   | AES                          |   | ECC/DEC/(05)11                                     | SRPS EN 302 186   | OO |  |
| <b>SRB14</b>                |   |                              |   |  |   |    |  |
| <b>11.45 GHz - 11.7 GHz</b> |   |                              |   |  |   |    |  |
|                             | ФИКСНА<br><b>SRB62</b>                                    | Фиксне везе                  | Ограничено на везе великог капацитета<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F. 387-13<br>ERC/DEC/(00)08                  | SRPS EN 302 217   | ПЗ |  |
|                             | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      |                              |   |  |   |    |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A, 5.484B</b> | FSS земаљске станице         |   |  |   | ПЗ |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484</b>          | Спојне везе                  | Спојне везе за BSS  |  |   | ПЗ |  |
|                             |   | HEST, LEST                   |   | ECC/DEC/(06)03                                     | SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 459  | OO |  |
|                             |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08                    | SRPS EN 302 066   | OO |  |
|                             |   | ESV                          |   | ECC/DEC/(05)10                                     | SRPS EN 302 340   | OO |  |
|                             |   | ESIM                         |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981                    | OO |  |
|                             |   | NGSO FSS                     |   | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981  | OO |  |
|                             |   | AES                          |   | ECC/DEC/(05)11                                     | SRPS EN 302 186   | OO |  |
| <b>SRB14</b>                |   |                              |   |  |   |    |  |
| <b>11.7 GHz - 12.5 GHz</b>  |   |                              |   |  |   |    |  |
|                             | РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА<br>5.492                          | Радиодифузија (сателитска)   | У складу са App 30 RR.<br>SIT у опсегу 12.4-12.5 GHz                                | ERC/DEC/(00)08                                     | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 302 340<br>SRPS EN 302 448                    | OO |  |
|                             | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      |                              |   |  |   |    |  |
|                             |   | Радиодетерминацијске примене | 30 MHz-12.4 GHz GPR/WPR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(06)08                    | SRPS EN 302 066   | OO |  |
|                             |   | ESIM                         |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981                    | OO |  |
|                             |   | NGSO FSS                     |   | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981  | OO |  |
|                             |   | HEST, LEST                   |   | ECC/DEC/(06)03                                     |   | OO |  |
| <b>5.487, ECA28</b>         |   |                              |   |  |   |    |  |
| <b>12.5 GHz - 12.75 GHz</b> |   |                              |   |  |   |    |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A, 5.484B</b> | FSS земаљске станице         | Приоритет за цивилне мреже.   | ECC/DEC/(19)04                                     | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 430<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 302 448 | ПЗ |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)                          |                              |   |  |   |    |  |
|                             | Радиолокацијска   | Радари на ваздухопловима     | Органи одбране - Војска   |  |   | ПН |  |

|                       |  |  |  |  |  |    |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|----|--|
|                       |  | MSS земаљске станице   |  |  | SRPS EN 301 427  | OO |  |
|                       |  | ESV  |  | ECC/DEC/(05)10                                     | SRPS EN 302 340  | OO |  |
|                       |  | ESIM   |  | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05<br>ECC/DEC/(19)04 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |
|                       |  | NGSO FSS   |  | ECC/DEC/(17)04                                     | SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981                                       | OO |  |
|                       |  | AES  |  | ECC/DEC/(05)11                                     | SRPS EN 302 186  | OO |  |
|                       |  | HEST, LEST   |  | ECC/DEC/(06)03                                     | SRPS EN 301 428<br>SRPS EN 301 459                                       | OO |  |
| 12.75 GHz - 13.25 GHz |  |  |  |  |  |    |  |
|                       | ФИКСНА<br>SRB64                                    | Фиксне везе  | Све делатности<br>Органи безбедности - МУП     | ITU-R F. 497-7<br>ERC/REC 12-02                    | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.441          | FSS земаљске станице-некоординиране  |  | ECC/DEC/(19)04                                     |  | OO |  |
|                       |  | FSS земаљске станице-координиране  |  | ECC/DEC/(19)04<br>App 30B RR                       | SRPS EN 301 430  | ПЗ |  |
|                       | SRB14  |  |  |  |  |    |  |
| 13.25 GHz - 13.4 GHz  |  |  |  |  |  |    |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА<br>5.497           | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову           |  |  |  | ПЗ |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)                      |  |  |  |  |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(активно)<br>5.498A | Активни сензори (сателитски)   | Алтиметри, скатерометри, радари за<br>падавине |  |  |    |  |
| 13.4 GHz - 13.65 GHz  |  |  |  |  |  |    |  |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>5.499A, 5.499B | FSS земаљске станице   |  |  |  | ПЗ |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                           | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову<br>Радари | Органи одбране - Војска                        |  |  | ПЗ |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА<br>5.499C, 5.499D              |  |  |  |  |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(активно)           | Активни сензори (сателитски)   | Алтиметри, скатерометри, радари за<br>падавине |  |  |    |  |
|                       |  | Радиодетерминацијске примене   | 13.4-14.0 GHz                                  | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440  | OO |  |
|                       | 5.501B, ECA26                                      |  |  |  |  |    |  |
| 13.65 GHz - 13.75 GHz |  |  |  |  |  |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                           | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову<br>Радари | Органи одбране - Војска                        |  |  | ПЗ |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА<br>5.501A                      |  |  |  |  | ПЗ |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(активно)           | Активни сензори (сателитски)   | Алтиметри, скатерометри, радари за<br>падавине |  |  |    |  |
|                       |  | Радиодетерминацијске примене   | 13.4-14.0 GHz                                  | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 300 440  | OO |  |
|                       | 5.501B, ECA26                                      |  |  |  |  |    |  |
| 13.75 GHz - 14 GHz    |  |  |  |  |  |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB76                           | Радари   | Органи одбране - Војска                        | ITU-R M.1644                                       |  | ПЗ |  |

|                      |  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|----------------------|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|----|--|
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484A</b>                                | FSS земаљске станице         |                            |                                  | SRPS EN 301 430  | ПЗ |  |
|                      | Истраживање свемира  | Пасивни сензори (сателитски) | Будућа VLBI мерења         |                                  |  |    |  |
|                      |  | Радиодетерминацијске примене | 13.4-14.0 GHz              | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 440  | ОО |  |
|                      | <b>5.50Z, ECA26</b>  |                              |                            |                                  |  |    |  |
| 14 GHz - 14.25 GHz   |  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b> | FSS земаљске станице         |                            |                                  |  | ПЗ |  |
|                      | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.504B, 5.504C, 5.506A</b>               | MSS земаљске станице         | Приоритет за цивилне мреже |                                  | SRPS EN 301 427<br>SRPS EN 302 977                                       | ОО |  |
|                      | Истраживање свемира  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|                      |  | ESIM                         |                            | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | ОО |  |
|                      |  | NGSO FSS                     |                            | ECC/DEC/(17)04                   | SRPS EN 303 980<br>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 |  |
|                      |  | HEST, LEST                   |                            | ECC/DEC/(06)03                   | 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 |  |
|                      | <b>5.504A, SRB90</b>   |                              |                            |                                  |  |    |  |
| 14.25 GHz - 14.3 GHz |  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b> | FSS земаљске станице         |                            |                                  |  | ПЗ |  |
|                      | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.504B, 5.506A, 5.508A</b>               | MSS земаљске станице         | Приоритет за цивилне мреже |                                  | SRPS EN 302 977  | ОО |  |
|                      | Истраживање свемира  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|                      |  | ESIM                         |                            | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | ОО |  |
|                      |  | NGSO FSS                     |                            | ECC/DEC/(17)04                   | SRPS EN 303 980<br>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 |  |
|                      |  | SNG                          |                            | ERC/REC 13-03                    | SRPS EN 301 430  | ПЗ |  |
|                      |  | VSAT                         |                            | ERC/REC 13-03                    | SRPS EN 301 428  | ОО |  |
|                      | <b>5.504A, SRB90</b>   |                              |                            |                                  |  |    |  |
| 14.3 GHz - 14.4 GHz  |  |                              |                            |                                  |  |    |  |
|                      | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b> | FSS земаљске станице         |                            |                                  |  | ПЗ |  |
|                      | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>               | MSS земаљске станице         | Приоритет за цивилне мреже |                                  | SRPS EN 302 977  | ОО |  |
|                      |  | ESIM                         |                            | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | ОО |  |
|                      |  | NGSO FSS                     |                            | ECC/DEC/(17)04                   | SRPS EN 303 980  | ОО |  |

|                             |  |                      |   |                                  |  |    |  |
|-----------------------------|--|----------------------|---|----------------------------------|--|----|--|
|                             |  |                      |   |                                  | SRPS EN 303 981  |    |  |
|                             |  | 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>  |                      |   |                                  |  |    |  |
| <b>14.4 GHz - 14.47 GHz</b> |  |                      |   |                                  |  |    |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b> | FSS земаљске станице |   |                                  |  | ПЗ |  |
|                             | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>               | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже  |                                  | SRPS EN 302 977  | OO |  |
|                             |  | ESIM                 |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |
|                             |  | NGSO FSS             |   | ECC/DEC/(17)04                   | SRPS EN 303 980<br>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>  |                      |   |                                  |  |    |  |
| <b>14.47 GHz - 14.5 GHz</b> |  |                      |   |                                  |  |    |  |
|                             | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506B</b> | FSS земаљске станице |   |                                  |  | ПЗ |  |
|                             | Радиоастрономска   | Радио-астрономија    | Осматрање спектралних линија, VLBI  |                                  |  |    |  |
|                             | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)<br><b>5.504B, 5.506A, 5.509A</b>               | MSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже  |                                  | SRPS EN 302 977  | OO |  |
|                             |  | ESIM                 |   | ECC/DEC/(18)04<br>ECC/DEC/(18)05 | SRPS EN 302 448<br>SRPS EN 302 977<br>SRPS EN 303 980<br>SRPS EN 303 981 | OO |  |
|                             |  | NGSO FSS             |   | ECC/DEC/(17)04                   | SRPS EN 303 980<br>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>   |                      |   |                                  |  |    |  |
| <b>14.5 GHz - 14.75 GHz</b> |  |                      |   |                                  |  |    |  |
|                             | ФИКСНА<br><b>SRB65</b>   | Фиксне везе          | Тачка-тачка везе<br>Све делатности  | ITU-R F.636-5<br>ERC/REC 12-07   | SRPS EN 302 217  | ПЗ |  |
|                             |  | Фиксни системи       | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                  |  | ПН |  |
|                             | МОБИЛНА  | Мобилни системи      | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                  |  | ПН |  |
|                             | Радиоастрономска   | Радио-астрономија    | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом   |                                  |  |    |  |

| ECAA20                |  |  |   |                                |                 |    |  |
|-----------------------|--|--|---|--------------------------------|-----------------|----|--|
| 14.75 GHz - 14.8 GHz  |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА   | Фиксни системи   | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                |                 | ПН |  |
|                       | МОБИЛНА  | Мобилни системи  | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                |                 | ПН |  |
|                       | Радиоастрономска                                     | Радио-астрономија  | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом   |                                |                 |    |  |
| ECAA20                |  |  |   |                                |                 |    |  |
| 14.8 GHz - 15.35 GHz  |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА<br>SRB65                                      | Фиксне везе  | Тачка-тачка везе<br>Све делатности  | ITU-R F.636-5<br>ERC/REC 12-07 | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                       |  | Фиксни системи   | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                |                 | ПН |  |
|                       | МОБИЛНА  | Мобилни системи  | 14.62-15.23 GHz Усаглашен војни опсег за фиксне и мобилне системе<br>Органи одбране и безбедности – Војска, МУП |                                |                 | ПН |  |
|                       | Радиоастрономска                                     | Радио-астрономија  | VLBI мерења компатибилна са примарном употребом   |                                |                 |    |  |
| 5.339, ECAA20         |  |  |   |                                |                 |    |  |
| 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  |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.511E, 5.511F                    | Радари - цивилни   | Ground movement радари  |                                |                 | ПЗ |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА                      | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге  |                                |                 | ПЗ |  |
| 15.43 GHz - 15.63 GHz |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.511E, 5.511F                    | Радари - цивилни   | Ground movement радари  |                                |                 | ПЗ |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА                      | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге  |                                |                 | ПЗ |  |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.511A<br>5.511C | FSS земаљске станице   | Спојне везе за MSS  |                                |                 | ПЗ |  |
| 15.63 GHz - 15.7 GHz  |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.511E, 5.511F                    | Радари - цивилни   | Ground movement радари  |                                |                 | ПЗ |  |
|                       | ВАЗДУХОПЛОВНА РАДИОНАВИГАЦИЈСКА                      | Навигациони помоћни уређаји са<br>Доплеровим ефектом на ваздухоплову | Доплер радари-очитавање мале снаге  |                                |                 | ПЗ |  |
| 15.7 GHz - 16.6 GHz   |  |  |   |                                |                 |    |  |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                                      | Радари   | Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре<br>Органи одбране - Војска                    |                                |                 | ПН |  |

| 16.6 GHz - 17.1 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|---------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|----|--|
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА   | Радари                              | Усаглашен војни опсег за копнене, ваздухопловне и поморске радаре<br>Органи одбране - Војска |                                  |   | ПН |  |
|                     | Истраживање свемира (далеки свемир)<br>(Земља-свемир)     |                                     |  |                                  |   |    |  |
| 17.1 GHz - 17.2 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА   | Радари                              | Органи одбране - Војска  |                                  |   | ПН |  |
|                     | Мобилна   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     |   | GBSAR                               |  | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 303 661                    | ОО |  |
| 17.2 GHz - 17.3 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | РАДИОЛОКАЦИЈСКА   | Радари                              | Органи одбране - Војска  |                                  |   | ПН |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (активно)                             |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (активно)                     |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | МОБИЛНА   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     |   | GBSAR                               |  | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 440<br>SRPS EN 303 661                    | ОО |  |
|                     | <b>5.513A</b>   |                                     |  |                                  |   |    |  |
| 17.3 GHz - 17.7 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.516A, 5.516B</b> | FSS земаљске станице                | FSS велике густине   | ECC/DEC/(05)08                   |   | ОО |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.516</b>          | Спојне везе                         | Спојне везе за BSS   | Appendix 30A RR                  |   | ПЗ |  |
|                     | Радиолокацијска   | Радари                              | Органи одбране - Војска  |                                  |   | ПН |  |
|                     |   | NGSO ESOMPs                         |  | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                     |   | GSO ESOMPs                          |  | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
| 17.7 GHz - 18.1 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                             | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Тачка-тачка везе<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП              | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A</b>         | FSS земаљске станице-некоординиране |  | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | ОО |  |
|                     |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.  | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ПЗ |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.516</b>          | Спојне везе                         | Спојне везе за BSS   | Appendix 30A RR                  |   | ПЗ |  |
|                     |   | NGSO ESOMPs                         |  | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                     |   | GSO ESOMPs                          |  | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
| 18.1 GHz - 18.4 GHz |   |                                     |  |                                  |   |    |  |
|                     | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                             | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП                                  | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A</b>         | FSS земаљске станице-некоординиране |  | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ОО |  |

|                            |   |                                     |   |                                  |   |    |  |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|----|--|
|                            |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.                                 | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 303 699<br>SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459 | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.520</b>  | Спојне везе                         | Спојне везе за BSS  |                                  |   | ПЗ |  |
|                            | МЕТЕОРОЛОШКА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)            |                                     |   |                                  |   |    |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
|                            | <b>5.519</b>                                      |                                     |   |                                  |   |    |  |
| <b>18.4 GHz - 18.6 GHz</b> |   |                                     |   |                                  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                     | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484A</b> | FSS земаљске станице-некоординиране |   | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | ОО |  |
|                            |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.                                 | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ПЗ |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
| <b>18.6 GHz - 18.8 GHz</b> |   |                                     |   |                                  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                     | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.522B</b> | FSS земаљске станице-некоординиране |   | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | ОО |  |
|                            |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.                                 | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ПЗ |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(пасивно)          | Пасивни сензори (сателитски)        | Мерења површинских емисија, снега, мора,<br>леда и падавина |                                  |   |    |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
|                            | <b>5.522A</b>                                     |                                     |   |                                  |   |    |  |
| <b>18.8 GHz - 19.3 GHz</b> |   |                                     |   |                                  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                     | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.523A</b> | FSS земаљске станице-некоординиране |   | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | ОО |  |
|                            |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.                                 | ERC/DEC/(00)07                   | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ПЗ |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                   | SRPS EN 303 979                                       | ОО |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                   | SRPS EN 303 978                                       | ОО |  |
| <b>19.3 GHz - 19.7 GHz</b> |   |                                     |   |                                  |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB66</b>                     | Фиксне везе                         | 17.7-19.7 GHz<br>Све делатности                             | ITU-R F.595-11<br>ERC/DEC/(00)07 | SRPS EN 302 217                                       | ПЗ |  |

|                            |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------|---|----|--|
|                            |   |                                     | Органи безбедности - МУП  |                       |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br>(Земља-свемир)<br><b>5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е</b> | FSS земаљске станице-некоординиране |   | ERC/DEC/(00)07        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | OO |  |
|                            |   | FSS земаљске станице-координиране   | Приоритет за цивилне мреже.   | ERC/DEC/(00)07        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | ПЗ |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04        | SRPS EN 303 979                                       | OO |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01        | SRPS EN 303 978                                       | OO |  |
| <b>19.7 GHz - 20.1 GHz</b> |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А</b>                   | FSS земаљске станице                | FSS велике густине  | ECC/DEC/(05)08        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | OO |  |
|                            | Мобилна-сателитска (свемир-Земља)   | MSS земаљске станице                | За некоординиране земаљске станице SUT  |                       | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04        | SRPS EN 303 979                                       | OO |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01        | SRPS EN 303 978                                       | OO |  |
|                            |   | HEST, LEST                          | 19.7-20.2/29.5-30 GHz   | ECC/DEC/(06)03        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | OO |  |
| <b>20.1 GHz - 20.2 GHz</b> |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А</b>                   | FSS земаљске станице                | FSS велике густине  | ECC/DEC/(05)08        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459<br>SRPS EN 303 699 | OO |  |
|                            | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)   | MSS земаљске станице                | За некоординиране земаљске станице SUT  |                       | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                            |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04        | SRPS EN 303 979                                       | OO |  |
|                            |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01        | SRPS EN 303 978                                       | OO |  |
|                            |   | HEST, LEST                          | 19.7-20.2/29.5-30 GHz   | ECC/DEC/(06)03        | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                            | <b>5.525, 5.526, 5.527, 5.528</b>   |                                     |   |                       |   |    |  |
| <b>20.2 GHz - 21.2 GHz</b> |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)  | Сателитски системи                  | Органи одбране - Војска<br>Усаглашен војни опсег за сателитске<br>силазне везе. |                       |   | ПН |  |
|                            | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)   | MSS земаљске станице                | За некоординиране земаљске станице  |                       |   | OO |  |
| <b>21.2 GHz - 21.4 GHz</b> |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ФИКСНА<br><b>SRB67</b>  | Фиксне везе                         | 21.2-23.6 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП                     | ITU-R F.637-5 Annex 4 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326                    | ПЗ |  |
|                            | МОБИЛНА   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(пасивно)  | PMSE                                | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе                             | ERC/REC 25-10         | SRPS EN 302 064                                       | ПЗ |  |
| <b>21.4 GHz - 22 GHz</b>   |   |                                     |   |                       |   |    |  |
|                            | РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА<br>5.208В   | Радиодифузија (сателитска)          | Широкопојасна HDTV  |                       | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 301 459                    | OO |  |

|                              |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---|------------------------------------|----|--|
|                              |                                       | SRR                          | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                    | ОО |  |
|                              |                                       | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
| <b>5.530A, 5.530B</b>        |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>22 GHz - 22.21 GHz</b>    |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB67</b>                | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП  | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4<br>T/R 13-02 Annex 1 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне  | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |   |                                    |    |  |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              |                                       | SRR                          | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                    | ОО |  |
| <b>5.149, ECA17A</b>         |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>22.21 GHz - 22.5 GHz</b>  |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB67</b>                | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП  | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4<br>T/R 13-02 Annex 1 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне  | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |   |                                    |    |  |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              | Истраживање Земље сателитом (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) |  |   |                                    |    |  |
|                              | Мобилна<br><b>ECA39</b>               |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              |                                       | SRR                          | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                    | ОО |  |
| <b>5.149, 5.532, ECA17A</b>  |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>22.5 GHz - 22.55 GHz</b>  |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB67</b>         | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz<br>Све делатности<br>Органи безбедности - МУП  | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4<br>T/R 13-02 Annex 1 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА<br><b>ECA39</b>               | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |  |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |   |                                    |    |  |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              |                                       | SRR                          | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                    | ОО |  |
| <b>ECA17A</b>                |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
| <b>22.55 GHz - 23.15 GHz</b> |                                       |                              |  |   |                                    |    |  |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB67</b>         | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz  | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4                      | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |  |

|                               |  |                              |   |   |  |    |  |
|-------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|----|--|
|                               |  |                              | Све делатности<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП   | T/R 13-02 Annex 1                                 | SRPS EN 302 326                        |    |  |
| МОБИЛНА<br>ЕСА39              | PMSE                                     |                              | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе   | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                        | ПЗ |  |
| МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br>5.338А      |  |                              |   |   |  |    |  |
| РАДИОАСТРОНОМСКА              | Радио-астрономија                        |                              | Посматрање континуума и спектралних<br>линија, VLBI   |   |  |    |  |
| ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно) |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | SRR                                      |                              | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ<br>земље у фреквенцијским опсезима 21.65-<br>26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                        | ОО |  |
| ЕСА17А                        |  |                              |   |   |  |    |  |
| 23.15 GHz - 23.55 GHz         |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | ФИКСНА<br>SRB14, SRB67                   | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz<br><br>Све делатности<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                            | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4<br>T/R 13-02 Annex 1 | SRPS EN 302 217<br><br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
| МОБИЛНА<br>ЕСА39              | PMSE                                     |                              | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе   | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                        | ПЗ |  |
| МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br>5.338А      |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | SRR                                      |                              | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ<br>земље у фреквенцијским опсезима 21.65-<br>26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                        | ОО |  |
| 23.55 GHz - 23.6 GHz          |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | ФИКСНА<br>SRB14, SRB67                   | Фиксне везе                  | 21.2-23.6 GHz<br><br>Све делатности<br>Органи одбране и безбедности – Војска,<br>МУП                            | ITU-R F.637-5 Annex 2<br>и 4<br>T/R 13-02 Annex 1 | SRPS EN 302 217<br><br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
| МОБИЛНА<br>ЕСА39              | PMSE                                     |                              | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе   | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                        | ПЗ |  |
| МЕЂУСАТЕЛИТСКА                |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | SRR                                      |                              | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ<br>земље у фреквенцијским опсезима 21.65-<br>26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                        |    |  |
| 23.6 GHz - 24 GHz             |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | РАДИОАСТРОНОМСКА                         | Радио-астрономија            | Посматрање спектралних линија. VLBI   |   |  |    |  |
|                               | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)            |                              |   |   |  |    |  |
|                               | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Атмосферска мерења  |   |  |    |  |
|                               | SRR                                      |                              | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ<br>земље у фреквенцијским опсезима 21.65-<br>26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                        | ОО |  |
| 5.340                         |  |                              |   |   |  |    |  |
| 24 GHz - 24.05 GHz            |  |                              |   |   |  |    |  |
|                               | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА                     | Аматерска-сателитска         |   |   |  | ПЗ |  |
|                               | АМАТЕРСКА                                | Аматерска                    | 24-24.25 GHz  |   | SRPS EN 301 783                        | ПЗ |  |
|                               | SRR                                      |                              | Нови SRR системи неће бити уведени у СЕПТ<br>земље у фреквенцијским опсезима 21.65-<br>26.65 GHz од 01.07.2013. | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10                   | SRPS EN 302 288                        | ОО |  |
|                               | PMSE                                     |                              | Бежичне камере  | ERC/REC 25-10                                     | SRPS EN 302 064                        | ПЗ |  |

|                              |                                       |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|----|----|
|                              |                                       |                              | Привремене тачка-тачка видео везе  |                                  |                                    |    |    |
|                              |                                       | Неспецифицирани SRD уређаји  | 24-24.25 GHz   | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 440                    | OO |    |
|                              |                                       | ISM                          | 24-24.25 GHz   |                                  |                                    | OO |    |
|                              | <b>5.150</b>                          |                              |  |                                  |                                    |    |    |
| <b>24.05 GHz - 24.25 GHz</b> |                                       |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       | Радиолокацијска примена      | Органи одбране - Војска  |                                  |                                    | ПН |    |
|                              | Истраживање Земље сателитом (активно) | Активни сензори (сателитски) | Сателитски радари за кишу  |                                  |                                    |    |    |
|                              | Аматерска                             | Аматерска                    | 24-24.25 GHz   |                                  | SRPS EN 301 783                    | ПЗ |    |
|                              | Фиксна                                |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | Мобилна                               |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              |                                       | ТТТ                          | Аутомобилски радари  | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 302 858                    | OO |    |
|                              |                                       | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                    | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |    |
|                              |                                       | SRR                          | Нови SRR системи неће бити уведени у CEPT земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013.   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)10  | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                              |                                       | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.0 GHz TLPR; 24.05-26.5 LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02  | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |
|                              |                                       | Неспецифицирани SRD уређаји  | 24-24.25 GHz   | ERC/REC 70-03                    | SRPS EN 300 440                    | OO |    |
|                              |                                       | ISM                          | 24-24.25 GHz   |                                  |                                    | OO |    |
|                              | <b>5.150</b>                          |                              |  |                                  |                                    |    |    |
| <b>24.25 GHz - 24.45 GHz</b> |                                       |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | ФИКСНА                                |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | МОБИЛНА<br><b>5.338А, 5.532АВ</b>     | Копнени системи              | 24.25-24.35 GHz<br>Органи одбране - Војска   |                                  |                                    | ПН |    |
|                              |                                       | Вазухопловни системи         | Органи одбране - Војска<br>24.25-24.35 GHz   |                                  |                                    | ПН |    |
|                              |                                       | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
|                              |                                       | SRR                          | 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<br>ECC/DEC/(04)10  | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                              |                                       | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02  | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |
|                              |                                       | PMSE                         | Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе  | ERC/REC 25-10                    | SRPS EN 302 064                    | ПЗ |    |
| <b>24.45 GHz - 24.5 GHz</b>  |                                       |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | ФИКСНА                                |                              |  |                                  |                                    |    |    |
|                              | МОБИЛНА<br><b>5.338А, 5.532АВ</b>     | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |

|                       |   |                              |  |  |                                    |    |    |
|-----------------------|---|------------------------------|--|--|------------------------------------|----|----|
|                       |   | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10                | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                       |   | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                    | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |
|                       |   | PMSE                         | SAP/SAB<br>Бежичне камере<br>Привремене тачка-тачка видео везе   | ERC/REC 25-10                                      | SRPS EN 302 064<br>SRPS<br>SRPS    | ПЗ |    |
| 24.5 GHz - 24.65 GHz  |   |                              |  |  |                                    |    |    |
|                       | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB68</b>                     | Фиксне везе                  |  | ITU-R F.748-4 Annex 1<br>T/R 13-02 Annex 2         | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |    |
|                       | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>                 | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
|                       |   | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10                | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                       |   | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                    | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |
| 24.65 GHz - 24.75 GHz |   |                              |  |  |                                    |    |    |
|                       | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB68</b>                     | Фиксне везе                  |  | ITU-R F.748-4 Annex 1<br>T/R 13-02 Annex 2         | SRPS EN 302 217                    | ПЗ |    |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.532B</b> |                              |  |  |                                    |    |    |
|                       | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>                 | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/REC/(20)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | ЈН | ДА |
|                       |   | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10                | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                       |   | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                    | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |

| 24.75 GHz - 25.25 GHz        |   |                              |  |  |                                     |                 |    |
|------------------------------|---|------------------------------|--|--|-------------------------------------|-----------------|----|
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB68</b>                     | Фиксне везе                  |  | ITU-R F.748-4 Annex 1<br>T/R 13-02 Annex 2   | SRPS EN 302 217                     | ПЗ              |    |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.532B</b> |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                                    |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>                 | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/REC/(20)01<br>ECC/DEC/(22)01   | SRPS EN 301 908                     | ЈН              | ДА |
|                              |   | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10  | SRPS EN 302 288                     | ОО              |    |
|                              |   | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02  | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729  | ОО              |    |
| 25.25 GHz - 25.5 GHz         |   |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB68</b>                     | Фиксне везе                  |  | ITU-R F.748-4 Annex 1<br>T/R 13-02 Annex 2   | SRPS EN 302 217                     | ПЗ              |    |
|                              | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>                 | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/DEC/(22)01   | SRPS EN 301 908                     | ЈН              | ДА |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.536</b>                    |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              |   |                              | SRR  | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10 | SRPS EN 302 288 | ОО |
| Радиодетерминацијске примене |   |                              | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02  | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729  | ОО              |    |
| 25.5 GHz - 26.5 GHz          |   |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB68</b>                     | Фиксне везе                  |  | ITU-R F.748-4 Annex 1<br>T/R 13-02 Annex 2   | SRPS EN 302 217                     | ПЗ              |    |
|                              | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>                 | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/REC/(19)01<br>ECC/DEC/(22)01   | SRPS EN 301 908                     | ЈН              | ДА |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.536</b>                    |                              |  |  |                                     |                 |    |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (свемир-Земља)                | Истраживање свемира          | Сателитска телеметрија   | ECC/REC/(19)01   |                                     |                 |    |
|                              | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља)        |                              |  |  |                                     |                 |    |

|                     |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|---------------------|--|------------------------------|--|--|------------------------------------|----|----|
|                     |  | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10                | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR; 24.05-26.50 GHz LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                    | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | OO |    |
|                     | <b>5.536A</b>                              |                              |  |  |                                    |    |    |
| 26.5 GHz - 27 GHz   |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА                                     |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>          | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/REC/(19)01<br>ECC/DEC/(22)01 | SRPS EN 301 908                    | JH | ДА |
|                     | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.536</b>             |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА                        | Истраживање свемира          | Сателитска телеметрија   | ECC/REC/(19)01                                     |                                    |    |    |
|                     |  | SRR                          | Нови SRR системи се не уводе у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 21.65-26.65 GHz од 01.07.2013. Нови SRR системи могу се увести у СЕПТ земље у фреквенцијским опсезима 24.25-26.65 GHz до 01.01.2018; овај датум се продужава за 4 године за SRR опрему монтирану на моторна возила за коју је поднет захтев за потврду о усаглашености и издат пре 01.01.2018. | ERC/REC 70-03<br><br>ECC/DEC/(04)10                | SRPS EN 302 288                    | OO |    |
|                     |  | Радиодетерминацијске примене | 24.05-27.00 GHz TLPR   | ERC/REC 70-03                                      | SRPS EN 302 372                    | OO |    |
|                     | <b>5.536A, SRB46</b>                       |                              |  |  |                                    |    |    |
| 27 GHz - 27.5 GHz   |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА                                     |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | МОБИЛНА<br><b>5.338A, 5.532AB</b>          | MFCN                         | 24.35-27.5GHz  | ECC/DEC/(18)06<br>ECC/DEC/(22)01                   | SRPS EN 301 908                    | JH | ДА |
|                     | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.536</b>             |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | Истраживање Земље сателитом (свемир-Земља) |                              |  |  |                                    |    |    |
| 27.5 GHz - 28.5 GHz |  |                              |  |  |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА<br><b>SRB14, SRB70, SRB71</b>       | FWA                          | CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе.<br><br>Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5-27.501 GHz   | ECC/REC/(11)01<br><br>ECC/DEC/(05)01               | SRPS EN 302 326                    | JH | ДА |
|                     |  | Фиксне везе                  | Намењено за FS и FSS употребу у складу са  | T/R 13-02 Annex 3<br>ECC/DEC/(05)01                | SRPS EN 302 217                    | PЗ |    |

|                     |   |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
|---------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|----|----|
|                     |   |                                     | CRS упарен са 28.5-29.5 GHz за FDD системе.   | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 302 326                    |    |    |
|                     |   |                                     | Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5-27.501 GHz       |                                     |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.484A, 5.516B, 5.539                         | FSS земаљске станице-некоординиране | Правац Земља-свемир за некоординиране земаљске станице у опсегу 27.5-27.8285 GHz. Правац свемир-Земља је ограничен за контролу снаге узлазне везе 27.5-27.501 GHz       | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 303 699 | OO |    |
|                     |   | Спојне везе                         | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz  |                                     |                                    | ПЗ |    |
|                     |   | FSS земаљске станице                | Координиране земаљске станице   | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360                    | ПЗ |    |
|                     |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                      | SRPS EN 303 979                    | OO |    |
|                     |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                      | SRPS EN 303 978                    | OO |    |
|                     | 5.538, 5.540  |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
| 28.5 GHz - 29.1 GHz |   |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА<br>SRB14, SRB70, SRB71   | FWA                                 | TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.<br>Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz.   | ECC/REC/(11)01<br>ECC/DEC/(05)01    | SRPS EN 302 326                    | ЈН | ДА |
|                     |   | Фиксне везе                         | Намењено за FS и FSS употребу у складу са ECC/DEC/(05)01<br>TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.<br>Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz. | T/R 13-02 Annex 3<br>ECC/DEC/(05)01 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |    |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539                 | FSS земаљске станице-некоординиране | Некоординиране земаљске станице у опсегу 28.4445-28.8365 GHz  | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 303 699 | OO |    |
|                     |   | Спојне везе                         | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz  |                                     |                                    | ПЗ |    |
|                     |   | FSS земаљске станице                | Координиране земаљске станице   | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360                    | ПЗ |    |
|                     | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир)<br>5.541                               |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
|                     |   | NGSO ESOMPs                         |   | ECC/DEC/(15)04                      | SRPS EN 303 979                    | OO |    |
|                     |   | GSO ESOMPs                          |   | ECC/DEC/(13)01                      | SRPS EN 303 978                    | OO |    |
|                     | 5.540   |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
| 29.1 GHz - 29.5 GHz |   |                                     |   |                                     |                                    |    |    |
|                     | ФИКСНА<br>SRB14, SRB70, SRB71   | FWA                                 | TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.<br>Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.  | ECC/REC/(11)01<br>ECC/DEC/(05)01    | SRPS EN 302 326                    | ЈН | ДА |
|                     |   | Фиксне везе                         | TS упарен са 27.5-28.5 GHz за FDD системе.<br>Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.  | T/R 13-02 Annex 3<br>ECC/DEC/(05)01 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |    |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br>5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A | FSS земаљске станице-некоординиране | Некоординиране земаљске станице у опсегу 29.4525-29.5 GHz.  | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360<br>SRPS EN 303 699 | OO |    |
|                     |   | Спојне везе                         | Спојне везе за сателитску радиодифузију (HDTV) 27.5-29.5 GHz  |                                     |                                    | ПЗ |    |
|                     |   | FSS земаљске станице                | Координиране земаљске станице   | ECC/DEC/(05)01                      | SRPS EN 301 360                    | ПЗ |    |

|                     |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|---------------------|--|------------------------------|--|----------------|------------------------------------|----|--|
|                     | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир)<br><b>5.541</b>                       |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | <b>5.540</b>   | GSO ESOMPs                   |  | ECC/DEC/(13)01 | SRPS EN 303 978                    | OO |  |
| 29.5 GHz - 29.9 GHz |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А, 5.539</b> | NGSO ESOMPs                  |  | ECC/DEC/(15)04 | SRPS EN 303 979                    | OO |  |
|                     |  | GSO ESOMPs                   |  | ECC/DEC/(13)01 | SRPS EN 303 978                    | OO |  |
|                     |  | SIT/SUT                      | FSS велике густине   | ECC/DEC/(05)08 | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     |  | HEST, LEST                   |  | ECC/DEC/(06)03 | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)  | MSS земаљске станице         |  |                | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     | Истраживање Земље сателитом (Земља-свемир)<br><b>5.541</b>                       |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | <b>5.540</b>   |                              |  |                |                                    |    |  |
| 29.9 GHz - 30 GHz   |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А, 5.539</b> | NGSO ESOMPs                  |  | ECC/DEC/(15)04 | SRPS EN 303 979                    | OO |  |
|                     |  | GSO ESOMPs                   |  | ECC/DEC/(13)01 | SRPS EN 303 978                    | OO |  |
|                     |  | SIT/SUT                      | FSS велике густине   | ECC/DEC/(05)08 | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     |  | HEST, LEST                   |  | ECC/DEC/(06)03 | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)  | MSS земаљске станице         |  |                | SRPS EN 301 459                    | OO |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (Земља-свемир)<br><b>5.541, 5.543</b>                |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     |  | FSS земаљске станице         | Ограничено на радио фарове за контролу снаге uplink-а у опсегу 29.999-30 GHz   |                |                                    | OO |  |
|                     | <b>5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540</b>   |                              |  |                |                                    |    |  |
| 30 GHz - 31 GHz     |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.338А</b>                                | FSS земаљске станице         | За некоординиране земаљске станице<br>Усаглашени војни опсег за узлазне сателитске везе<br>Органи одбране - Војска   |                |                                    | ПН |  |
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)  | MSS земаљске станице         | Органи одбране - Војска  |                |                                    | ПН |  |
| 31 GHz - 31.3 GHz   |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | ФИКСНА<br><b>5.338А, 5.543В, SRB72</b>   | Фиксне везе                  |  | ECC/REC/(02)02 | SRPS EN 302 217<br>SRPS EN 302 326 | ПЗ |  |
|                     | МОБИЛНА  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | <b>5.149</b>   | Радио-астрономија            | Посматрања континуума  |                |                                    |    |  |
| 31.3 GHz - 31.5 GHz |  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | РАДИОАСТРОНОМСКА   | Радио-астрономија            | Посматрања континуума  |                |                                    |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)  |                              |  |                |                                    |    |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)  | Пасивни сензори (сателитски) | Мерење морског леда, водене паре, изливене нафте, текуће воде, облака, температуре површине, емисивности, атмосферског слабљења.<br>Референтни прозор за 50-60 GHz | ECC/DEC/(10)02 |                                    |    |  |
|                     | <b>5.340</b>   |                              |  |                |                                    |    |  |
| 31.5 GHz - 31.8 GHz |  |                              |  |                |                                    |    |  |

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

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

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

|                            |   |                      |   |                |                 |    |    |
|----------------------------|---|----------------------|---|----------------|-----------------|----|----|
|                            | ФИКСНА  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА                                   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | КОПНЕНА МОБИЛНА<br><b>5.550B</b>                          | MFCN                 |   | ECC/DEC/(22)06 | SRPS EN 301 908 | JH | ДА |
|                            | Поморска мобилна  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | Ваздухопловна мобилна                                     |                      |   |                |                 |    |    |
|                            |   | FSS земаљске станице |   | ECC/DEC/(02)04 |                 | OO |    |
|                            | <b>5.547, 5.551H, 5.551I, 5.551I</b>                      |                      |   |                |                 |    |    |
| <b>42.5 GHz - 43.5 GHz</b> |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | МОБИЛНА изузев ваздухопловне мобилне                      | MFCN                 |   | ECC/DEC/(22)06 | SRPS EN 301 908 | JH | ДА |
|                            | РАДИОАСТРОНОМСКА  | Радио-астрономија    | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI  |                |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.552</b>          | FSS земаљске станице | Приоритет за цивилне мреже.                       |                |                 | PЗ |    |
|                            | <b>5.149, 5.547</b>                                       |                      |   |                |                 |    |    |
| <b>43.5 GHz - 45.5 GHz</b> |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.553</b>                                   | Мобилни системи      | Органи одбране - Војска                           |                |                 | PH |    |
|                            | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА  | Сателитски системи   | Органи одбране - Војска                           |                |                 | PH |    |
|                            | Фиксна-сателитска   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | <b>5.554</b>  |                      |   |                |                 |    |    |
| <b>45.5 GHz - 47 GHz</b>   |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | РАДИО-НАВИГАЦИЈА  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.553</b>                                   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА                              |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | <b>5.554</b>  |                      |   |                |                 |    |    |
| <b>47 GHz - 47.2 GHz</b>   |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА                                      | Аматерска-сателитска |   |                |                 | PЗ |    |
|                            | АМАТЕРСКА   | Аматерска            |   |                |                 | PЗ |    |
| <b>47.2 GHz - 47.5 GHz</b> |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА  | HAPS                 |   |                |                 | PЗ |    |
|                            | МОБИЛНА   | PMSE                 | Бежичне камере                                    | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | PЗ |    |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.550C, 5.552</b>  | FSS земаљске станице | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже. | ECC/DEC/(21)01 |                 | PЗ |    |
|                            | <b>5.552A</b>   | Спојне везе          | За 40GHz сателите у радио-дифузији                |                |                 | PЗ |    |
| <b>47.5 GHz - 47.9 GHz</b> |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА  |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | МОБИЛНА   | PMSE                 | Бежичне камере                                    | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | PЗ |    |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.516B, 5.554A</b> | FSS земаљске станице | FSS велике густине                                | ECC/DEC/(05)08 |                 | OO |    |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.550C, 5.552</b>  | FSS земаљске станице |   | ECC/DEC/(21)01 |                 | PЗ |    |
|                            |   | Спојне везе          | За 40GHz сателите у радио-дифузији                |                |                 | PЗ |    |
| <b>47.9 GHz - 48.2 GHz</b> |   |                      |   |                |                 |    |    |
|                            | ФИКСНА  | HAPS                 |   |                |                 | PЗ |    |
|                            | МОБИЛНА<br><b>5.550C, 5.552A</b>                          | PMSE                 | Бежичне камере                                    | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | PЗ |    |
|                            | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.552</b>          | FSS земаљске станице | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже. | ECC/DEC/(21)01 |                 | PЗ |    |

|                              |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------|-----------------|----|--|
|                              |   | Спојне везе                         | За 40GHz сателите у радио-дифузији   |                |                 | ПЗ |  |
| <b>48.2 GHz - 48.54 GHz</b>  |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Фиксне везе                         | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz  | ERC/REC 12-11  | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА   | PMSE                                | Бежичне камере   | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | ПЗ |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b> | FSS земаљске станице                | FSS велике густине   | ECC/DEC/(05)08 |                 | ОО |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.550C, 5.552</b>          | FSS земаљске станице-некоординиране |  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ОО |  |
|                              |   | FSS земаљске станице-координиране   |  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ПЗ |  |
|                              |   | Спојне везе                         | За 40GHz сателите у радио-дифузији   |                |                 | ПЗ |  |
| <b>48.54 GHz - 49.44 GHz</b> |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Фиксне везе                         | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz  | ERC/REC 12-11  | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА   | PMSE                                | Бежичне камере   | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | ПЗ |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.550C, 5.552</b>          | FSS земаљске станице-некоординиране | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже.  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ОО |  |
|                              |   | FSS земаљске станице-координиране   | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже.  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ПЗ |  |
|                              |   | Спојне везе                         | 48.5-49.2 GHz за 40GHz сателите у радио-дифузији   |                |                 | ПЗ |  |
|                              | РАДИОАСТРОНОМСКА  | Радио-астрономија                   | Посматрање континуума и спектралних линија   |                |                 |    |  |
|                              | <b>5.149, 5.340, 5.555, ECA17A</b>                                |                                     |  |                |                 |    |  |
| <b>49.44 GHz - 50.2 GHz</b>  |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Фиксне везе                         | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz  | ERC/REC 12-11  | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА   | PMSE                                | Бежичне камере   | ERC/REC 25-10  | SRPS EN 302 064 | ПЗ |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)<br><b>5.516B, 5.554A, 5.555B</b> | FSS земаљске станице                | FSS велике густине   | ECC/DEC/(05)08 |                 | ОО |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.338A, 5.550C, 5.552</b>  | FSS земаљске станице-некоординиране |  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ОО |  |
|                              |   | FSS земаљске станице-координиране   |  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ПЗ |  |
|                              | <b>ECA17A</b>   |                                     |  |                |                 |    |  |
| <b>50.2 GHz - 50.4 GHz</b>   |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)                                     |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно)                             | Пасивни сензори (сателит)           | Испитивање температуре атмосфере.<br>Пасивни земаљски радиометри.<br>Референтни опсег за мерења у опсегу 52.6-59.3 GHz |                |                 |    |  |
|                              |   | Радио-астрономија                   | Посматрање континуума и спектралних линија   |                |                 |    |  |
|                              | <b>5.340</b>  |                                     |  |                |                 |    |  |
| <b>50.4 GHz - 51.4 GHz</b>   |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА  | Фиксне везе                         | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz  | ERC/REC 12-11  | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.338A, 5.550C</b>         | FSS земаљске станице                | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже.  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ПЗ |  |
|                              | Мобилна-сателитска (Земља-свемир)                                 |                                     |  |                |                 |    |  |
| <b>51.4 GHz - 52.4 GHz</b>   |   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА<br><b>5.338A</b>   | Фиксне везе                         | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz  | ERC/REC 12-11  | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                              | МОБИЛНА   |                                     |  |                |                 |    |  |
|                              | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)<br><b>5.555C</b>                 | FSS земаљске станице                | За фиксне примене.<br>Приоритет за цивилне мреже.  | ECC/DEC/(21)01 |                 | ПЗ |  |

|                       |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|---------------|-----------------|----|--|
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија                        | Посматрање континуума и спектралних линија                       |               |                 |    |  |
|                       | <b>5.547, 5.556</b>                   |  |  |               |                 |    |  |
| 52.4 GHz - 52.6 GHz   |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА<br><b>5.338A</b>               | Фиксне везе                              | 48.5-50.2 GHz и 50.9-52.6 GHz                                    | ERC/REC 12-11 | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                       | МОБИЛНА                               |  |  |               |                 |    |  |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија                        | Посматрање континуума и спектралних линија                       |               |                 |    |  |
|                       | <b>5.547, 5.556</b>                   |  |  |               |                 |    |  |
| 52.6 GHz - 54.25 GHz  |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит)                | Испитивање температуре атмосфере.<br>Пасивни земаљски радиометри |               |                 |    |  |
|                       |                                       | Радио-астрономија                        | Посматрање континуума и спектралних линија                       |               |                 |    |  |
|                       | <b>5.340, 5.556</b>                   |  |  |               |                 |    |  |
| 54.25 GHz - 55.78 GHz |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит)                | Испитивање температуре атмосфере.<br>Пасивни земаљски радиометри |               |                 |    |  |
|                       |                                       |  |  |               |                 |    |  |
| 55.78 GHz - 56.9 GHz  |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА<br><b>5.557A</b>               | Фиксне везе                              | FS велике густине  | ERC/REC 12-12 | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                       | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.556A</b>       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит)                | Испитивање температуре атмосфере.                                |               |                 |    |  |
|                       | <b>5.547, 5.558</b>                   |  |  |               |                 |    |  |
| 56.9 GHz - 57 GHz     |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА<br><b>5.558</b>                | Фиксне везе                              | FS велике густине  | ERC/REC 12-12 | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                       | МОБИЛНА                               |  |  |               |                 |    |  |
|                       | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.558A</b>       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит)                | Испитивање температуре атмосфере                                 |               |                 |    |  |
|                       | <b>5.547</b>                          |  |  |               |                 |    |  |
| 57 GHz - 58.2 GHz     |                                       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ФИКСНА                                | Фиксне везе                              | FS велике густине  |               | SRPS EN 302 217 | ПЗ |  |
|                       | МОБИЛНА<br><b>5.558</b>               |  |  |               |                 |    |  |
|                       | МЕЂУСАТЕЛИТСКА<br><b>5.556A</b>       |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |  |  |               |                 |    |  |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателит)                | Испитивање температуре атмосфере                                 |               |                 |    |  |
|                       |                                       | Неспецифицирани SRD уређаји              | 57-64 GHz  | ERC/REC 70-03 | SRPS EN 305 550 | ОО |  |
|                       |                                       | Широкопојасни системи за пренос података |  | ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 567 | ОО |  |
|                       |                                       | Радиодетерминацијске примене             | 57-64 GHz TLPR и LPR   | ERC/REC 70-03 | SRPS EN 302 372 | ОО |  |

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

|                   |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------------------|----|--|
|                   |                                      | Радио-астрономија                        | Посматрање континуума и спектралних линија |                                 |                                    |    |  |
|                   | <b>5.547, 5.556</b>                  |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 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                 | ECC/DEC/(09)01                  | SRPS EN 302 686                    | ОО |  |
|                   |                                      | Широкопојасни системи за пренос података |  | ERC/REC 70-03                   | SRPS EN 302 567                    | ОО |  |
|                   | <b>5.547</b>                         |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 66 GHz - 71 GHz   |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИО-НАВИГАЦИЈА                     |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | МОБИЛНА                              |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | <b>5.553, 5.558</b>                  |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА         |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                       |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА                   |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   |                                      | Широкопојасни системи за пренос података |  | ERC/REC 70-03                   |                                    | ОО |  |
|                   | <b>5.554</b>                         |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 71 GHz - 74 GHz   |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА                               | Фиксне везе                              |  | ECC/REC/(05)07                  | SRPS EN 302 217                    | ОО |  |
|                   | МОБИЛНА                              |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)     |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)    |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 74 GHz - 75.5 GHz |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИОДИФУЗНА                         |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА                               | Фиксне везе                              |  | ECC/REC/(05)07                  | SRPS EN 302 217                    | ОО |  |
|                   | МОБИЛНА                              |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА              |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)     |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | Истраживање свемира (свемир-Земља)   | Истраживање свемира                      | VLBI мерења у опсегу 74-84GHz              |                                 |                                    |    |  |
|                   |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 75-85 GHz TLPR и LPR                       | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02 | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                   | <b>5.561</b>                         |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 75.5 GHz - 76 GHz |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИОДИФУЗНА                         |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА                               | Фиксне везе                              |  | ECC/REC/(05)07                  | SRPS EN 302 217                    | ОО |  |
|                   | РАДИОДИФУЗНА-САТЕЛИТСКА              |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)     |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | Аматерска-сателитска                 | Аматерска-сателитска                     | 75.5-81.5GHz                               |                                 |                                    | ОО |  |
|                   | Аматерска                            | Аматерска                                | 75.5-81.5GHz                               |                                 |                                    | ОО |  |
|                   |                                      | Радиодетерминацијске примене             | 75-85 GHz TLPR и LPR                       | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02 | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729 | ОО |  |
|                   |                                      | Истраживање свемира                      | VLBI                                       |                                 |                                    |    |  |
|                   | <b>5.561, ECA35</b>                  |  |  |                                 |                                    |    |  |
| 76 GHz - 77.5 GHz |                                      |  |  |                                 |                                    |    |  |
|                   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                      | Радари - цивилни                         |  |                                 |                                    | ПЗ |  |

|                   |                                    |                              |   |   |   |    |  |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|---|----|--|
|                   | РАДИОАСТРОНОМСКА                   | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија  |   |   |    |  |
|                   | Истраживање свемира (свемир-Земља) |                              |   |   |   |    |  |
|                   | Аматерска-сателитска               | Аматерска-сателитска         | 75.5-81.5GHz  |   |   | 00 |  |
|                   | Аматерска                          | Аматерска                    | 75.5-81.5GHz  |   |   | 00 |  |
|                   |                                    | ТТТ                          | 76-77 GHz<br>Инфраструктурни и радари у возилима на путу<br>Радари за откривање препрека за примену код хеликоптера | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(16)01                   | SRPS EN 301 091<br>SRPS EN 303 360                    | 00 |  |
|                   |                                    | Примена на железници         | Откривање препрека/возила на путним прелазима   | ERC/REC 70-03                                     | SRPS EN 301 091                                       | 00 |  |
|                   |                                    | SRR                          |   | ECC/DEC/(04)03                                    | SRPS EN 302 264                                       | 00 |  |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz TLPR и LPR<br>76 - 77 GHz GBSAR   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02<br>ECC/DEC/(21)02 | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729<br>SRPS EN 303 661 | 00 |  |
|                   | <b>5.149</b>                       |                              |   |   |   |    |  |
| 77.5 GHz - 78 GHz |                                    |                              |   |   |   |    |  |
|                   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>5.559B_SRB82    | Радари                       |   |   |   | ПЗ |  |
|                   | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА               | Аматерска-сателитска         | 75.5-81.5GHz  |   |   |    |  |
|                   | АМАТЕРСКА                          | Аматерска                    | 75.5-81.5GHz  |   |   | ПЗ |  |
|                   | Радиоастрономска                   | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија  |   |   |    |  |
|                   | Истраживање свемира (свемир-Земља) |                              |   |   |   |    |  |
|                   |                                    | SRR                          |   | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(04)03                   | SRPS EN 302 264                                       | 00 |  |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz TLPR и LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                   | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729                    | 00 |  |
|                   | <b>5.149</b>                       |                              |   |   |   |    |  |
| 78 GHz - 79 GHz   |                                    |                              |   |   |   |    |  |
|                   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82           | Радари                       |   |   |   | ПЗ |  |
|                   | Радиоастрономска                   | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија  |   |   |    |  |
|                   | Истраживање свемира (свемир-Земља) |                              |   |   |   |    |  |
|                   | Аматерска-сателитска               | Аматерска-сателитска         | 75.5-81.5GHz  |   |   | 00 |  |
|                   | Аматерска                          | Аматерска                    | 75.5-81.5GHz  |   | SRPS EN 301 783                                       | 00 |  |
|                   |                                    | SRR                          |   | ECC/DEC/(04)03                                    | SRPS EN 302 264                                       | 00 |  |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz TLPR и LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                   | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729                    | 00 |  |
|                   | <b>5.149, 5.560</b>                |                              |   |   |   |    |  |
| 79 GHz - 81 GHz   |                                    |                              |   |   |   |    |  |
|                   | РАДИОЛОКАЦИЈСКА<br>SRB82           | Радари                       |   |   |   | ПЗ |  |
|                   | РАДИОАСТРОНОМСКА                   | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија  |   |   |    |  |
|                   | Аматерска-сателитска               | Аматерска-сателитска         | 75.5-81.5GHz  |   |   | 00 |  |
|                   | Аматерска                          | Аматерска                    | 75.5-81.5GHz  |   |   | 00 |  |
|                   |                                    | SRR                          |   | ECC/DEC/(04)03                                    | SRPS EN 302 264                                       | 00 |  |
|                   |                                    | Радиодетерминацијске примене | 75-85 GHz TLPR и LPR  | ERC/REC 70-03<br>ECC/DEC/(11)02                   | SRPS EN 302 372<br>SRPS EN 302 729                    | 00 |  |
|                   | <b>5.149</b>                       |                              |   |   |   |    |  |

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

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

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

| 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     |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија                     |                |  |  |    |
|                       | Аматерска-сателитска                  | Аматерска-сателитска         | 134-141 GHz  |                |  |  | ОО |
|                       | Аматерска                             | Аматерска                    | 134-141 GHz  |                |  |  | ОО |
|                       | <b>5.149</b>                          |                              |  |                |  |  |    |
| 141 GHz - 148.5 GHz   |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ФИКСНА                                | Фиксне везе                  |  | ECC/REC/(18)01 |  |  |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија                     |                |  |  |    |
|                       | <b>5.149</b>                          |                              |  |                |  |  |    |
| 148.5 GHz - 151.5 GHz |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија                     |                |  |  |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Хармонизован референтни опсег за посматрање пасивним сензорима |                |  |  |    |
|                       | <b>5.340</b>                          |                              |  |                |  |  |    |
| 151.5 GHz - 155.5 GHz |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ФИКСНА                                | Фиксне везе                  |  | ECC/REC/(18)01 |  |  |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија                     |                |  |  |    |
|                       | <b>5.149</b>                          |                              |  |                |  |  |    |
| 155.5 GHz - 158.5 GHz |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ФИКСНА                                | Фиксне везе                  |  | ECC/REC/(18)01 |  |  |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање спектралних линија и континуума широког појаса      |                |  |  |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |                |  |  |    |
|                       | <b>5.562B</b>                         |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) |  |                |  |  |    |
|                       | <b>5.149</b>                          |                              |  |                |  |  |    |
| 158.5 GHz - 164 GHz   |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ФИКСНА                                | Фиксне везе                  |  | ECC/REC/(18)01 |  |  |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |                |  |  |    |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)      |                              |  |                |  |  |    |
|                       | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)     |                              |  |                |  |  |    |
| 164 GHz - 167 GHz     |                                       |                              |  |                |  |  |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија                     |                |  |  |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |                |  |  |    |

|                              |  |                              |   |                |  |  |
|------------------------------|--|------------------------------|---|----------------|--|--|
|                              | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ<br>(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)         |                              |   |                |  |  |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                           |                              |   |                |  |  |
|                              |  | 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>                             |                              |   |                |  |  |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                           |                              |   |                |  |  |
| <b>174.8 GHz - 182 GHz</b>   |  |                              |   |                |  |  |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                           |                              |   |                |  |  |
|                              | <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>     |  |                              |   |                |  |  |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                           |                              |   |                |  |  |
|                              | 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             |                              |   |                |  |  |
|                              | МЕЂУСАТЕЛИТСКА                           |                              |   |                |  |  |

|                     |                                       |                              |  |  |  |  |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
|                     | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА                    |                              |  |  |  |  |
|                     |                                       | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија   |  |  |  |
|                     | <b>5.149, 5.341, 5.554</b>            |                              |  |  |  |  |
| 200 GHz - 202 GHz   |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |  |  |  |
|                     | 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                        |  |  |  |
|                     | <b>5.340, 5.341, 5.563A</b>           |                              |  |  |  |  |
| 202 GHz - 209 GHz   |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија   |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Истраживање Земље сателитом  | (EESS) Испитивање атмосфере "на ивици" и даљинско читавање водене паре на 203.4 GHz и озона на 208.5 GHz |  |  |  |
|                     | <b>5.340, 5.341, 5.563A</b>           |                              |  |  |  |  |
| 209 GHz - 217 GHz   |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | ФИКСНА                                |                              |  |  |  |  |
|                     | МОБИЛНА                               |                              |  |  |  |  |
|                     | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија   |  |  |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)      |                              |  |  |  |  |
|                     | <b>5.149, 5.341</b>                   |                              |  |  |  |  |
| 217 GHz - 226 GHz   |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | ФИКСНА                                |                              |  |  |  |  |
|                     | МОБИЛНА                               |                              |  |  |  |  |
|                     | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија   |  |  |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)      |                              |  |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |  |  |  |
|                     | <b>5.562B</b>                         |                              |  |  |  |  |
|                     | <b>5.149, 5.341</b>                   |                              |  |  |  |  |
| 226 GHz - 231.5 GHz |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија, VLBI   |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |  |  |  |
|                     | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Испитивање атмосфере "на ивици". Референтни опсег за мерења водене паре на вишим фреквенцијама.          |  |  |  |
|                     | <b>5.340</b>                          |                              |  |  |  |  |
| 231.5 GHz - 232 GHz |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | ФИКСНА                                |                              |  |  |  |  |
|                     | МОБИЛНА                               |                              |  |  |  |  |
|                     | Радиолокацијска                       |                              |  |  |  |  |
| 232 GHz - 235 GHz   |                                       |                              |  |  |  |  |
|                     | ФИКСНА                                |                              |  |  |  |  |
|                     | МОБИЛНА                               |                              |  |  |  |  |
|                     | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)      |                              |  |  |  |  |
|                     | Радиолокацијска                       |                              |  |  |  |  |

| 235 GHz - 238 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---------------|-----------------|----|
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)      |                              |  |               |                 |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |               |                 |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Пасивни сензори (сателитски) | Пасивни сензори ограничени на микроталасно ослушкивање |               |                 |    |
|                       |                                       | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија             |               |                 |    |
| <b>5.563A, 5.563B</b> |                                       |                              |  |               |                 |    |
| 238 GHz - 240 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИО-НАВИГАЦИЈА                      |                              |  |               |                 |    |
|                       | ФИКСНА                                |                              |  |               |                 |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА          |                              |  |               |                 |    |
|                       | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (свемир-Земља)      |                              |  |               |                 |    |
| 240 GHz - 241 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | ФИКСНА                                |                              |  |               |                 |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |               |                 |    |
| 241 GHz - 248 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОЛОКАЦИЈСКА                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија             |               |                 |    |
|                       | Аматерска-сателитска                  | Аматерска-сателитска         | 241-250 GHz  |               |                 | 00 |
|                       | Аматерска                             | Аматерска                    | 241-250 GHz  |               | SRPS EN 301 783 | 00 |
|                       |                                       | Неспецифицирани SRD уређаји  | 244-246 GHz  | ERC/REC 70-03 | SRPS EN 305 550 | 00 |
| <b>5.138, 5.149</b>   |                                       |                              |  |               |                 |    |
| 248 GHz - 250 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | АМАТЕРСКА-САТЕЛИТСКА                  | Аматерска-сателитска         | 241-250 GHz  |               |                 | ПЗ |
|                       | АМАТЕРСКА                             | Аматерска                    | 241-250 GHz  |               | SRPS EN 301 783 | ПЗ |
|                       | Радиоастрономска                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија             |               |                 |    |
|                       | <b>5.149</b>                          |                              |  |               |                 |    |
| 250 GHz - 252 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија             |               |                 |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА (пасивно)         |                              |  |               |                 |    |
|                       | ИСТРАЖИВАЊЕ ЗЕМЉЕ САТЕЛИТОМ (пасивно) | Истраживање Земље сателитом  | (EESS) Испитивање азот оксида "на ивици" близу 251 GHz |               |                 |    |
|                       | <b>5.340, 5.563A</b>                  |                              |  |               |                 |    |
| 252 GHz - 265 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИО-НАВИГАЦИЈА                      |                              |  |               |                 |    |
|                       | ФИКСНА                                |                              |  |               |                 |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |               |                 |    |
|                       | РАДИОАСТРОНОМСКА                      | Радио-астрономија            | Посматрање континуума и спектралних линија             |               |                 |    |
|                       | РАДИОНАВИГАЦИЈСКА-САТЕЛИТСКА          |                              |  |               |                 |    |
|                       | МОБИЛНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир)     |                              |  |               |                 |    |
| <b>5.149, 5.554</b>   |                                       |                              |  |               |                 |    |
| 265 GHz - 275 GHz     |                                       |                              |  |               |                 |    |
|                       | ФИКСНА                                |                              |  |               |                 |    |
|                       | МОБИЛНА                               |                              |  |               |                 |    |

|                    |                                  |                   |   |  |  |  |  |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|
|                    | РАДИОАСТРОНОМСКА                 | Радио-астрономија | Посматрање континуума и спектралних<br>линија |  |  |  |  |
|                    | ФИКСНА-САТЕЛИТСКА (Земља-свемир) |                   |   |  |  |  |  |
|                    | <b>5.149, 5.563A</b>             |                   |   |  |  |  |  |
| 275 GHz - 3000 GHz |                                  |                   |   |  |  |  |  |
|                    | НИЈЕ НАМЕЊЕНО                    |                   |   |  |  |  |  |
|                    | <b>5.564A</b>                    |                   |   |  |  |  |  |
|                    | <b>5.565</b>                     |                   |   |  |  |  |  |

>