ПРИЛОГ 4

МЕЃУНАРОДНИ ОДЛУКИ И ПРЕПОРАКИ

|  | Краток наслов македонски/ англиски | |
| --- | --- | --- |
| ITU RF 746 Ann 2 | Радиофреквенциска канална распределба во опсегот 4400-5000 MHz | Radio-frequency channel arrangement in the band 4400-5000 MHz |
| ITU RF 385 | Радиофреквенциска канална распределба за радио релејни системи во опсегот 7 GHz (7125-7425 MHz и 7425-7725 MHz) | Radio-frequency channel arrangements for radio-relay systems operating in the 7 GHz band |
| ITU RF 386 Ann1 | Радиофреквенциска канална распределба за аналогни или дигитални радио релејни системи со среден и голем капацитет што работат во опсегот 8 GHz (7725-8275 MHz) | Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or digital radio-relay systems operating in the 8 GHz band |
| ITU RF 386 Ann3 | Радиофреквенциска канална распределба за аналогни или дигитални радио релејни системи со среден и голем капацитет што работат во опсегот 8 GHz (8275-8850 MHz) | Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue or digital radio-relay systems operating in the 8 GHz band |
| ECC/DEC/(13)01 | Хармонизирано користење, слободно движење и ослободување од индивидуални лиценцирање на земски станици на мобилните платформи (ESOMPs) во опсезите 17,3-20,2 GHz и 27,5-30,0 GHz | Harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz |
| ECC/DEC/(11)03 | Хармонизирано користење на фреквенции за CB радио опрема | Harmonized use of frequencies for Citizen’ Band (CB) radio equipment |
| ECC/DEC/(11)02 | Индустриски радари (LPR) во 6-8,5 GHz, 24,05-26,5 GHz, 57-64 GHz и 75-85 GHz | Industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz |
| ECC/DEC/(09)04 | Изземање од поединечно лиценцирање и слободно движење и користење на мобилни сателитски терминали во опсегот 1613,8-1626,5 MHz | Exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8 - 1626.5 MHz band |
| ECC/DEC/(09)03 | Хармонизирани услови за мобилни / фиксни комуникациски мрежи (MFCN) во опсегот 790-862 MHz | Harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN)operating in the band 790-862 MHz |
| ECC/DEC/(09)02 | Хармонизиранње на опсезите 1610-1626,5 MHz и 2.483,5-2.500 MHz за користењена системи во мобилната-сателитска служба | Harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service |
| ECC/DEC/(09)01 | Хармонизирано користење на опсегот 63-64 GHz за Интелигентните транспортни системи (ITS) | Harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) |
| ECC/DEC/(08)08 | Хармонизирано користење на GSM на бродови во опсезите 880-915/925-960 MHz и 1710-1785/1805-1880 MHz | Harmonised use of GSM system on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz |
| ECC/DEC/(08)05 | Хармонизирани фреквенциски опсези за PPDR радио апликации во рамките на 380-470MHz опсегот | Harmonization of frequency bands for their implementation of PPDR radio applications in bands within 380-470MHz |
| ECC/DEC/(08)01 | Хармонизирано користење на опсегот 5875 -5925MHz за ITS | Harmoniseed use of 5875 -5925MHz frequency band for ITS |
| ECC/DEC/(07)04 | Хармонизирање на опсезите за воведување на PPDRво опсегот 380-470 MHz | Harmonisation of frequency bands for theimplementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range |
| ECC/DEC/(07)05 | Изземање од поединечно лиценцирање на копнено мобилни сателитски терминали во опсегот 1-3 GHz наменет за MSS | Exemption from individual licensing of land mobile satellite terminals operating in MSS allocation in frequency range 1-3GHz |
| ECC/DEC/(07)04 | Слободно движење и користење на мобилни сателитски терминали во опсегот од 1-3 GHz наменет за MSS | Free circulation and use of mobile satellite terminals operation in MSS allocation in frequency range 1-3GHz |
| ECC/DEC/(07)02 | Расположивост на фреквенциски опсези помеѓу 3400-3800 MHz за хармонизирана имплементација на BWA | Avaiability of frequency bands between 3400-3800MHz for the harmonized implementation of BWA |
|  |  |  |
| ECC/DEC/(06)13 | Определување на опсезите 880-915MHz, 925-960MHz, 1710-1785MHz 1805-1880MHz за терестријални IMT-2000/UMTS системи | Designation of the bands 880-915MHz, 925-960MHz, 1710-1785MHz 1805-1880MHz for terrestrial IMT-2000/UMTS systems |
|  |  |  |
| ECC/DEC/(06)10 | Преодни услови за фиксната служба во опсезите 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz за воведување и развој на системи во MSS вклучувајќи и CGC | Transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the harmonised introduction and development of systems in the Mobile Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component |
| ECC/DEC/(06)09 | Определување на опсезите 1980-2010MHz и 2170-2200MHz за MSS системи вклучувајќи и CGC | Designation of the bands 1980-2010MHz and 2170-2200MHz by systems in MSS including those supplemented by CGC |
|  |  |  |
| ECC/DEC/(06)07 | Хармонизирано користење на GSM системите во авиони во опсезите 1710-1785 и 1805-1880MHz | Harmonised use of airbone GSM systems in bands 1710-1785 and 1805-1880MHz |
| ECC/DEC/(06)06 | Расположивост на фреквенциски опсези за теснопојасни дигитални коппнено мобилни PMR/PAMR во 80MHz,160MHz,160MHz и 400MHz опсези | Availability of frequency bands for introduction of Narow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in 80MHz,160MHz,160MHz and 400MHz bands |
| ECC/DEC/(06)05 | Хармонизирани фреквенциски опсези за воздух-земја-воздух на дигитални копнено мобилни системи во службите за итни потреби | Harmonized frequency bands for Air-Ground-Air of Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services |
| ECC/DEC/(06)04 | Хармонизирани услови за уреди кои користат UWB технологија во опсези под 10.6GHz | Harmonized conditions for devices using UWB tehnology in bands below 10.6GHz |
| ECC/DEC/(06)03 | Изземање од поединечно лиценцирање на HEST терминалите со e.i.r.p. над 34dBW во опсезите 10.70-12.75GHz или 19.7-20.2GHz вселена-Земја и 14.00-14.25GHz или 29.50-30.00GHz Земја-вселена | Exumption from Individual licensing of HEST terminals with e.i.r.p above 34dBW within the frequency bands 10.70-12.75GHz or 19.7-20.2GHz space-to-Earth and 14.00-14.25GHz or 29.50-30.00GHz Earth-to-space |
| ECC/DEC/(06)02 | Изземање од поединечно лиценцирање на LEST терминалите во опсезите 10.70-12.75GHz или 19.7-20.2GHz вселена-Земја и 14.00-14.25GHz или 29.50-30.00GHz Земја-вселена | Exumption from Individual licensing of LEST within the frequency bands 10.70-12.75GHz or 19.7-20.2GHz space-to-Earth and 14.00-14.25GHz or 29.50-30.00GHz Earth-to-space |
| ECC/DEC/(06)01 | Хармонизирано користење на спектарот за терестријални IMT-2000/UMTS системи во опсезите 1900-1980MHz,2010-2025MHz и 2110-2170MHz | Harmonised utilisation of spectrum for terrestrial IMT-2000/UMTS systems within the bands 1900-1980MHz,2010-2025MHz and 2110-2170MHz |
| ECC/DEC/(05)12 | Дигитални PMR 446 апликации во опсег 446.1-446.2 MHz | Digital PMR 446 applications in frequency band 446.1-446.2 MHz |
| ECC/DEC/(05)11 | Слободно движење и употреба на AES во мрежите на фиксна сателитска служба во 14-14.5GHz (земја-вселена), 10.7-11.7GHz (вселена-земја) и 12.5-12.75GHz | Free circulation and use of AES in fixed sattelite service networks in 14-14.5GHz (Earth-to-space) and 10.7-11.7GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75GHz |
| ECC/DEC/(05)10 | Слободно движење и употреба на земски станици на брод во фиксна сателитска службаво опсезите 14 -14,5 GHz (земја-вселена), 10,7-11,7 GHz (вселена-земја) и 12,5-12,75 GHz (вселена-земја) | Free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14 –14.5 GHz (Earth–to–space), 10.7–11.7 GHz (space–to–Earth) and 12.5–12.75 GHz (space–to–Earth) |
| ECC/DEC/(05)08 | Расположливост на фреквенциски опсези за апликации со голема густина во фиксна сателитска служба (вселена-земја и земја-вселена) | Availibility of frequency bands for High Density aplications in Fixed Sattelite Service (space-to-Earth and Earth-to-space) |
| ECC/DEC/(05)05 | IMT-2000/UMTS системи кои работат во опсегот 2500-2690 MHz | IMT-2000/UMTS systems operating within 2500-2690 MHz |
| ECC/DEC/(05)02 | Фреквенциски опсег 169.4-169.8125 MHz | Frequency band 169.4-169.8125 MHz |
| ECC/DEC/(05)01 | Фиксна служба и некоординирани земски станици во фиксна сателитска служба во опсегот 27.5-29.5 GHz | 27.5-29.5 GHz by the FS and uncoordinated Earth stations of the FSS |
| ECC/DEC/(04)10 | Фреквенциски опсези наменети за привремено воведување на Автомобилски радари за мали растојанија (SRR) | Frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automative Short Range Radars (SRR) |
| ECC/DEC/(04)09 | Определување на опсезите 1518-1525 MHz и 1670-1675 MHz за мобилна сателитска служба | Designation of 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the MSS |
| ECC/DEC/(04)08 | Хармонизирано користење на 5 GHz за имплементација на WAS/RLANs | Harmonised use of 5 GHz for the implementation of WAS/RLANs |
| ECC/DEC/(04)06 | Широкопојасни дигитални PMR/PAMR во 400 MHz и 800/900 MHz | Wide Band Digital PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz |
| ECC/DEC/(04)03 | Автомобилски радари за мали растојанија во опсегот 77-81 GHz | Automotive Short Range Radars in band 77-81 GHz |
| ECC/DEC/(03)02 | Определување на опсегот 1479.5-1492 MHz за користење на сателитски дигитални аудио радиодифузни системи | Designation of 1479.5-1492 MHz for use by Satellite Digital Audio Broadcasting systems |
|  |  |  |
| ECC/DEC/(02)10 | Изземање од поединечно лиценцирање на мобилните GSM-R терминали во опсезите 876-880 MHz и 921-925 MHz за потребите на железница | Exemtion from individual licensing of GSM-R mobile terminals within the bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes |
| ECC/DEC/(02)09 | Користење на сателитските кориснички терминали во опсезите 1525-1559MHz вселена-земја и 1626.5-1660.5 MHz земја-вселена | Use of Sattelite User Terminals within the bands 1525-1559MHz space-to-Earth and 1626.5-1660.5 MHz Earth-to-space |
|  |  |  |
| ECC/DEC/(02)06 | Определување на фреквенцискиот опсег од 2500MHz до 2690MHz за UMTS/IMT-2000 | Designation of frequency band 2500MHz- 2690MHz for UMTS/IMT-2000 |
| ECC/DEC/(02)05 | Фреквенциски опсези за потреби на железница 876-880 / 921-925 MHz | Frequency bands for railway purposes 876-880 / 921-925 MHz |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(05)05 | Хармонизирано користење на спектарот за IMT-2000/UMTS во 2500-2690 MHz | Harmonised utilisation of spectrum for IMT–2000/UMTS systems operating within the band 2500–2690 MHz |
| ERC/DEC/(02)04 | Користење на опсегот 40,5-42,5 GHz од терестријални системи и некоординирани земски станици (FS/BS) | Use of the band 40.5–42.5 GHz by terrestrial (fixed service / broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(01)19 | DMO фреквенции за служби за итни интервенции | DMO frequencies for emergency services |
| ERC/DEC/(01)17 | Медицински импланти SRD во опсегот 402 – 405 MHz | Medical Implant SRDs in 402 – 405 MHz |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(01)12 | SRD за контрола на модел на 40.665, 40.675, 40.685 и 40.695 MHz | Model control SRDs in 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz |
| ERC/DEC/(01)11 | SRD за контрола на летачки модел во опсегот 34.995 – 35.225 MHz | Flying Model control SRDs in 34.995 – 35.225 MHz |
| ERC/DEC/(01)10 | SRD за контрола на модел на 26.995, 27.045, 27.095, 27.145 и 27.195 MHz | Model control SRDs in 26.995, 27.045, 27.095, 27.145 and 27.195 MHz |
| ERC/DEC/(01)08 | SRD за детекција на движење и предупредување во опсегот 2400 – 2483.5 MHz | Movement Detection and Alert SRDs in 2400 – 2483.5 MHz |
| ERC/DEC/(01)07 | Радио-LAN SRD во опсегот 2400-2483.5 MHz | Radio-LAN SRDs in 2400-2483.5 MHz |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(00)08 | Користење на опсегот 10.7-12.5 GHz од фиксна и радиодифузна сателитска/фиксна сателитска служба | Use of 10.7-12.5 GHz by the Fixed and Broadcasting-satellite/Fixed-satellite Service |
| ERC/DEC/(00)07 | Заедничко користење на опсегот 17.7-19.7 GHz за фиксна и фиксна сателитска служба | Shared use of 17.7-19.7 GHz for the Fixed and Fixed Satellite Service |
| ERC/DEC/(00)02 | Фиксна и фиксна сателитска служба во опсегот 37.5-40.5 GHz | 37.5-40.5 GHz for Fixed and Fixed Satellite Service |
| ERC/DEC/(99)15 | Хармонизиран фреквенциски опсег 40.5-43.5 GHz за MWS, вклучувајќи и MVDS | Harmonised frequency band 40.5-43.5 GHz for MWS including MVDS |
| ERC/DEC/(99)06 | Хармонизирано воведување на  S-PCS<1GHz | Harmonised introduction of S-PCS<1GHz |
| ERC/DEC/(98)25 | Хармонизиран фреквенциски опсег за PMR 446 | Harmonised frequency band for PMR 446 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(97)02 | Проширени фреквенциски опсези за GSM | Extended frequency bands for GSM |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ERC/DEC/(95)03 | Фреквенциски опсези за DCS1800 | Frequency bands for DCS1800 |
| ERC/DEC/(94)03 | Фреквенции за DECT | Frequencies for DECT |
| ECC/REC/(11)09 | UWB системи за следење Тип 2 (LT2) | UWB Location Tracking Systems Type 2 (LT2) |
| ECC/REC/(11)05 | Мобилни /фиксни комуникациски мрежи (MFCN) во опсег 2 500-2 690 MHz | Mobile/Fixed  Communication Networks (MFCN) in the frequency band 2 500-2 690 MHz |
| ECC/REC/(11)04 | Мобилни /фиксни комуникациски мрежи (MFCN) во опсег 790-862 MHz | Mobile/Fixed  Communication Networks (MFCN) in the frequency band 790-862 MHz |
| ECC/REC/(11)01 | Фреквенција блокови за фиксни безжични системи во опсезите 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz и 31,8-33,4 GHz | Frequency blocks for fixed wireless systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz |
| ECC/REC/(10)02 | Рамка за одобрување на глобален навигациски сателитски систем (GNSS) | A framework for authorisation regime of Global Navigation Satellite System (GNSS) repeaters |
| ERC/REC/(10)01 | Комплементарни земски компоненти (СГС) во опсегот 2170-2200 MHz и EESS/SOS/SRS земски станици во опсегот 2200-2290 MHz | Complementary Ground Components (CGC) operating in the band 2170-2200 MHz and EESS/SOS/SRS earth stations operating in the band 2200-2290 MHz |
| ERC/DEC/(94)01 | Фреквенциски опсези за GSM системи | Frequency bands for GSM systems |
| ECC/REC/(09)01 | Користење на опсегот 57-64 GHz за фиксни безжични системи точка-точка | Use of the 57-64 GHz frequency band for point-to-point Fixed Wireless Systems |
| ECC/REC/(08)04 | Идентификација на фреквенциски опсези за имплементација на BBDR радио апликации во 5Hz опсег | Identification of frequency bands for implementation of BBDR radion application in 5GHz range |
| ECC/REC/(08)02 | Фреквенциско планирање и координација за GSM /UMTS/LTE/WiMAX копнено мобилни системи кои работат во опсезите 900 и 1800 MHz | Frequency planning and coordination for GSM /UMTS/LTE/WiMAX land mobile systems operating within the 900 and 1800 MHz bands |
| ECC/REC/(08)01 | Користење на опсегот 5855 -5875 MHz за ITS | Use of band 5855-5875MHZ for ITS |
| ECC/REC/(06)04 | Користење на опсегот 5725-5875Mhz за BFWA | Use of the band 5725-5875Mhz for BFWA |
| ECC/REC/(05)08 | Фреквенциско планирање и координација за GSM 900, GSM1800,E-GSM, GSM-R | Frequency planning and coordinating for GSM 900, GSM1800,E-GSM, GSM-R |
| ECC/REC/(05)07 | Канален распоред за системи од фиксна служба во опсезите 71-76GHz и 81-86GHz | Chanel arrangements for Fixed Service systems in 71-76GHz and 81-86GHz |
| ECC/REC/(05)02 | Фиксна служба во опсегот 64-66 GHz | 64-66 GHz Fixed service |
|  |  |  |
| ECC/REC/(04)05 | Препорачано упатство за прилагодување и доделување на multipoint фиксни безжични ситеми во 3.4-3.6 GHz and 3.6-3.8GHz опсези | Recommended Guidelines for accommodation and assigment of multipoint FW systems in 3.4-3.6 GHz and 3.6-3.8GHz |
| ECC/REC/(02)09 | Заштита на аеронаутичка радио навигациска служба во 2700-2900MHz опсегот од пречки предизвикани од дигитални codeless камери | Protection of Aeronautical Radio Navigation Service in band 2700-2900MHz from interference caused by digital codeless cameras |
| ECC/REC/(02)06 | Дигитални системи во фиксна служба што работат во фреквенциски опсег 7125-8500 MHz | Digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz |
| ECC/REC/(02)02 | Дигитални системи во фиксна служба – фреквенциски опсег 31.0 - 31.3 GHz | Digital Fixed Service - frequency band 31.0 - 31.3 GHz |
| ECC/REC/(01)05 | Параметри за дигитални линкови точка-точка | Parameters of digital point-to-point links |
| ECC/REC/(01)04 | Мултимедиски безжични системи во опсегот 40.5 - 43.5 GHz | Multimedia Wireless Systems in the band 40.5 - 43.5 GHz |
| ERC/REC/(00)04 | Апликации што користат метеорско расејување | Meteor scatter applications |
| ERC/REC/(00)05 | Фиксен безжичен пристап во опсегот 24.5-26.5 GHz | Fixed wireless access in 24.5-26.5 GHz |
| ERC/REC/(01)01 | Погранична координација на UMTS/IMT-2000 системи | Border coordination of UMTS/IMT-2000 systems |
| ERC/REC/(01)02 | Канална распределба за дигитални системи за фиксна служба во опсегот 31.8-33.4 GHz | Channel arangement for digital fixed service in 31.8-33.4 GHz |
|  |  |  |
| ERC/REC 12-02 | Канална распределба за опсегот 12.75-13.25 GHz | Channel arrangements for 12.75-13.25 GHz |
| ERC/REC 12-03 | Канална распределба во опсегот 17.7-19.7 GHz | Channel arrrangements for 17.7-19.7 GHz |
| ERC/REC 12-05 | Канална распределба во опсегот 10.0-10.68 GHz | Channel arrangements for 10.0-10.68 GHz |
| ERC/REC 12-06 | Канална распределба во опсегот 10.7-11.7 GHz | Channel arrangements for 10.7-11.7 GHz |
| ERC/REC 12-07 | Канална распределба во опсегот 14.5 -15.35 GHz | Channel arrangements for 14.5 -15.35 GHz |
| ERC/REC 12-08 | Канална распределба во опсегот 3600-4200 GHz | Channel arrangements for 3600-4200 GHz |
| ERC/REC 12-10 | Канална распределба во опсегот 48.5-50.2 GHz | Channel arrangements for 48.5-50.2 GHz |
| ERC/REC 12-11 | Канална распределба во опсегот 51.4-52.6 GHz | Channel arrangements for 51.4-52.6 GHz |
| ERC/REC 12-12 | Канална распределба во опсегот 55.78-57.0 GHz | Channel arrangements for 55.78-57.0 GHz |
| ERC/REC 13-03 | 14.0-14.5 GHz за мал земски терминал во сателитска служба (VSAT) и сателитско прибирање на вести (SNG) | 14.0 - 14.5 GHz for Very Small Aperture Terminals (VSAT) and Satellite News Gathering (SNG) |
| ERC/REC 14-01 | Канална распределба во опсегот 5925-6425 MHz | Channel arrangement for 5925-6425 MHz |
| ERC/REC 14-02 | Канална распределба во опсегот 6425-7125 MHz | Channel arrangement for 6425-7125 MHz |
| ERC/REC 14-03 | Канална распределба во опсегот 3400-3600 MHz | Channel arrangement for 3400-3600 MHz |
| ERC/REC 25-10 | Фреквенции за SAP/SAB и ENG/OB линкови | Frequencies for SAP/SAB and ENG/OB links |
| ERC/REC 62-02 | Цивилни и воени апликации за телеметрија вградени во авионот | Civil and Military Airborne Telemetry applications |
| ERC/REC 70-03 | Уреди за мали растојанија (SRD) | Short Range Devices (SRD) |
| T/R 12-01 | Канална распределба за аналогни и дигитални терестријални фиксни системи во опсегот 37-39.5 GHz | Channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems in 37-39.5 GHz |
| T/R 13-01 | Канална распределба за фиксни служби во опсегот 1-3 GHz | Channel arrangements for fixed services in the range 1-3 GHz |
| T/R 13-02 | Канална распределба за фиксни служби во опсегот 22.0-29.5 GHz | Channel arrangements for fixed services in the range 22.0-29.5 GHz |
|  |  |  |
| T/R 25-08 | Копнена мобилна служба во опсегот 29.7-921 MHz | Land Mobile Service in the range 29.7-921 MHz |

ПРИЛОГ 5

MKC/ETSI СТАНДАРДИ

| Стандард | Краток наслов на стандардот македонски/англиски | | Хармонизиран стандард  Член 3.2 од RTTE Директива |
| --- | --- | --- | --- |
| МКС EN 300 065-2 | NAVTEX | NAVTEX | EN 300 065 |
| EN 300 066 | EPIRB во 406.0- 406.1 MHz | EPIRB in 406.0 to 406.1 MHz | EN 300 066 |
| МКС EN 300 086-2 | PMR аналоген говор | PMR analogue speech | EN 300 086 |
| МКС EN 300 113-2 | PMR податоци и говор | PMR data and speech | EN 300 113 |
| МКС EN 300 135-2 | CB CEPT PR 27 | CB – CEPT PR 27 | EN 300 135 |
| МКС EN 300 152-2 | EPIRB | EPIRB | EN 300 152 |
| МКС EN 300 162 | Поморска мобилна VHF | Maritame mobile VHF | EN 300 162 |
| МКС EN 300 219-2 | PMR со внатрешна антена за аналоген говор | PMR internal antenna analogue speech | EN 300 219 |
| МКС EN 300 220-2 | SRD 25 MHz–1000 MHz | SRD 25 MHz–1000 MHz | EN 300 220 |
| МКС EN 300 224-2 | Пејџинг | On site paging | EN 300 224 |
| МКС EN 300 296-2 | PMR со интегрирана антена за аналоген говор | PMR integral antenna analogue speech | EN 300 296 |
| МКС EN 300 328-2 | RLAN | RLANs | EN 300 328 |
| МКС EN 300 330-2 | SRD 9 kHz–25 MHz | SRD 9 kHz–25 MHz | EN 300 330 |
| МКС EN 300 341-2 | PMR специфичен одзив во приемникот | PMR Specific response | EN 300 341 |
| МКС EN 300 373-2 | Поморски мобилни предаватели и приемници во MF&HF опсег | Maritime mobile transmitters and receivers in MF &HF band |  |
| МКС EN 300 390-2 | PMR со интегрирана антена за податоци и говор | PMR data and speech integral antenna | EN 300 390 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| МКС EN 300 422-2 | Радио микрофони | Radio microphones | EN 300 422 |
| МКС EN 300 433-2 | CB DSB and SSB | CB DSB and SSB | EN 300 433 |
| МКС EN 300 440-2 | SRD 1-40 GHz | SRD 1-40 GHz | EN 300 440 |
| МКС EN 300 454-2 | Широкопојасни аудио линкови | Wide band audio links | EN 300 454 |
| МКС EN 300 471-2 | Пристапен протокол | Access protocol | EN 300 471 |
| EN 300 609 | GSM предаватели | GSM Repeaters | EN 300 609 |
| МКС EN 300 674-2 | RTTT во опсегот 5.8 GHz | RTTT in 5.8 GHz | EN 300 674 |
| EN 300 676-2 | Копнени VHF рачни, мобилни и фиксни Tx,Rx.TRx за VHF воздухопловна мобилна служба со АМ | Ground based VHF hand-held ,mobile and fixed Tx,Rx.TRx for the VHF aeronautical mobile service with AM | EN 300 676 |
| МКС EN 300 698-2 | Радио телефонски предаватели и приемници во поморска мобилна служба за VHF опсег во внатрешна пловидба | Radio telephone transmitters and receivers for mariteme mobile service in VHF bands on inland waterways | EN 300 698 |
| МКС EN 300 718-2 | Радиофарови за откривање на жртви во лавини | Avalanche Beacons | EN 300 718 |
| МКС EN 300 720-2 | ERM за UHF палубни комуникациски системи | ERM in UHF on-board communications systems | EN 300 720 |
| EN 300 744 | DVB | DVB |  |
| МКС EN 300 761-2 | AVI за железница | AVI for railways | EN 300 761 |
| МКС EN 301 025-2 | DCS VHF опсези | DCS VHF bands | EN 301 025 |
| МКС EN 301 091-2 | RTT во опсегот 76-77 GHz | RTT in 76-77 GHz | EN 301 091 |
| МКС EN 301 166-2 | Копнена мобилна служба: Радио опрема за аналогна/дигитална комуникација | Land mobile services: Radio equipment for analog/digit. comunication | EN 301 166 |
| МКС EN 301 178-2 | Преносна VHF радиотелефонска опрема во поморска мобилна служба во VHF опсег | Portable VHF radiotelephone equipment for maritime mobile service in VHF bands | EN 301 178 |
| МКС EN 301 357-2 | Безгајтански аудиоуредиво 25-2000MHz | Cordless audio devicesin 25-2000MHz | EN 301 357 |
| МКС EN 301 360 | FSS–SIT | FSS–SIT | EN 301 360 |
| МКС EN 301 406 | DECT | DECT | EN 301 406 |
|  |  |  |  |
| МКС EN 301 426 | LMES во 1.5/1.6 GHz | LMES in 1.5/1.6 GHz | EN 301 426 |
| МКС EN 301 427 | LMES во 11/12/14 GHz | LMES in 11/12/14 GHz | EN 301 427 |
| МКС EN 301 428 | VSAT во 11/12/14 GHz | VSAT in 11/12/14 GHz | EN 301 428 |
| МКС EN 301 430 | SNG во 11/12/14 GHz | SNG in 11/12/14 GHz | EN 301 430 |
| МКС EN 301 441 | S-PCN во 1.6/2.4 GHz | S-PCN in 1.6/2.4 GHz | EN 301 441 |
| МКС EN 301 442 | S-PCN во 2 GHz | S-PCN in 2 GHz | EN 301 442 |
| МКС EN 301 443 | VSAT во 4 и 6 GHz | VSAT in 4 and 6 GHz | EN 301 443 |
| МКС EN 301 444 | LMES во 1.5/1.6 GHz | LMES in 1.5/1.6 GHz | EN 301 444 |
| МКС EN 301 447 | ESVs во 4/6 GHz опсег | ESVs in 4/6 GHz band | EN 301 447 |
| МКС EN 301 449 | CDMA базни станици кои работат во опсезите; 450 MHz (CDMA450) и PAMR опсезите 410,450 и 870 MHz (CDMA-PAMR) | CDMA base stations in 450MHz band (CDMA 450) and in PAMR bands 410,450 and 870 MHz (CDMA-PAMR) | EN 301 449 |
| МКС EN 301 459 | SIT/SUT во 29.5-30 GHz | SIT/SUT in 29.5-30 GHz | EN 301 459 |
| МКС EN 301 473 | AES | AES | EN 301 473 |
| МКС EN 301 502 | GSM базни станици и репетитор | GSM base stations and repeater | EN 301 502 |
| МКС EN 301 511 | GSM/DCS мобилни станици | GSM/DCS mobile stations | EN 301 511 |
| МКС EN 301 526 | CDMA мобилни станици во опсезите; 450 MHz и PAMR опсезите 410,450 и 870 MHz (CDMA-PAMR) | CDMA mobile stations in 450MHz band (CDMA 450) and in PAMR bands 410,450 и 870 MHz (CDMA-PAMR) | EN 301 526 |
| EN 301 559 | LP-AMI во опсегот 2 483,5 - 2 500 MHz | Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) in 2 483,5 MHz to 2 500 MHz | EN 301 559 |
|  |  |  |  |

| Стандард | Краток наслов на стандардот македонски/англиски | | Хармонизиран стандард  Член 3.2 од RTTE Директива |
| --- | --- | --- | --- |
| МКС EN 301 681 | МES вклучувајќи и S-PCN 1.5/1.6 GHz | MES including S-PCN 1.5/1.6 GHz | EN 301 681 |
| МКС EN 301 721 | MES LEO под 1 GHz | MES LEO below 1 GHz | EN 301 721 |
|  |  |  |  |
| МКС EN 301 753-2 | Дигитални фиксни линкови точка-повеќе точки | Point to multipoint digital fixed links | EN 301 753 |
| МКС EN 301 783-2 | Аматерска радио опрема | Amateur radio equipment | EN 301 783 |
| МКС EN 301 839-2 | Aктивни медицински импланти со ултра ниска моќност во фреквенциски опсег од 402 MHz до 405 MHz | Ultra Low Power Active Medical Implants in the frequency range 402 MHz to 405 MHz | EN 301 839 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| МКС EN 301 893 | WAS/RLAN | WAS/RLAN | EN 301 893 |
| МКС EN 301 908-1 | Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 | Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 | EN 301 908 |
| МКС EN 301 929-2 | VHF предаватели и приемници како крајбрежни станици во GMDSS во поморска мобилна служба | VHF transmitters.&receivers as Coast Stations for GMDSS in maritime mobile services | EN 301 929 |
| МКС EN 301 997-2 | Радио опрема во MWS во опсег 40.5GHz до 43.5GHz | Radio equipment in MWS in 40.5GHz - 43.5GHz band | EN 301 997 |
| МКС EN 302 017-2 | Предавателна опрема за амплитудна модулација (АМ) во радиодифузна служба | Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) radio broadcast service | EN 302 017 |
| МКС EN 302 018-2 | Предавателна опрема за фреквенциска модулација (FM) во радиодифузна служба | Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service | EN 302 018 |
| МКС EN 302 054-2 | Употреба на метеоролошки радиосонди во опсег 400.15 - 406MHz со снаги до 200mW | Met Aids; radiosondes in 400.15 - 406MHz band with power levels up to 200 mW | EN 302 054 |
| МКС EN 302 064-2 | WVL во опсег 1.3GHz – 50GHz | Wireless Video Links (WVL) in 1.5 GHz to 50 GHz | EN 302 064 |
| МКС EN 302 065-2 | UWB уреди | UWB-Ultra WideBand technologies | EN 302 065 |
|  |  |  |  |
| МКС EN 302 077-2 | Предавателна опрема за T-DAB | Transmitting equipment for T-DAB | EN 302 077 |
| EN 302 152 | Сателитски PLBs во опсег 406.0MHz – 406.1MHz | Sattelite PLBs in 406.0MHz to 406.1MHz | EN 302 152 |
| МКС EN 302 186 | Сателитски мобилни AESs во опсег 11/12/14GHz | Sattelite mobile AESs in 11/12/14 GHz | EN 302 186 |
| МКС EN 302 194-2 | Радар за навигација на патишта со внатрешна пловидба | Navigation radar used on inland waterways | EN 302 194 |
| МКС EN 302 195-2 | Радио опрема за ULP-AMI во опсег 9kHz – 315kHz | Radio equipment for ULP-AMI in 9kHz – 315kHz range | EN 302 195 |
| МКС EN 302 208-2 | RFI опрема во опсег 865 – 868 MHz | RFI equipment in band 865 – 868 MHz | EN 302 208 |
| МКС EN 302 217-2-2 | Услови и карактеристики на опрема и антени при точка-точка комуникација | Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas | EN 302 217 |
| МКС EN 302 245-2 | Предавателна опрема за DRM | Transmitting equipment for DRM | EN 302 245 |
| EN 302 248 | Навигационен радар за non-SOLAS vessels | Navigation radar in non –SOLAS vessels | EN 302 248 |
| МКС EN 302 264-2 | Радарска опрема со мал досег во 77-81 GHz | Short Range Radar in 77-81 GHz | EN 302 264 |
| МКС EN 302 288-2 | Радарска опрема со мал досег во 24 GHz опсег | Short range radar equipment in 24 GHz range | EN 302 288 |
| МКС EN 302 291-2 | SRD на 13.56 MHz | SRD Close Range Inductive Data Communication equipment in 13.56 MHz | EN 302 291 |
| EN 302 296 | DVB-T | DVB-T | EN 302 296 |
| МКС EN 302 297 | Предавателна опрема за аналогна телевизија | Transmitting equipment for analogue talevision broadcasting eservice | EN 302 297 |
| МКС EN 302 326-3 | Опрема и антени за multipoint ситеми | Multipoint equipment and antennas | EN 302 326 |
| МКС EN 302 340 | Сателитски ESVs во 11/12/14 GHz опсег | Sattelite ESVs in 11/12/14 GHz band | EN 302 340 |
| МКС EN 302 372-2 | TLPR во фрекфенциски опсези 5.8GHz, 10GHz, 25GHz, 61GHz,77GHz | TLPR in frequency bands 5.8GHz, 10GHz, 25GHz, 61GHz,77GHz | EN 302 372 |
| МКС EN 302 426 | CDMA репетитори кои работат во опсезите; 450 MHz, PAMR опсезите 410,450 и 870 MHz (CDMA-PAMR) | CDMA repeaters in 450MHz band (CDMA 450)and in PAMR bands 410,450 и 870 MHz (CDMA-PAMR) | EN 302 426 |
| МКС EN 302 435-2 | UWB | UWB | EN 302 435 |
| EN 302 448 | Тракинг ESTs во 14/12 GHz фреквенциски опсег | Tracking ESTs in 14/12 GHz frequency range | EN 302 448 |
| МКС EN 302 454-2 | Радиосонди во опсег од 1668.4 до 1690 MHz | Radiosondes in 1668.4 до 1690 MHz frequency range | EN 302 454 |
| EN 302 480 | GSM во воздухоплов | GSM on board aircraft system | EN 302 480 |
| EN 302 498 | UWB | UWB | EN 302 498 |
| EN 302 500 | UWB - Location Tracking во 6-8.5 GHz | UWB - Location Tracking in 6-8.5 GHz | EN 302 500 |
| МКС EN 302 502 | Фиксни широкопојасни систем за пренос на податоци на 5.8GHz | 5.8GHz fixed broadband data transmitting systems | EN 302 502 |
|  |  |  |  |
| МКС EN 302 536-2 | Радио опрема во фреквенциски опсег 315 kHz – 600kHz | Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600kHz | EN 302 536 |
| МКС EN 302 537 | ULPMDS системи кои работат во фреквенциски опсег од 401MHz до 402MHz и од 405 MHz до 406 MHz | ULPMDS systems operating in bands 401MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz | EN 302 561 |
| МКС EN 302 544-1 | BDTS во опсег 2500 MHz до 2690 MHz | BDTS in 2500-2690 MHz using TDD | EN 302 544 |
| МКС EN 302 561 | Радиоопрема која користи модулација со константна или променлива анвелопа што работи во каналски опсег од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz | Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation in a chanel bandwith of 25kHz, 50kHz,100kHz or 150kHz | EN 302 561 |
| EN 302 567 | 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN системи | 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems | EN 302 567 |
| EN 302 571 | Радиокомуникациска опрема (кај ITS системи) во фреквентен опсег од 5855 MHz до 5925 MHz | Radiocommunication equipment (in ITS systems) operating in 5855 MHz to 5925 MHz band | EN 302 571 |
| МКС EN 302 571 | Сателитски системи за MSS во 1980- 2010 MHz (З/В) и 2170-2200 MHz (В/З) | Satellite earth station for MSS in the 1980 to 2010 MHz (earth-to-space) and 2170 to 2200 MHz (space-to-earth) | EN 302 574 |
| EN 302 608 | Радио опрема за Eurobalise железнички системи | Radio equipment for Eurobalise railway systems | EN 302 608 |
| EN 302 609 | Радио опрема за Euroloop железнички системи | Radio equipment for Euroloop railway systems | EN 302 609 |
|  |  |  | -2 |

ПРИЛОГ 6

К Р А Т Е Н К И

| Кратенка | Значење | Meaning |
| --- | --- | --- |
| Appendix 17 | Фреквенции и канални распределби во HF опсегот за поморска мобилна служба | Frequencies and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service |
| Appendix 18 | Табела на предавателни фреквенции во VHF опсегот за поморска мобилна служба | Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band |
| Appendix 25 | Прописи и соодветни планови за распределба на фреквенции на крајбрежни радиотелефонски станици што работат во ексклузивните опсези за поморска мобилна служба помеѓу 4000 kHz и 27500 kHz | Provisions and associated frequency allotment Plan for coast radiotelephone stations operating in the exclusive maritime mobile bands between 4000 kHz and 27500 kHz |
| Appendix 26 | Прoписи и соодветни планови за распределба на фреквенции во воздухопловна мобилна служба (OR) во ексклузивно наменетите опсези од 3025 kHz до 18030 kHz | Provisions and Associated Frequency Allotment Plan for the Aeronautical Mobile (OR) Service in the Bands Allocated Exclusively to that Service Between 3025 kHz and 18030 kHz |
| Appendix 27 | Фреквенциски план за распределба во воздухопловна мобилна служба (R) и информации во врска со тоа | Frequency Allotment Plan for the Aeronautical Mobile (R) Service and related information and Related Information |
| Appendix 30 | Прoписи за сите сервиси и соодветни планови и листи за радиодифузна-сателитска служба во опсезите 11.7-12.2 GHz (во регион 3), 11.7-12.5 GHz (во регион 1) и 12.2-12.7 GHz (во регион 2) | Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2) |
| Appendix 30A | Прoписи и соодветни планови и листи за напојни линкови во радиодифузна-сателитска служба (11.7-12.5 GHz во регион 1, 12.2-12.7 GHz во регион 2 и 11.7-12.2 GHz во регион 3) во опсезите 14.5-14.8 GHz и 17.3-18.1 GHz во регион 1 и 3, и 17.3-17.8 GHz во регион 2 | Provisions and associated Plans and Lists1 for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz2 and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 |
| Appendix 30B | Прoписи и соодветни планови за фиксна – сателитска служба во опсезите 4500-4800 MHz, 6725-7025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz и 12.75-13.25 GHz | Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4500-4800 MHz, 6725-7025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz |
| AES | Земска станица во воздухоплов | Aircraft Earth Stations |
| AGA | Воздух земја воздух | Air Ground Air |
| AVI | Автоматска идентификација на возила | Automatic Vehicle Identification |
| BBDR | Широкопојасен пренос за помош при големи несреќи | Broad Band Disaster Relief |
| BC | Радиодифузија | Broadcasting |
| BRAN | Широкопојасна радио мрежа за пристап | Broadband Radio Access Network |
| BSS | Радиодифузна сателитска служба | Broadcasting Satellite Service |
| CB | Граѓански опсег | Citizen's Band |
| CEPT | Европска конференција на администрациите за пошти и телекомуникации | European Conference of Postal and Telecommunications Administrations |
| CRS | Централна радио станица | Central Radio Station |
| CS | Централна (базна) станица | Central (base) Station |
| CT2-CAI | Безгајтански телефон 2–заеднички воздушен интерфејс | Cordless Telephone 2-Common Air Interface |
| D | Дуплекс | Duplex |
| DAB | Дигитална звучна радиодифузија | Digital Audio Broadcast |
| DCS 1800 | Дигитален комуникациски систем (дигитален целуларен систем на 1800 MHz) | Digital Communications System (Digital Cellular System at 1800MHz) |
| DEC | Одлука | Decision |
| DECT | Дигитален европски безгајтански телекомуникациски систем | Digital European Cordless Telecommunications system |
| DME | Опрема за мерење на растојание | Distance Measuring Equipment |
| DMO | Директен начин на работа | Direct Mode Operation |
| DRRS | Дигитален радио релеен систем | Digital Radio Relay System |
| DSC | Дигитално селективно повикување | Digital Selective Calling |
| DSRR | Дигитално радио за мали растојанија | Digital Short-Range Radio |
| DSB | Два странични опсега | Double Side Band |
| DSI | Детално истражување на спектарот | Detailed Spectrum Investigation |
| DVB-T | Дигитална телевизија-терестријална | Terrestrial Digital Video Broadcasting |
| ECA | Заедничка европска намена | European Common Allocation |
| ECC | Комитет за електронски комуникации | Electronic Communications Committee |
| ECP | Заеднички европски предлог | European Common Proposal |
| EESS | Служба за сателитско проучување на земјата | Earth Exploration-Satellite Service |
| E-GSM | Проширен GSM | Extended GSM |
| EHF | Екстремно висока фреквенција | Extremly High Frequency |
| e.i.r.p. | Еквивалентна изотропна иззрачена моќност | Equivalent Isotropically Radiated Power |
| ELT | Предавател за лоцирање на место на несреќа | Emergency Location Transmitter |
| EMC | Електромагнетна компатибилност | Electro Magnetic Compatibility |
| EN | Европски норматив | European Norm |
| ENG/OB | Електронско прибирање на вести/надвор од радиодифузни опсези | Electronic News Gathering/Outside Broadcasting |
| EPIRB | Радио-фар станица за означување на место на несреќа | Emergency Position Indications Radio Beacon |
| ERC | Европски комитет за радиокомуникации | European Radiocommunications Committee |
| ERO | Европска канцеларија за радиокомуникации | European Radiocommunications Office |
| e.r.p. | Ефективна израчена моќност | Effective Radiated Power |
| ETS | Европски телекомуникациски стандард | European Telecommunications Standard |
| ETSI | Европски институт за телекомуникациски стандарди | European Telecommunications Standards Institute |
| FB | Базна станица (во мобилен радио систем) | Base station (in a mobile radio system) |
| FDD | Дуплекс со фреквенциска поделба | Frequency Division Duplex |
| FHSS | Проширен спектар со фреквенциско прескокнување | Frequency Hopping Spread Spectrum |
| FM | Фреквенциска модулација | Frequency modulation |
| FS | Фиксна служба | Fixed Service |
| FSS | Фиксна сателитска служба | Fixed Satellite Service |
| FWA | Фиксен безжичен пристап | Fixed Wireless Access |
| GE-75 | Регионална административна конференција за радиодифузија -LF/MF (Региони 1 и 3) | Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference ( Regions 1 and 3) |
| GE-84 | Регионална административна конференција за планирање на VHF звучна радиодифузија (Регион 1 и дел од Регион 3) | Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting (Region 1 and part of Region 3) |
| GE-85 | Регионална административна конференција за планирање на MF поморска мобилна и воздухопловна радионавигациска служба (Регион 1) | Regional Administrative Conference for the Planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1) |
| GLONASS | Глобален систем за сателитска навигација | Global Navigation Satellite System |
| GMDSS | Глобален поморски систем за опасност и безбедност | Global Maritime Distress and Safety System |
| GNSS | Глобален систем за сателитска навигација | Global Navigation Satellite System |
| GPS | Глобален систем за позиционирање | Global Positioning System |
| GSM | Глобален систем за мобилни комуникации | Global System for Mobile Communications |
| GSM-R | Глобален систем за мобилни комуникации - железница | GSM-Railway |
| HAPS | Системи поставени на платформа на голема височина | High Altitude Platform Systems |
| HDTV | Телевизија со висока дефиниција | High-Definition Television |
| HF | Висока фреквенција | High Frequency |
| HFBC | Радиодифузија на висока фреквенција | High Frequency Broadcasting |
| IARY | Меѓународна радиоаматерска унија | International Radio Amateur Union |
| IBCN | Интегрирана широкопојасна комуникациска мрежа | Integrated Broadband Communications Network |
| ICAO | Меѓународна организација за цивилна авијација | International Civil Aviation Organization |
| ICAO Annex 10 Annex 10 Annex 10 | Анекс 10 на конвенцијата на меѓународната организација за цивилна авијација | Annex 10 to the Convention on International Civil Aviation Organization |
| I-ETS | Привремен европски телекомуникациски стандард | Interim European Telecommunications Standard |
| ILS | Систем за инструментално слетување | Instrument Landing System |
| IMT-2000 | Меѓународни мобилни телекомуникации | International Mobile Telecommunications |
| INMARSAT | Меѓународен поморски сателит | International Maritime Satellite |
| ISM | Индустриски, научни и медицински апликации | Industrial, Scientific and Medical applications |
| ITS | Интелигентни транспортни системи | Intelligent Transport Systems |
| ITU | Меѓународни унија за телекомуникации | International Telecommunication Union |
| ITU-R | ITU Сектор за радиокомуникации | ITU Radiocommunication sector |
| JTIDS | Придружен тактички дистрибутивен систем за информации | Joint Tactical Information Distribution System |
| LEO | Ниска земјина орбита | Low Earth Orbit |
| LF | Ниска фреквенција | Low Frequency |
| LMES | Копнена мобилна земска станица | Land Mobile Earth Station |
| LMSS | Копнена мобилна сателитска служба | Land Mobile Satellite Service |
| LORAN | Навигација за големи растојанија | Long Range Navigation |
| LP | Мала моќност | Low Power |
| MBS | Мобилен широкопојасен систем | Mobile Broadband System |
| MES | Мобилна земска станица | Mobile Earth Stations |
| MF | Средна фреквенција | Medium Frequency |
| MIDS | Повеќефункционален дистрибутивен систем за информации | Multifunctional Information Distribution System |
| ML | Мобилна станица (во мобилен радио систем) | Mobile station (in a mobile radio system) |
| MLS | Микробранов систем за слетување | Microwave Landing System |
| MSI | Информација за поморска безбедност | Maritime Safety Information |
| MSS | Мобилна сателитска служба | Mobile Satellite Service |
| MVDS | Видео дистрибутивен систем со повеќе точки | Multipoint Video Distribution System |
| MWARA | Главни светски области за воздухопловни патеки | Major World Air Route Area |
| MWS | Мултимедиски безжичен систем | Multimedia Wireless System |
| NATO | Северно атланска алијанса | North Atlantic Treaty Organization |
| NAVTEX | Автоматизиран телеграфски систем со директно печатење за навигациски и метеоролошки предупредувања и ургентни информации за брод | Automated direct-printing telegraph system for navigational and meteorological warnings and urgent information to ship |
| NDB | Ненасочен фар | Non Direction Beacon |
| NGSO | Не – геостационарна орбита | Non - Geostationary Orbit |
| NTFA | Национален план за намена на радиофреквенции | National Table of Frequency Allocations |
| OB | Надвор од радиодифузија | Outside Broadcasting |
| (OR) | Надвор од патека | Off-Route |
| PAMR | Мобилно радио со јавен пристап | Public Access Mobile Radio |
| PMR | Приватно мобилно радио | Private Mobile Radio |
| PPDR | Jавна безбедност и помош при големи несреќи | Public Protection and Disaster Relief |
| P-MP | Точка повеќе точки | Point to Multipoint |
| P-P | Точка точка | Point to Point |
| PR27 | Персонално радио | Personal Radio 27 |
| (R) | Патека | Route |
| RA | Радио астрономија | Radio Astronomy |
| Res | Резолуција | Resolution |
| RDARA | Регионални и домашни области на воздушни патеки | Regional and Domestic Air Route Area |
| RF | Радиофреквенција | Radio Frequency |
| RFID | Системи за идентификација со радио фреквенции | Radio Frequency Identification systems |
| RLAN | Радио мрежа за локална област | Radio Local Area Network |
| ROES | Земска станица само за прием | Receive Only Earth Station |
| RPE | Обвивка на моделот на зрачење | Radiation Pattern Envelope |
| RR | Правилник за радиокомуникации | Radio Regulations |
| RTT | Систем за автоматизација во патен транспорт | Road Transport Telematics system |
| RTTT | Патен транспорт и сообраќајна автоматизација | Road Transport & Traffic Telematics |
| S | Симплекс | Simplex |
| SAB | Дополнителни служби за радиодифузија | Services Ancillary to Broadcasting |
| SAP | Дополнителни служби за програмирање | Services Ancillary to Programming |
| SART | Примопредавател за пребарување и спасување | Search and Rescue Transponder |
| SD | Семидуплекс | Semiduplex |
| S - DAB | Сателитска дигитална аудио радиодифузија | Satellite Digital Audio Broadcast |
| SHF | Супер висока фреквенција | Super High Frequency |
| SIF | Карактеристика на селективна идентификација | Selective Identification Features |
| SIT | Сателитски интерактивен терминал | Satellite Interactive Terminals |
| SNG | Сателитско прибирање на вести | Satellite News Gathering |
| S - PCS | Сателитски персонални комуникациски услуги | Satellite Personal Communications Service |
| S – PCN | Сателитска персонална комуникациска мрежа | Satellite Personal Communications Network |
| SRD | Уред за кратки растојанија | Short Range Device |
| SRR | Радар за кратки растојанија | Short Range Radar |
| SSB | Еден страничен опсег | Single Side Band |
| SSR | Секундарен радар за надгледување | Secondary Surveillance Radar |
| ST-61 | Регионален договор за европска радиодифузна област Стокхолм 1961 | Regional Agreement for the European broadcasting area Stockholm 1961 |
| SUT | Сателитски кориснички терминали | Satellite User Terminals |
| TACAN | Тактички воздушен навигациски систем | Tactical Air Navigation System |
| TAPS | TETRA напредни пакетски податочни услуги | TETRA Advanced Packet Data Service |
| T-DAB | Терестријална дигитална аудио радиодифузија | Terrestrial Digital Audio Broadcast |
| TDD | Дуплекс со временска распределба | Time Division Duplex |
| TETRA | Трансевропско транкинг радио | Trans European Trunked Radio |
| TS | Терминална станица | Terminal Station |
| UHF | Ултра висока фреквенција | Ultra High Frequency |
| UIC | Меѓународна унија на железници | Union Internationale des Chemins de Fer International Union of Railways Railways |
| UMTS | Универзален мобилен телекомуникациски систем | Universal Mobile Telecommunications System |
| UTC | Универзално координирано време | Coordinated Universal Time |
| VHF | Многу висока фреквенција | Very High Frequency |
| VLBI | Интерферометрија на многу долга основна линија (радиоастрономија) | Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy) |
| VLF | Многу ниска фреквенција | Very Low Frequency |
| VOR | VHF сéнасочен радио фар | VHF Omni-directional Range |
| VSAT | Мал земски терминал во сателитска служба | Very Small Aperture Terminal |
| VTS | Бродски сообраќаен систем (радар) | Vessel Traffic System (radar) |
| WARC | Светска административна конференција за радиокомуникации | World Administrative Radiocommunication Conference |
| WARC-92 | Светска административна конфе-ренција за радиокомуникации 1992 | World Administrative Radio Conference 1992 |
| WAS | Безжичен систем за пристап | Wireless Access Systems |
| WB | Широкопојасен опсег | Wide Band |
| WBDTS | Широкопојасен предавателен систем за податоци | Wide Band Data Transmission System |
| WRC(95) | Светска конференција за радиокомуникации 1995 (или друга година) | World Radiocommunication Conference 1995 (or other year) |
| WRC | Светска конференција за радиокомуникации | World Radiocommunication Conference |
| WLL | Безжична локална јамка | Wireless Local Loop |