

МИНИСТАРСТВА

2277

На основу члана 7. ст. 3. и 4. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), а у вези са чланом 8. став 3. Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12),

Министар трговине, туризма и телекомуникација објављује,

СПИСАК

српских стандарда из области радио-опреме и телекомуникационе терминалне опреме

1. Министар трговине, туризма и телекомуникација саставио је следећи списак српских стандарда из области радио-опреме и телекомуникационе терминалне опреме:

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. | SRPS EN 41003:2009 | Посебни захтеви за безбедност уређаја који се прикључују на телекомуникационе мреже и/или кабловски дистрибутивни систем | | | EN 41003:2008 |
| 2. | SRPS EN 50360:2008 (укључује SRPS EN 50360:2008/AC:2008) | Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz) | | | EN 50360:2001 EN 50360:2001/AC:2006 |
| | SRPS EN 50360:2008/A1:2013 | Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz) – Измена 1 | SRPS EN 50360:2008 | 13.2.2015. | EN 50360:2001/A1:2012 |
| 3. | SRPS EN 50364:2011 | Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (EAS), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене | SRPS EN 50364:2008 | датум истекао (01.11.2012.) | EN 50364:2010 |
| 4. | SRPS EN 50371:2008 | Општи стандард за показивање усаглашености нисконапонских електронских и електричних апарата са основним ограничењима која се односе на излагања људи електромагнетским пољима (од 10 MHz до 300 GHz) – Општа употреба | | | EN 50371:2002 |
| 5. | SRPS EN 50385:2008 | Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) – Општа употреба | | | EN 50385:2002 |
| 6. | SRPS EN 50401:2008 | Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу | | | EN 50401:2006 |
| | SRPS EN 50401:2008/A1:2012 | Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу) – Измена 1 | SRPS EN 50401:2008 | 29.8.2014. | EN 50401:2006/A1:2011 |
| 7. | SRPS EN 50566:2013 | Стандард за производ за показивање усаглашености радиофреквенцијских поља која потичу од бежичних комуникационих уређаја који су у општој употреби, а носе се у руци или на људском телу (од 30 MHz до 6 GHz) | | | EN 50566:2013 |
| 8. | SRPS EN 55022:2011 | Уређаји информационе технологије – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења | SRPS EN 55022:2010 SRPS EN 55022:2010/A1:2010 | датум истекао (01.12.2013.) | EN 55022:2010 |
| | SRPS EN 55022:2011/AC:2012 | Уређаји информационе технологије – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења – Исправка | | | EN 55022:2010/AC:2011 |
| 9. | SRPS EN 55024:2011 | Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења | SRPS EN 55024:2008 | датум истекао (01.12.2013.) | EN 55024:2010 |
| 10. | SRPS EN 55032:2013 | Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију | | | EN 55032:2012 |
| | SRPS EN 55032:2013/AC:2014 | Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију – Исправка | | | EN 55032:2012/AC:2013 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 11. | SRPS EN 60065:2009 | Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност | | | EN 60065:2002 EN 60065:2002/A1:2006 EN 60065:2002/AC:2007 |
| | SRPS EN 60065:2009/A11:2010 | Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 11 | SRPS EN 60065:2009 | датум истекао (1.7.2010.) | EN 60065:2002/A11:2008 |
| | SRPS EN 60065:2009/A12:2011 | Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 12 | SRPS EN 60065:2009 + A11:2010 | датум истекао (24.1.2013.) | EN 60065:2002/A12:2011 |
| | SRPS EN 60065:2009/A2:2011 | Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 2 | SRPS EN 60065:2009 + A11:2010+ A12:2011 | датум истекао (1.10.2013.) | EN 60065:2002/A2:2010 |
| 12. | SRPS EN 60215:2010 | Захтеви за безбедност предајничких уређаја и опреме | | | EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994 |
| 13. | SRPS EN 60730-1:2013 | Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличне употребе – Део 1: Општи захтеви | | | EN 60730-1:2011 |
| 14. | SRPS EN 60825-1:2008 | Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви | | | EN 60825-1:2007 |
| 15. | SRPS EN 60825-2:2008 | Безбедност ласерских производа – Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS) | | | EN 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/A1:2007 |
| | SRPS EN 60825-2:2008/A2:2011 | Безбедност ласерских производа – Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS) – Измена 2 | SRPS EN 60825-2:2008 | датум истекао (1.10.2013.) | EN 60825-2:2004/A2:2010 |
| 16. | SRPS EN 60825-4:2008 | Безбедност ласерских производа – Део 4: Ласерски штитници | | | EN 60825-4:2006 |
| | SRPS EN 60825-4:2008/A1:2010 | Безбедност ласерских производа – Део 4: Ласерски штитници – Измена 1 | SRPS EN 60825-4:2008 | датум истекао (1.9.2011.) | EN 60825-4:2006/A1:2008 |
| | SRPS EN 60825-4:2008/A2:2012 | Безбедност ласерских производа – Део 4: Ласерски штитници – Измена 2 | SRPS EN 60825-4:2008 + A1:2010 | датум истекао (3.5.2014.) | EN 60825-4:2006/A2:2011 |
| 17. | SRPS EN 60825-12:2008 | Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација | | | EN 60825-12:2004 |
| 18. | SRPS EN 60950-1:2010 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви | | | EN 60950-1:2006 |
| | SRPS EN 60950-1:2010/A11:2010 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11 | SRPS EN 60950-1:2010 | датум истекао | EN 60950-1:2006/A11:2009 |
| | SRPS EN 60950-1:2010/A12:2011 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 12 | SRPS EN 60950-1:2010 + A11:2010 | датум истекао (24.1.2013.) | EN 60950-1:2006/A12:2011 |
| | SRPS EN 60950-1:2010/A1:2010 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1 | SRPS EN 60950-1:2010 + A11:2010 + A12:2011 | датум истекао (1.3.2013.) | EN 60950-1:2006/A1:2010 |
| | SRPS EN 60950-1:2010/A2:2014 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 2 | SRPS EN 60950-1:2010 + A11:2010 + A12:2011 + A1:2010 | 2.7.2016. | EN 60950-1:2006/A2:2013 |
| | SRPS EN 60950-1:2010/AC:2011 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Исправка | | | EN 60950-1:2006/AC:2011 |
| 19. | SRPS EN 60950-22:2008 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 22: Уређаји за спољну монтажу | | | EN 60950-22:2006 EN 60950-22:2006/AC:2008 |
| 20. | SRPS EN 60950-23:2012 | Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 23: Велики уређаји за складиштење података | | | EN 60950-23:2006 EN 60950-23:2006/AC:2008 |
| 21. | SRPS EN 61000-3-2:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) | | | EN 61000-3-2:2006 |
| | SRPS EN 61000-3-2:2008/A1:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) – Измена 1 | SRPS EN 61000-3-2:2008 | датум истекао (1.7.2012.) | EN 61000-3-2:2006/A1:2009 |
| | SRPS EN 61000-3-2:2008/A2:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) – Измена 2 | SRPS EN 61000-3-2:2008 + A1:2011 | датум истекао (1.7.2012.) | EN 61000-3-2:2006/A2:2009 |
| 22. | SRPS EN 61000-3-3:2009 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању | | | EN 61000-3-3:2008 |
| 23. | SRPS EN 61000-3-11:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-11: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања – Уређаји чија је назначена струја 75 А и који подлежу условљеном прикључивању | | | EN 61000-3-11:2000 |
| 24. | SRPS EN 61000-3-12:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-12: Границе – Границе за хармонике струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом > 16 А и < 75 А по фази | | | EN 61000-3-12:2005 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 25. | SRPS EN 61000-3-12:2013 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-12: Границе – Границе за хармонеичку струја које производе уређаји прикључени на јавне нисконапонске системе са улазном струјом $> 16 \text{ A}$ и $< 75 \text{ A}$ по фази | SRPS EN 61000-3-12:2008 | датум истекао (16.06.2014.) | EN 61000-3-12:2011 |
| 26. | SRPS EN 61000-6-1:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-1: Генерички стандарди – Имуност у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије | | | EN 61000-6-1:2007 |
| 27. | SRPS EN 61000-6-2:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-2: Генерички стандарди – Имуност у индустријским окружењима | | | EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 |
| 28. | SRPS EN 61000-6-3:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије | | | EN 61000-6-3:2007 |
| | SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије – Измена 1 | SRPS EN 61000-6-3:2008 | датум истекао (12.1.2014.) | EN 61000-6-3:2007/A1:2011 |
| | SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије – Исправка | | | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 |
| 29. | SRPS EN 61000-6-4:2008 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима | | | EN 61000-6-4:2007 |
| | SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011 | Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима – Измена 1 | SRPS EN 61000-6-4:2008 | датум истекао (12.1.2014.) | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 |
| 30. | SRPS EN 62311:2009 | Оцењивање електронских и електричних уређаја у односу на ограничења излагања људи електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz) | | | EN 62311:2008 |
| 31. | SRPS EN 62479:2011 | Оцењивање усаглашености нисконапонских електронских и електричних уређаја са основним ограничењима која се односе на излагања људи електромагнетским пољима (од 10 MHz до 300 GHz) | SRPS EN 50371:2008 | датум истекао (1.9.2013.) | EN 62479:2010 |
| 32. | SRPS EN 300 065-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 065-2 V1.2.1:2009 |
| 33. | SRPS EN 300 065-3 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Ускопојасни телеграфски уређаји са директним исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (е) Директиве R&TTE | | | EN 300 065-3 V1.2.1:2009 |
| 34. | SRPS EN 300 086-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором намењена примарно за аналогни говор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 086-2 V1.2.1:2008 |
| 35. | SRPS EN 300 086-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором намењена примарно за аналогни говор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 086-2 V1.2.1:2012 | датум истекао (31.03.2012.) | EN 300 086-2 V1.3.1:2010 |
| 36. | SRPS EN 300 113-2 V1.5.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и која има антени конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 113-2 V1.4.2:2012 | датум истекао (31.08.2013.) | EN 300 113-2 V1.5.1:2011 |
| 37. | SRPS EN 300 135-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (СВ) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима и која користи угаону модулацију (PR 27 радио-опрема) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 135-2 V1.2.1:2008 |
| 38. | SRPS EN 300 152-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) намењени за употребу на фреквенцији 121,5 MHz или на фреквенцијама 121,5 MHz и 243 MHz искључиво у сврху самонавођења – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 152-2 V1.1.1:2000 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 39. | SRPS EN 300 152-3 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски радио-фарови за индикацију положаја у хитним случајевима (EPIRB) намењени за употребу на фреквенцији 121,5 MHz или на фреквенцијама 121,5 MHz и 243 MHz искључиво у сврху самонавођења – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (е) Директиве R&TTE | | | EN 300 152-3 V1.1.1:2001 |
| 40. | SRPS EN 300 219-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 219-2 V1.1.1:2001 |
| 41. | SRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1000 MHz, снаге до 500 mW – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 220-2 V2.1.2:2012 | датум истекао (31.05.2013.) | EN 300 220-2 V2.3.1:2010 |
| 42. | SRPS EN 300 220-2 V2.4.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz, снаге до 500 mW – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2012 | датум истекао (28.02.2014.) | EN 300 220-2 V2.4.1:2012 |
| 43. | SRPS EN 300 224-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Пејинг сервис на лицу места – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 224-2 V1.1.1:2001 |
| 44. | SRPS EN 300 296-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи уграђене антене намењена примарно за аналогни говор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 296-2 V1.2.1:2009 |
| 45. | SRPS EN 300 296-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи уграђене антене намењена примарно за аналогни говор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 296-2 V1.2.1:2012 | датум истекао (31.03.2012.) | EN 300 296-2 V1.3.1:2010 |
| 46. | SRPS EN 300 296-2 V1.4.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи уграђене антене намењена примарно за аналогни говор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 296-2 V1.3.1:2012 | 31.05.2015. | EN 300 296-1 V1.4.1:2013 |
| 47. | SRPS EN 300 328 V1.7.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM опсегу и користи широкопојасне модулационе технике – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 328 V1.7.1:2006 |
| 48. | SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM фреквенцијском опсегу и користи широкопојасне модулационе технике – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 328 V1.7.1:2012 | 31.12.2014. | EN 300 328 V1.8.1:2012 |
| 49. | SRPS EN 300 330-2 V1.5.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 330-2 V1.3.1:2012 | датум истекао | EN 300 330-2 V1.5.1:2010 |
| 50. | SRPS EN 300 341-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба (RP 02) – Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника и која користи уграђену антену – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 341-2 V1.1.1:2000 |
| 51. | SRPS EN 300 373-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 373-2 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 300 373-2 V1.2.1:2009 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 52. | SRPS EN 300 373-3 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски мобилни предајници и пријемници који се користе у MF и HF опсезима – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE – Опрема са уграђеном или пратећом опремом за дигитално селективно позивање (DSC) класе „Е” | SRPS EN 300 373-3 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 300 373-3 V1.2.1:2009 |
| 53. | SRPS EN 300 390-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и говора) која користи уграђену антену – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 390-2 V1.1.1:2000 |
| 54. | SRPS EN 300 422-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежични микрофони који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 422-2 V1.2.2:2012 | датум истекао (31.05.2013.) | EN 300 422-2 V1.3.1:2011 |
| 55. | SRPS EN 300 433-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 433-2 V1.1.2:2012 | датум истекао (30.03.2013.) | EN 300 433-2 V1.3.1:2011 |
| 56. | SRPS EN 300 440-2 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 440-2 V1.3.1:2012 | датум истекао (31.05.2012.) | EN 300 440-2 V1.4.1:2010 |
| 57. | SRPS EN 300 454-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за широкопојасне аудио-везе – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 454-2 V1.1.1:2000 |
| 58. | SRPS EN 300 471-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Правила за приступ и дељење заједнички коришћених фреквенцијских канала за опрему која је усаглашена са стандардом EN 300 113 – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 471-2 V1.1.1:2001 |
| 59. | SRPS EN 300 609-4 V9.2.1:2012 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Део 4: Хармонизовани европски стандард за GSM репетиторе који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 609-4 V9.2.1:2010 |
| 60. | SRPS EN 300 609-4 V10.2.1:2013 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Део 4: Хармонизовани европски стандард за GSM репетиторе који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 609-4 V9.2.1:2012 | 31.08.2014. | EN 300 609-4 V10.2.1:2012 |
| 61. | SRPS EN 300 674-2-1 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC) која ради у 5.8 GHz индустријском, научном и медицинском (ISM) опсегу – Део 2-1: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE – Захтеви за јединице на друму (RSU) | | | EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004 |
| 62. | SRPS EN 300 674-2-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC) која ради у 5.8 GHz индустријском, научном и медицинском (ISM) опсегу – Део 2-2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE – Захтеви за јединице на возилу (OBU) | | | EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004 |
| 63. | SRPS EN 300 676-2 V1.5.1:2012 | VHF ручни, мобилни и фиксни радио предајници, пријемници и примо-предајници на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 300 676-2 V1.4.1:2012 | датум истекао (31.05.2013.) | EN 300 676-2 V1.5.1:2011 |
| 64. | SRPS EN 300 698-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и који се користе на унутрашњим пловним путевима – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 698-2 V1.2.1:2009 |
| 65. | SRPS EN 300 698-3 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и који се користе на унутрашњим пловним путевима – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE | | | EN 300 698-3 V1.2.1:2009 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 66. | SRPS EN 300 718-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Фарови за ложирање жртава лавина – Предајно-пријемни системи – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 718-2 V1.1.1:2001 |
| 67. | SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Фарови за ложирање жртава лавина – Предајно-пријемни системи – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE | | | EN 300 718-3 V1.2.1:2004 |
| 68. | SRPS EN 300 720-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – UHF комуникациони системи и опрема на пловилу – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 720-2 V1.2.1:2007 |
| 69. | SRPS EN 300 761-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Уређаји за аутоматску идентификацију возила (AVI) у железничком саобраћају који раде у фреквенцијском опсегу 2,45 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 300 761-2 V1.1.1:2001 |
| 70. | SRPS EN 301 025-2 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе „D” – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 025-2 V1.4.1:2010 |
| 71. | SRPS EN 301 025-3 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе „D” – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(е) Директиве R&TTE | | | EN 301 025-3 V1.4.1:2010 |
| 72. | SRPS EN 301 091-2 V1.3.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у дрмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 76 GHz до 77 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 091-2 V1.3.2:2006 |
| 73. | SRPS EN 301 166-2 V1.2.3:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за аналогну и/или дигиталну комуникацију (говор и/или подаци) која ради на ускопојасним фреквенцијским каналима и има антенски конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 166-2 V1.2.2:2012 | датум истекао | EN 301 166-2 V1.2.3:2009 |
| 74. | SRPS EN 301 178-2 V1.2.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Преносива VHF радио-телефонска опрема намењена за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 178-2 V1.2.2:2007 |
| 75. | SRPS EN 301 357-2 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Безгајтански аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2000 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 357-2 V1.4.1:2008 |
| 76. | SRPS EN 301 360 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка геостационарним сателитима у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,5 GHz који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 360 V1.2.1:2006 |
| 77. | SRPS EN 301 406 V2.1.1:2012 | Дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT) – Хармонизовани европски стандард за дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Генерички радио | | | EN 301 406 V2.1.1:2009 |
| 78. | SRPS EN 301 423 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани стандард за терестрички ваздухопловни телекомуникациони систем који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 423 V1.1.1:2000 |
| 79. | SRPS EN 301 426 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Копнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMES) са малим протоком података које нису намењене за комуникације у случају опасности и безбедности и које раде у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 426 V1.2.1:2001 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 80. | SRPS EN 301 427 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Мобилне сателитске земаљске станице (MES) са малим протоком података, изузев ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица, које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 427 V1.2.1:2001 |
| 81. | SRPS EN 301 428 V1.3.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Терминали веома малог отвора антене (VSAT) – Предајне, примо-предајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 428 V1.3.1:2006 |
| 82. | SRPS EN 301 430 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за преносиве земаљске станице за сателитско прикупљање вести (CHG TEC) које раде у фреквенцијским опсезима 11-12/13-14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 430 V1.1.1:2000 |
| 83. | SRPS EN 301 441 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналане комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 441 V1.1.1:2000 |
| 84. | SRPS EN 301 442 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналане комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 2,0 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 442 V1.1.1:2012 | датум истекао (31.05.2012.) | EN 301 442 V1.2.1:2010 |
| 85. | SRPS EN 301 443 V1.3.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Терминали веома малог отвора антене (VSAT) – Предајне, примо-предајне и пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 4 GHz и 6 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 443 V1.3.1:2006 |
| 86. | SRPS EN 301 444 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES) које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 444 V1.1.1:2000 |
| 87. | SRPS EN 301 444 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES) које раде у фреквенцијским опсезима 1,5 GHz и 1,6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 444 V1.1.1:2012 | 30.04.2015. | EN 301 444 V1.2.1:2012 |
| 88. | SRPS EN 301 444 V1.2.2:2013 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за копнене мобилне земаљске станице (LMES) које раде у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz и омогућавају говорне комуникације и/или пренос података, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 444 V1.2.1:2012 | 30.09.2016. | EN 301 444 V1.2.2:2013 |
| 89. | SRPS EN 301 447 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz намењеним фиксној сателитској служби (FSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 447 V1.1.1:2007 |
| 90. | SRPS EN 301 449 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за базе станице које користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и 410, 450 и 870 MHz PAMR опсезима (CDMA-PAMR), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 449 V1.1.1:2006 |
| 91. | SRPS EN 301 459 V1.4.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 459 V1.4.1:2007 |
| 92. | SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви | SRPS EN 301 489-1 V1.8.1:2012 | датум истекао (30.06.2013.) | EN 301 489-1 V1.9.2:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 93. | SRPS EN 301 489-10 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 10: Посебни услови за прву (СТ1 и СТ1+) и другу генерацију (СТ 2) безајтанске телефонске опреме | | | EN 301 489-10 V1.3.1:2002 |
| 94. | SRPS EN 301 489-11 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 11: Посебни услови за предајнике за терестричко емитовање звука у радио-дифузној служби | | | EN 301 489-11 V1.3.1:2006 |
| 95. | SRPS EN 301 489-12 V2.2.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксној сателитској служби (FSS) | | | EN 301 489-12 V2.2.2:2008 |
| 96. | SRPS EN 301 489-13 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 13: Посебни услови за радио и помоћну опрему (говорну и неговорну) у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) | | | EN 301 489-13 V1.2.1:2002 |
| 97. | SRPS EN 301 489-14 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 14: Посебни услови за предајнике за терестричко аналогно и дигитално емитовање телевизијског сигнала (TV) у радио-дифузној служби | | | EN 301 489-14 V1.2.1:2003 |
| 98. | SRPS EN 301 489-15 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 15: Посебни услови за комерцијално расположиву аматерску радио-опрему | | | EN 301 489-15 V1.2.1:2002 |
| 99. | SRPS EN 301 489-16 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 16: Посебни услови за мобилну и преносиву опрему аналогних хелијских радио-комуникација | | | EN 301 489-16 V1.2.1:2002 |
| 100. | SRPS EN 301 489-17 V2.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података | SRPS EN 301 489-17 V1.3.2:2012 | датум истекао (01.10.2011.) | EN 301 489-17 V2.1.1:2009 |
| 101. | SRPS EN 301 489-17 V2.2.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података | SRPS EN 301 489-17 V2.1.1:2012 | датум истекао (31.05.2014.) | EN 301 489-17 V2.2.1:2012 |
| 102. | SRPS EN 301 489-18 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 18: Посебни услови за TETRA (Terrestrial Trunked Radio) опрему | | | EN 301 489-18 V1.3.1:2002 |
| 103. | SRPS EN 301 489-19 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 19: Посебни услови за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz | | | EN 301 489-19 V1.2.1:2002 |
| 104. | SRPS EN 301 489-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 2: Посебни услови за радио-лејнинг опрему | | | EN 301 489-2 V1.3.1:2002 |
| 105. | SRPS EN 301 489-20 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским службама (MSS) | | | EN 301 489-20 V1.2.1:2002 |
| 106. | SRPS EN 301 489-22 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 22: Посебни захтеви за VHF ваздухопловну мобилну и фиксну радио-опрему на земљи | | | EN 301 489-22 V1.3.1:2003 |
| 107. | SRPS EN 301 489-23 V1.5.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 23: Посебни услови за IMT-2000 радио-базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA и E-UTRA) | SRPS EN 301 489-23 V1.4.1:2012 | датум истекао (31.08.2013.) | EN 301 489-23 V1.5.1:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 108. | SRPS EN 301 489-24 V1.5.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 24: Посебни услови за IMT-2000 мобилну и преносиву радио и помоћну корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA и E-UTRA) | SRPS EN 301 489-24 V1.4.1:2012 | датум истекао (31.07.2012.) | EN 301 489-24 V1.5.1:2010 |
| 109. | SRPS EN 301 489-25 V2.3.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 25: Посебни услови за мобилне станице и помоћну опрему које користе технику CDMA 1x приступа са проширеним спектром | | | EN 301 489-25 V2.3.2:2005 |
| 110. | SRPS EN 301 489-26 V2.3.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 26: Посебни услови за базне станице, репетиторе и помоћну опрему које користе технику CDMA 1x приступа са проширеним спектром | | | EN 301 489-26 V2.3.2:2005 |
| 111. | SRPS EN 301 489-27 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 27: Посебни услови за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) | | | EN 301 489-27 V1.1.1:2004 |
| 112. | SRPS EN 301 489-28 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 28: Посебни услови за бежичне дигиталне видео-везе | | | EN 301 489-28 V1.1.1:2004 |
| 113. | SRPS EN 301 489-29 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 29: Посебни услови за уређаје који омогућавају пружање услуге преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz | | | EN 301 489-29 V1.1.1:2009 |
| 114. | SRPS EN 301 489-3 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 3: Посебни услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 40 GHz | | | EN 301 489-3 V1.4.1:2002 |
| 115. | SRPS EN 301 489-3 V1.6.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 3: Посебни услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 246 GHz | SRPS EN 301 489-3 V1.4.1:2012 | 31.05.2015. | EN 301 489-3 V1.6.1:2013 |
| 116. | SRPS EN 301 489-31 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 31: Посебни услови за опрему у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и припадајуће периферне уређаје (ULP-AMI-P) | | | EN 301 489-31 V1.1.1:2005 |
| 117. | SRPS EN 301 489-32 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 32: Посебни услови за радаре који се користе за испитивање тла и зидова | | | EN 301 489-32 V1.1.1:2005 |
| 118. | SRPS EN 301 489-33 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 33: Посебни услови за ултра широкопојасне (UWB) комуникационе уређаје | | | EN 301 489-33 V1.1.1:2009 |
| 119. | SRPS EN 301 489-34 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона | | | EN 301 489-34 V1.1.1:2010 |
| 120. | SRPS EN 301 489-34 V1.3.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона | SRPS EN 301 489-34 V1.1.1:2012 | датум истекао (28.2.2014.) | EN 301 489-34 V1.3.1:2012 |
| 121. | SRPS EN 301 489-34 V1.4.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 34: Посебни услови за спољашње уређаје за напајање (EPS) мобилних телефона | SRPS EN 301 489-34 V1.3.1:2013 | 28.2.2015. | EN 301 489-34 V1.4.1:2013 |
| 122. | SRPS EN 301 489-4 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе, базне станице система за широкопојасни пренос података, помоћну опрему и сервисе | | | EN 301 489-4 V1.4.1:2009 |
| 123. | SRPS EN 301 489-4 V2.1.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему | SRPS EN 301 489-4 V1.4.1:2012 | 31.08.2014. | EN 301 489-4 V2.1.1:2012 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 124. | SRPS EN 301 489-5 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 5: Посебни услови за уређаје и помоћну опрему (говорну и неговорну) за копнени професионални (приватни) мобилни радио (PMR) | | | EN 301 489-5 V1.3.1:2002 |
| 125. | SRPS EN 301 489-50 V1.2.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 50: Посебни услови за базне станице, репетиторе и помоћну опрему за хелијску комуникацију | | | EN 301 489-50 V1.2.1:2013 |
| 126. | SRPS EN 301 489-6 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за опрему дигиталних побољшаних безгајтанских телекомуникација (DECT) | | | EN 301 489-6 V1.3.1:2008 |
| 127. | SRPS EN 301 489-7 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 7: Посебни услови за мобилну и преносиву радио и помоћну опрему дигиталних хелијских радио-телекомуникационих система (GSM и ДЦС) | | | EN 301 489-7 V1.3.1:2005 |
| 128. | SRPS EN 301 489-8 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 8: Посебни услови за GSM базне станице | | | EN 301 489-8 V1.2.1:2002 |
| 129. | SRPS EN 301 489-9 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 9: Посебни услови за бежичне микрофоне и сличну радио-фреквенцијску (RF) опрему за аудио-везу, бежичне аудио и ушне уређаје за надзор | | | EN 301 489-9 V1.4.1:2007 |
| 130. | SRPS EN 301 502 V9.2.1:2012 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 502 V8.1.2:2012 | датум истекао (31.07.2012.) | EN 301 502 V9.2.1:2010 |
| 131. | SRPS EN 301 502 V10.2.1:2013 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 502 V9.2.1:2012 | 31.08.2014. | EN 301 502 V10.2.1:2012 |
| 132. | SRPS EN 301 511 V9.0.2:2012 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за мобилне станице у GSM 900 и GSM 1800 опсезима, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (1999/5/EC) | | | EN 301 511 V9.0.2:2003 |
| 133. | SRPS EN 301 526 V1.1.1:2012 | Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за мобилне станице које користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и 410, 450 и 870 MHz PAMR опсезима (CDMA-PAMR), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 526 V1.1.1:2006 |
| 134. | SRPS EN 301 559-2 V1.1.2:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински импланти мале снаге (LP-AMI) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 559-2 V1.1.2:2012 |
| 135. | SRPS EN 301 681 V1.4.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES) мобилних геостационарних сателитских система, укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 681 V1.3.2:2012 | датум истекао (31.08.2013.) | EN 301 681 V1.4.1:2011 |
| 136. | SRPS EN 301 721 V1.2.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 721 V1.2.1:2001 |
| 137. | SRPS EN 301 783-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Комерцијално расположива аматерска радио-опрема – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 783-2 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 301 783-2 V1.2.1:2010 |
| 138. | SRPS EN 301 796 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за CT1 и CT1+ безгајтанску телефонску опрему, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 796 V1.1.1:2000 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 139. | SRPS EN 301 797 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за CT2 безжајтанску телефонску опрему, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 797 V1.1.1:2000 |
| 140. | SRPS EN 301 839-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински импланти (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 839-2 V1.3.1:2009 |
| 141. | SRPS EN 301 840-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Дигитални бежични микрофони који раде у CEPT хармонизованом опсегу од 1 785 MHz до 1 800 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 840-2 V1.1.1:2001 |
| 142. | SRPS EN 301 841-3 V1.1.1:2012 | Дигитални линк ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 841-3 V1.1.1:2011 |
| 143. | SRPS EN 301 843-1 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви | | | EN 301 843-1 V1.2.1:2004 |
| 144. | SRPS EN 301 843-1 V1.3.1:2014 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви | SRPS EN 301 843-1 V1.2.1:2012 | датум истекао (31.05.2014.) | EN 301 843-1 V1.3.1:2012 |
| 145. | SRPS EN 301 843-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 2: Посебни услови за VHF радио-телефонске предајнике и пријемнике | | | EN 301 843-2 V1.2.1:2004 |
| 146. | SRPS EN 301 843-4 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за NAVTEX ускопојасне пријемнике са директним исписом (NBDP) | | | EN 301 843-4 V1.2.1:2004 |
| 147. | SRPS EN 301 843-5 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 5: Посебни услови за MF/HF радио-телефонске предајнике и пријемнике | | | EN 301 843-5 V1.1.1:2004 |
| 148. | SRPS EN 301 843-6 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за поморску радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за земаљске станице на пловилима које раде у фреквенцијским опсезима изнад 3 GHz | | | EN 301 843-6 V1.1.1:2006 |
| 149. | SRPS EN 301 893 V1.6.1:2012 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 893 V1.5.1:2012 | датум истекао (31.12.2012.) | EN 301 893 V1.6.1:2011 |
| 150. | SRPS EN 301 893 V1.7.1:2013 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 893 V1.6.1:2012 | 31.12.2014. | EN 301 893 V1.7.1:2012 |
| 151. | SRPS EN 301 908-1 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 1: Увод и општи захтеви | SRPS EN 301 908-1 V4.2.1:2012 | датум истекао (31.01.2013.) | EN 301 908-1 V5.2.1:2011 |
| 152. | SRPS EN 301 908-1 V6.2.1:2013 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 1: Увод и општи захтеви | SRPS EN 301 908-1 V5.2.1:2012 | 31.01.2015. | EN 301 908-1 V6.2.1:2013 |
| 153. | SRPS EN 301 908-10 V4.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 10: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, ФДМА/ TDMA (DECT), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 908-10 V4.1.1:2009 |
| 154. | SRPS EN 301 908-11 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 11: Репетитори који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) | SRPS EN 301 908-11 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-11 V5.2.1:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 155. | SRPS EN 301 908-12 V4.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 12: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 301 908-12 V3.1.1:2012 | датум истекао | EN 301 908-12 V4.2.1:2010 |
| 156. | SRPS EN 301 908-13 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA) | SRPS EN 301 908-13 V4.2.1:2012 | датум истекао (31.01.2013.) | EN 301 908-13 V5.2.1:2011 |
| 157. | SRPS EN 301 908-14 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 14: Базне станице за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA) | SRPS EN 301 908-14 V4.2.1:2012 | датум истекао (31.01.2013.) | EN 301 908-14 V5.2.1:2011 |
| 158. | SRPS EN 301 908-15 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD) | SRPS EN 301 908-15 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-15 V5.2.1:2011 |
| 159. | SRPS EN 301 908-16 V4.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 16: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику ултра мобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 908-16 V4.2.1:2010 |
| 160. | SRPS EN 301 908-17 V4.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 17: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику ултра мобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 908-17 V4.2.1:2010 |
| 161. | SRPS EN 301 908-18 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мулти-стандард радио (MSR) базне станице (BS) | | | EN 301 908-18 V5.2.1:2011 |
| 162. | SRPS EN 301 908-18 V6.2.1:2013 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS) | SRPS EN 301 908-18 V5.2.1:2012 | 31.08.2014. | EN 301 908-18 V6.2.1:2012 |
| 163. | SRPS EN 301 908-19 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 19: OFDMA TDD WMAN (Мобилни WiMAX) TDD корисничка опрема (UE) | | | EN 301 908-19 V5.2.1:2011 |
| 164. | SRPS EN 301 908-19 V6.2.1:2013 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 19: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD корисничка опрема | SRPS EN 301 908-19 V5.2.1:2012 | 31.03.2015. | EN 301 908-19 V6.2.1:2013 |
| 165. | SRPS EN 301 908-2 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) | SRPS EN 301 908-2 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-2 V5.2.1:2011 |
| 166. | SRPS EN 301 908-2 V5.4.1:2013 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) | SRPS EN 301 908-2 V5.2.1:2012 | 30.09.2014. | EN 301 908-2 V5.4.1:2012 |
| 167. | SRPS EN 301 908-20 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 20: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD базне станице (BS) | | | EN 301 908-20 V5.2.1:2011 |
| 168. | SRPS EN 301 908-20 V6.2.1:2013 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 20: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD базне станице | SRPS EN 301 908-20 V5.2.1:2012 | 30.09.2014. | EN 301 908-20 V6.2.1:2013 |
| 169. | SRPS EN 301 908-21 V5.2.1:2012 | IMT хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 21: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) FDD корисничка опрема (UE) | | | EN 301 908-21 V5.2.1:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 170. | SRPS EN 301 908-22 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 22: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) FDD базне станице (BS) | | | EN 301 908-22 V5.2.1:2011 |
| 171. | SRPS EN 301 908-3 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD) | SRPS EN 301 908-3 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-3 V5.2.1:2011 |
| 172. | SRPS EN 301 908-4 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 4: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) | SRPS EN 301 908-4 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.06.2013.) | EN 301 908-4 V5.2.1:2011 |
| 173. | SRPS EN 301 908-4 V6.2.1:2013 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 4: Корисничка опрема која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) | SRPS EN 301 908-4 V5.2.1:2012 | 31.03.2015. | EN 301 908-4 V6.2.1:2013 |
| 174. | SRPS EN 301 908-5 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 5: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) | SRPS EN 301 908-5 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.06.2013.) | EN 301 908-5 V5.2.1:2011 |
| 175. | SRPS EN 301 908-6 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 6: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD) | SRPS EN 301 908-6 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-6 V5.2.1:2011 |
| 176. | SRPS EN 301 908-7 V5.2.1:2012 | ИМТ хелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 7: Базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD) | SRPS EN 301 908-7 V4.2.1:2012 | датум истекао (30.04.2013.) | EN 301 908-7 V5.2.1:2011 |
| 177. | SRPS EN 301 908-8 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ИМТ-2000 мреже треће генерације – Део 8: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику TDMA приступа са једним носиоцем (УВЦ 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 908-8 V1.1.1:2002 |
| 178. | SRPS EN 301 908-9 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ИМТ-2000 мреже треће генерације – Део 9: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-2000 базне станице (BS) које користе технику TDMA приступа са једним носиоцем (УВЦ 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 908-9 V1.1.1:2002 |
| 179. | SRPS EN 301 929-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 929-2 V1.2.1:2007 |
| 180. | SRPS EN 301 997-2 V1.1.1:2012 | Пренос и мултиплексирање (ТМ) – Опрема система за пренос између више тачака – Радио-опрема за коришћење у мултимедијалним бежичним системима (MWS) у фреквенцијском опсегу од 40,5 GHz до 43,5 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 301 997-2 V1.1.1:2003 |
| 181. | SRPS EN 302 017-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радио-дифузној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 017-2 V1.1.1:2005 |
| 182. | SRPS EN 302 018-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радио-дифузној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 018-2 V1.2.1:2006 |
| 183. | SRPS EN 302 054-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz са нивоима снаге до 200 mW – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 054-2 V1.1.1:2003 |
| 184. | SRPS EN 302 064-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежичне видео-везе (WVL) које раде у фреквенцијском опсегу од 1,3 GHz до 50 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 064-2 V1.1.1:2004 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 185. | SRPS EN 302 065 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну технологију (UWB) за комуникације – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 065 V1.1.1:2012 | датум истекао (30.06.2012.) | EN 302 065 V1.2.1:2010 |
| 186. | SRPS EN 302 066-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Системи за примене радара за испитивање гла и зидова (GPR/WPR) са визуелним приказом – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 066-2 V1.2.1:2008 |
| 187. | SRPS EN 302 077-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радио-дифузној служби (T-DAB) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 077-2 V1.1.1:2005 |
| 188. | SRPS EN 302 186 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AEC) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 186 V1.1.1:2004 |
| 189. | SRPS EN 302 194-2 V1.1.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Навигациони радари који се користе на унутрашњим пловним путевима – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 194-2 V1.1.2:2007 |
| 190. | SRPS EN 302 195-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске импланте веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 195-2 V1.1.1:2004 |
| 191. | SRPS EN 302 208-2 V1.4.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 208-2 V1.3.1:2012 | датум истекао (31.08.2013.) | EN 302 208-2 V1.4.1:2011 |
| 192. | SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1:2012 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима где је примењена координација фреквенција – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 |
| 193. | SRPS EN 302 217-2-2 V1.4.1:2012 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима где је примењена координација фреквенција – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1:2012 | датум истекао (30.09.2012.) | EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010 |
| 194. | SRPS EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2-2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима код којих је примењена координација фреквенција – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 217-2-2 V1.4.1:2012 | 31.03.2015. | EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013 |
| 195. | SRPS EN 302 217-3 V1.3.1:2012 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 3: Опрема која ради у фреквенцијским опсезима где координација фреквенција може али и не мора бити примењена – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 217-3 V1.3.1:2009 |
| 196. | SRPS EN 302 217-3 V2.1.1:2013 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 3: Опрема која ради у фреквенцијским опсезима код којих координација фреквенција може, али и не мора бити примењена – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 217-3 V1.3.1:2012 | 31.03.2015. | EN 302 217-3 V2.1.1:2013 |
| 197. | SRPS EN 302 217-4-2 V1.5.1:2012 | Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 4-2: Антене – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1:2012 | датум истекао | EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010 |
| 198. | SRPS EN 302 245-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (ДРМ – Дигитал Радио Мондиале) у радио-дифузној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 245-2 V1.1.1:2005 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 199. | SRPS EN 302 248 V1.1.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Навигациони радар за коришћење на пловилима која не одговарају захтевима SOLAS конвенције – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 248 V1.1.2:2008 |
| 200. | SRPS EN 302 264-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 77 GHz до 81 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 264-2 V1.1.1:2009 |
| 201. | SRPS EN 302 288-2 V1.3.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 288-2 V1.3.2:2009 |
| 202. | SRPS EN 302 288-2 V1.6.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 288-2 V1.3.2:2012 | датум истекао (31.12.2013.) | EN 302 288-2 V1.6.1:2012 |
| 203. | SRPS EN 302 291-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Индуктивна комуникациона опрема за пренос података на блиској удаљености која ради на фреквенцији 13,56 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 291-2 V1.1.1:2005 |
| 204. | SRPS EN 302 296-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радио-дифузној служби – Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 296 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 302 296-2 V1.2.1:2011 |
| 205. | SRPS EN 302 297 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање аналогног телевизијског сигнала у радио-дифузној служби – Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 297 V1.1.1:2005 |
| 206. | SRPS EN 302 326-2 V1.2.2:2012 | Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радио опрему за дигитални пренос између више тачака | | | EN 302 326-2 V1.2.2:2007 |
| 207. | SRPS EN 302 326-3 V1.3.1:2012 | Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радио антене за пренос између више тачака | | | EN 302 326-3 V1.3.1:2008 |
| 208. | SRPS EN 302 340 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним фиксној сателитској служби, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 340 V1.1.1:2006 |
| 209. | SRPS EN 302 372-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема за детекцију кретања – Радари за мерење нивоа у резервоару (TLPR) који раде у фреквенцијским опсезима 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz и 77 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 372-2 V1.1.1:2012 | датум истекао (30.11.2012.) | EN 302 372-2 V1.2.1:2011 |
| 210. | SRPS EN 302 426 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за репетиторе који користе технику CDMA приступа са проширеним спектром и раде у опсегу 450 MHz (CDMA 450) и 410, 450 и 870 MHz PAMR опсезима (CDMA-PAMR), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 426 V1.1.1:2006 |
| 211. | SRPS EN 302 435-2 V1.3.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултра широкопојасну (UWB) технологију – Примена опреме за анализу и класификацију грађевинских материјала која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 435-2 V1.2.1:2012 | датум истекао | EN 302 435-2 V1.3.1:2009 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 212. | SRPS EN 302 448 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за земаљске станице на возовима (EST) које се користе за праћење и раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 448 V1.1.1:2007 |
| 213. | SRPS EN 302 454-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 454-2 V1.1.1:2007 |
| 214. | SRPS EN 302 480 V1.1.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за GSM системе на летелицама, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 480 V1.1.2:2008 |
| 215. | SRPS EN 302 498-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Техничке карактеристике за SRD опрему која користи ултра широкопојасну (UWB) технологију – Примена опреме за распознавање и карактеризацију објекта која ради у фреквенцијском опсегу од 2,2 GHz до 8,5 GHz код електричних алата – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 498-2 V1.1.1:2010 |
| 216. | SRPS EN 302 500-2 V2.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну (UWB) технологију – Опрема за ложирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 9 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 500-2 V1.2.1:2012 | датум истекао (31.07.2012.) | EN 302 500-2 V2.1.1:2010 |
| 217. | SRPS EN 302 502 V1.2.1:2012 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – Фиксни широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу 5,8 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 502 V1.2.1:2008 |
| 218. | SRPS EN 302 510-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 37,5 MHz за активне медицинске мембранске импланте веома мале снаге и прибор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 510-2 V1.1.1:2007 |
| 219. | SRPS EN 302 536-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема у фреквенцијском опсегу од 315 kHz до 600 kHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 536-2 V1.1.1:2007 |
| 220. | SRPS EN 302 537-2 V1.1.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података и који раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 537-2 V1.1.2:2007 |
| 221. | SRPS EN 302 544-1 V1.1.2:2012 | Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz – Део 1: TDD базне станице – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 544-1 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 302 544-1 V1.1.2:2010 |
| 222. | SRPS EN 302 544-2 V1.1.1:2012 | Широкопојасни системи за пренос података који раде у фреквенцијском опсегу од 2 500 MHz до 2 690 MHz – Део 2: Опрема TDD корисничких станица – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 544-2 V1.1.1:2009 |
| 223. | SRPS EN 302 561 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амплитудом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 561 V1.1.1:2012 | датум истекао | EN 302 561 V1.2.1:2009 |
| 224. | SRPS EN 302 567 V1.1.1:2012 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – Вишегигабитски WAC/RLAN системи који раде у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 567 V1.1.1:2009 |
| 225. | SRPS EN 302 567 V1.2.1:2012 | Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – Вишегигабитски WAC/RLAN системи који раде у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 567 V1.1.1:2012 | датум истекао (31.10.2013.) | EN 302 567 V1.2.1:2012 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 226. | SRPS EN 302 571 V1.1.1:2012 | Интелигентни транспортни системи (ITS) – Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 571 V1.1.1:2008 |
| 227. | SRPS EN 302 574-1 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) – Део 1: Комплементарна компонента на земљи (CGC) за широкопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 574-1 V1.1.1:2010 |
| 228. | SRPS EN 302 574-2 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) – Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 574-2 V1.1.1:2010 |
| 229. | SRPS EN 302 574-3 V1.1.1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице за MSS које раде у фреквенцијским опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља-свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир-Земља) – Део 3: Корисничка опрема (UE) за ускопојасне системе: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 574-3 V1.1.1:2010 |
| 230. | SRPS EN 302 608 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Eurobalise” железничке системе – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 608 V1.1.1:2008 |
| 231. | SRPS EN 302 609 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Еуроолооп” железничке системе – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 609 V1.1.1:2008 |
| 232. | SRPS EN 302 617-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – UHF радио-предајници, пријемници и примо-предајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 617-2 V1.1.1:2010 |
| 233. | SRPS EN 302 623 V1.1.1:2012 | Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz – Мобилне терминалне станице – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 623 V1.1.1:2009 |
| 234. | SRPS EN 302 625 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Примене опреме са широкопојасним приступом у опсегу 5 GHz за помоћ у случају несрећа – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 625 V1.1.1:2009 |
| 235. | SRPS EN 302 645 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Репетитори глобалних навигационих сателитских система (GNSS) – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 645 V1.1.1:2010 |
| 236. | SRPS EN 302 686 V1.1.1:2012 | Интелигентни транспортни системи (ITS) – Опрема за радио-комуникације која ради у фреквенцијском опсегу од 63 GHz до 64 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 686 V1.1.1:2011 |
| 237. | SRPS EN 302 729-2 V1.1.2:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6 GHz до 8,5 GHz, од 24,05 GHz до 26,5 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 729-2 V1.1.2:2011 |
| 238. | SRPS EN 302 752 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Активни појачавачи радарског одраза – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 752 V1.1.1:2009 |
| 239. | SRPS EN 302 774 V1.1.1:2012 | Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz – Базне станице – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 774 V1.1.1:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 240. | SRPS EN 302 774 V1.2.1:2013 | Бежични системи за широкопојасни приступ (BWA) у фреквенцијском опсегу од 3 400 MHz до 3 800 MHz – Базне станице – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | SRPS EN 302 774 V1.1.1:2012 | датум истекао (31.12.2013.) | EN 302 774 V1.2.1:2012 |
| 241. | SRPS EN 302 858-2 V1.2.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz намењена за аутомобилску примену – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 858-2 V1.2.1:2011 |
| 242. | SRPS EN 302 885-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Преносива VHF радио-телефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC) класе „D” – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 885-2 V1.1.1:2011 |
| 243. | SRPS EN 302 885-3 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Преносива VHF радио-телефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC) класе „D” – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3(e) Директиве R&TTE | | | EN 302 885-3 V1.1.1:2011 |
| 244. | SRPS EN 302 961-2 V1.2.1:2013 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски радио-фарови за персонално навођење, намењени за коришћење на фреквенцији од 121,5 MHz искључиво у сврху тражења и спасавања – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 961-2 V1.2.1:2013 |
| 245. | SRPS EN 302 977 V1.1.2:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за земаљске станице монтиране на возилима (VMES) које раде у фреквенцијским опсезима 14/12 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 302 977 V1.1.2:2010 |
| 246. | SRPS EN 302 998-1 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака – Део 1: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE, Општи захтеви | | | EN 302 998-1 V1.1.1:2011 |
| 247. | SRPS EN 302 998-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање мобилне TV која обезбеђује мултимедијални сервис ка већем броју тачака – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE, Тест аранжмани за предајнике који користе OFDM технологију | | | EN 302 998-2 V1.1.1:2011 |
| 248. | SRPS EN 303 035-1 V1.2.1:2012 | Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 1: Говор плус подаци (V+D) | | | EN 303 035-1 V1.2.1:2001 |
| 249. | SRPS EN 303 035-2 V1.2.2:2012 | Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Хармонизовани европски стандард за TETRA опрему који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 2: Рад у директном моду (DMO) | | | EN 303 035-2 V1.2.2:2003 |
| 250. | SRPS EN 303 084 V1.1.1:2013 | Систем на земљи за подешавање и корекцију (GBAS) радио-дифузног емитовања података земаља-ваздух у VHF опсегу (VDB) – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 303 084 V1.1.1:2013 |
| 251. | SRPS EN 303 213-6-1 V1.1.1:2012 | Унапређени систем за навођење и управљање кретањем по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE за радарске сензоре кретања по површини аеродрома – Сензори X-опсега који користе импулсне сигнале предајне снаге до 100 kW | | | EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011 |
| 252. | SRPS EN 303 978 V1.1.2:2013 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима у геостационарној орбити у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 303 978 V1.1.2:2013 |
| 253. | SRPS EN 305 550-2 V1.1.1:2012 | Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE | | | EN 305 550-2 V1.1.1:2011 |

| Редни број | Ознака српског стандарда | Наслов српског стандарда | Ознака повученог/ измењеног српског стандарда | Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа | Ознака референтног хармонизованог европског стандарда |
|------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 254. | SRPS ETS 300 487:2012 SRPS ETS 300 487:2012/ A1:2012 | Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу 1,5 GHz – Спецификације радио-фреквенција (RF) | | | ETS 300 487:1996 ETS 300 487/A1:1997 |

2. Стандард под редним бројем 47. даје претпоставку о усаглашености са захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми („Службени гласник РС”, број 11/12) под следећим условом: Опрема треба да има адекватан механизам који омогућава заједничко коришћења радио-фреквенцијског спектра, на пример LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), итд. да би била усаглашена са захтевом наведеним у тачки 4.3.5 овог стандарда. Такав механизам олакшава да различите технологије и апликације које тренутно постоје заједнички користе радио-фреквенцијски спектар и у случају загушења, корисницима осигурава једнак приступ (са прихватљивом деградацијом услуге свим корисницима). Ефикасност различитих механизма који омогућавају заједничко коришћење радио-фреквенцијског спектра може бити оцењена коришћењем одговарајућих тачака стандарда под редним бројем 48.

3. Овим списком замењује се Списак српских стандарда из области радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме („Службени гласник РС”, број 68/12).

4. Овај списак објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 345-01-00045/2014-07
У Београду, 16. јула 2014. године

Министар,
Расим Љајић, с.р.