

ПРЕДСЕДНИК РЕПУБЛИКЕ

1802

На основу члана 112. став 1. тачка 5. Устава Републике Србије, доносим

УКАЗ

о опозиву са дужности изванредног и опуномоћеног амбасадора Републике Србије у Мађарској

I

Опозива се Дејан Шаховић са дужности изванредног и опуномоћеног амбасадора Републике Србије у Мађарској.

II

Овај указ ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

КПРС – 59

У Београду, 16. јула 2012. године

Председник Републике,
Томислав Николић, с.р.

МИНИСТАРСТВА

1803

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) и члана 24. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08 и 16/11), Министар културе, информисања и информационог друштва, објављује

СПИСАК

српских стандарда из области радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме

1. Министар културе, информисања и информационог друштва саставио је следећи списак српских стандарда из области радио опреме и телекомуникационе терминалне опреме:

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног 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	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
3.	SRPS EN 50364:2011	Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 10 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (EAS), радио- фреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене	SRPS EN 50364:2008	28.11.2011.	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
6.	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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
7.	SRPS EN 50401:2008	Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радиопренос (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
8.	SRPS EN 55022:2011	Уређаји информационе технологије – Карактеристике радио- сметња – Границе и методе мерења	SRPS EN 55022:2010 SRPS EN 55022:2010/A1:2010	28.11.2011.	EN 55022:2010
9.	SRPS EN 55024:2011	Уређаји информационе технологије - Карактеристике имуности - Границе и методе мерења	SRPS EN 55024:2008	28.11.2011.	EN 55024:2010
10.	SRPS EN 60065:2009	Аудио, видео и слични електронски апарати - Захтеви за безбедност			EN 60065:2002/A1:2006, EN 60065:2002
11.	SRPS EN 60065:2009/ A11:2010	Аудио, видео и слични електронски апарати - Захтеви за безбедност - Измена 11			EN 60065:2002/A11:2008
12.	SRPS EN 60065:2009/ A12:2011	Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 12			EN 60065:2002/A12:2011
13.	SRPS EN 60065:2009/ A2:2011	Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 2			EN 60065:2002/A2:2010
14.	SRPS EN 60215:2010	Захтеви за безбедност предајничких уређаја и опреме			EN 60215:1989/A1:1992, EN 60215:1989, EN 60215:1989/A2:1994
15.	SRPS EN 60825-1:2008	Безбедност ласерских производа - Део 1: Класификација опреме и захтеви			EN 60825-1:2007
16.	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
17.	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
18.	SRPS EN 60825-2:2008/ A2:2011	Безбедност ласерских производа – Део 2: Безбедност комуникационих система са оптичким влакнима (OFCS) – Измена 2			EN 60825-2:2004/A2:2010
19.	SRPS EN 60825-4:2008	Безбедност ласерских производа - Део 4: Ласерски штитници			EN 60825-4:2006
20.	SRPS EN 60825-4:2008/ A1:2010	Безбедност ласерских производа - Део 4: Ласерски штитници - Измена 1			EN 60825-4:2006/A1:2008
21.	SRPS EN 60825-4:2008/ A2:2012	Безбедност ласерских производа - Део 4: Ласерски штитници - Измена 2			EN 60825-4:2006/A2:2011
22.	SRPS EN 60950-1:2010	Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви			EN 60950-1:2006
23.	SRPS EN 60950-1:2010/ A1:2010	Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1			EN 60950-1:2006/A1:2010
24.	SRPS EN 60950-1:2010/ A11:2010	Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11			EN 60950-1:2006/A11:2009
25.	SRPS EN 60950-1:2010/ A12:2011	Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 12			EN 60950-1:2006/A12:2011
26.	SRPS EN 60950-1:2010/ AC:2011	Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Исправка			EN 60950-1:2006/AC:2011
27.	SRPS EN 60950-22:2008	Уређаји и опрема информационе технологије - Безбедност - Део 22: Уређаји за спољну монтажу			EN 60950-22:2006
28.	SRPS EN 60950-23:2008	Уређаји и опрема информационе технологије - Безбедност - Део 23: Велики уређаји за складиштење података			EN 60950-23:2006
29.	SRPS EN 61000-3-11:2008	Електромагнетска компатибилност (EMC) - 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
30.	SRPS EN 61000-3-12:2008	Електромагнетска компатибилност (EMC) - 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 националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
31.	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
32.	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			EN 61000-3-2:2006/A1:2009
33.	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			EN 61000-3-2:2006/A2:2009
34.	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
35.	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
36.	SRPS EN 61000-6-2:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-2: Генерички стандарди - Имуност у индустријским окружењима			EN 61000-6-2:2005
37.	SRPS EN 61000-6-3:2008	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију у стандардним комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије			EN 61000-6-3:2007
38.	SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-3: Генерички стандарди - Стандард за емисију у стандардним комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије – Измена 1			EN 61000-6-3:2007/A1:2011
39.	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
40.	SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) - Део 6-4: Генерички стандарди - Стандард за емисију у индустријским окружењима – Измена 1			EN 61000-6-4:2007/A1:2011
41.	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
42.	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)			EN 62479:2010
43.	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 инфо рмација (NAVTEX) – Део 2: Хармонизован и европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 директиве R&TTE			EN 300 065-2 V1.2.1:2009
44.	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 инфо рмација (NAVTEX) – Део 3: Хармонизован и европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (е) директиве R&TTE			EN 300 065-3 V1.2.1:2009
45.	SRPS EN 300 086-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио спектар (ERM) – Кошнена 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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
46.	SRPS EN 300 086-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 V1.3.1:2010
47.	SRPS EN 300 113-2 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и која има антенски конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 113-2 V1.4.1:2007
48.	SRPS EN 300 113-2 V1.4.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и која има антенски конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 113-2 V1.4.2:2009
49.	SRPS EN 300 113-2 V1.5.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију са константном или променљивом анвелопом и која има антенски конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 113-2 V1.5.1:2011
50.	SRPS EN 300 135-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) – 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
51.	SRPS EN 300 152-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 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
52.	SRPS EN 300 152-3 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 у сврху самонавођења – Део 3: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.3 (е) Директиве R&TTE			EN 300 152-3 V1.1.1:2001
53.	SRPS EN 300 162-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе фреквенцијске канале ширине 12,5 kHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 162-2 V1.2.1:2006
54.	SRPS EN 300 162-3 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Радио-телефонски предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе фреквенцијске канале ширине 12,5 kHz – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.3 (е) Директиве R&TTE			EN 300 162-3 V1.2.1:2006
55.	SRPS EN 300 219-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
56.	SRPS EN 300 220-2 V2.1.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 300 220-2 V2.1.2:2007
57.	SRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 300 220-2 V2.3.1:2010
58.	SRPS EN 300 224-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Пејџинг 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
59.	SRPS EN 300 296-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
60.	SRPS EN 300 296-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 V1.3.1:2010
61.	SRPS EN 300 328 V1.7.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
62.	SRPS EN 300 330-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 330-2 V1.3.1:2006
63.	SRPS EN 300 330-2 V1.5.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 330-2 V1.5.1:2010
64.	SRPS EN 300 341-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
65.	SRPS EN 300 373-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 300 373-2 V1.1.1:2004
66.	SRPS EN 300 373-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 300 373-2 V1.2.1:2009

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
67.	SRPS EN 300 373-3 V1.1.1:2012	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			EN 300 373-3 V1.1.1:2004
68.	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 прагећом опремом за дигитално селективно позивање (DSC) класе „Е“			EN 300 373-3 V1.2.1:2009
69.	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
70.	SRPS EN 300 422-2 V1.2.2:2012	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			EN 300 422-2 V1.2.2:2008
71.	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			EN 300 422-2 V1.3.1:2011
72.	SRPS EN 300 433-2 V1.1.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима и која користи амплитудску модулацију са двоструким бочним опсегом (DSB) и/или једноструким бочним опсегом (SSB) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 433-2 V1.1.2:2000
73.	SRPS EN 300 433-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима и која користи амплитудску модулацију са двоструким бочним опсегом (DSB) и/или једноструким бочним опсегом (SSB) – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 300 433-2 V1.3.1:2011
74.	SRPS EN 300 440-2 V1.3.1:2012	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			EN 300 440-2 V1.3.1:2009
75.	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			EN 300 440-2 V1.4.1:2010
76.	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
77.	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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
78.	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
79.	SRPS EN 300 674-2-1 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
80.	SRPS EN 300 674-2-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 возилу (OBU)			EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004
81.	SRPS EN 300 676-2 V1.4.1:2012	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			EN 300 676-2 V1.4.1:2010
82.	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			EN 300 676-2 V1.5.1:2011
83.	SRPS EN 300 698-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
84.	SRPS EN 300 698-3 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
85.	SRPS EN 300 718-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Фарови за лоцирање 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
86.	SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Фарови за лоцирање 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
87.	SRPS EN 300 720-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
88.	SRPS EN 300 761-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
89.	SRPS EN 301 025-2 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
90.	SRPS EN 301 025-3 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
91.	SRPS EN 301 091-2 V1.3.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Уређаји кратког домета – Телематика у друмском 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
92.	SRPS EN 301 166-2 V1.2.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 антенси конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 166-2 V1.2.2:2008
93.	SRPS EN 301 166-2 V1.2.3:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 антенси конектор – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 166-2 V1.2.3:2009
94.	SRPS EN 301 178-2 V1.2.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
95.	SRPS EN 301 357-2 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Безжајтански 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
96.	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
97.	SRPS EN 301 406 V2.1.1:2012	Дигиталне побољшане безжајтанске телекомуникације (DECT) – Хармонизовани европски стандард за дигиталне побољшане безжајтанске телекомуникације (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Генерички радио			EN 301 406 V2.1.1:2009
98.	SRPS EN 301 423 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
99.	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
100.	SRPS EN 301 427 V1.1:2012	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
101.	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
102.	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 (SNG TES) 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
103.	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 персоналне 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
104.	SRPS EN 301 442 V1.1.1:2012	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне 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			EN 301 442 V1.1.1:2000
105.	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 персоналне 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			EN 301 442 V1.2.1:2010
106.	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
107.	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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
108.	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
109.	SRPS EN 301 449 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за базне 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
110.	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
111.	SRPS EN 301 489-1 V1.6.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви			EN 301 489-1 V1.6.1:2005
112.	SRPS EN 301 489-1 V1.8.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви			EN 301 489-1 V1.8.1:2008
113.	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 (CT1 и CT1+) и другу генерацију (CT2) без-гајтанске телефонске опреме			EN 301 489-10 V1.3.1:2002
114.	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
115.	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
116.	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
117.	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
118.	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
119.	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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
120.	SRPS EN 301 489-17 V1.3.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард електромагнетске компатибилности (ЕМС) за радио-опрему – Део 17: Посебни услови за 2,4 GHz широкопојасне системе за пренос, 5 GHz RLAN опрему високих перформанси и 5,8 GHz широкопојасне системе за пренос података			EN 301 489-17 V1.3.2:2008
121.	SRPS EN 301 489-17 V2.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему – Део 17: Посебни услови за широкопојасне системе за пренос података			EN 301 489-17 V2.1.1:2009
122.	SRPS EN 301 489-18 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 18: Посебни услови за TE-TRA (Terrestrial Trunked Radio) опрему			EN 301 489-18 V1.3.1:2002
123.	SRPS EN 301 489-19 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
124.	SRPS EN 301 489-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 2: Посебни услови за радио-пејинг опрему			EN 301 489-2 V1.3.1:2002
125.	SRPS EN 301 489-20 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
126.	SRPS EN 301 489-22 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
127.	SRPS EN 301 489-23 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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)			EN 301 489-23 V1.3.1:2007
128.	SRPS EN 301 489-23 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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)			EN 301 489-23 V1.4.1:2010
129.	SRPS EN 301 489-24 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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)			EN 301 489-24 V1.4.1:2007
130.	SRPS EN 301 489-24 V1.5.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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)			EN 301 489-24 V1.5.1:2010
131.	SRPS EN 301 489-25 V2.3.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
132.	SRPS EN 301 489-26 V2.3.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
133.	SRPS EN 301 489-27 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
134.	SRPS EN 301 489-28 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 28: Посебни услови за безичне дигиталне видео-везе			EN 301 489-28 V1.1.1:2004
135.	SRPS EN 301 489-29 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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 V1.1.1:2012
136.	SRPS EN 301 489-3 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
137.	SRPS EN 301 489-31 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
138.	SRPS EN 301 489-32 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
139.	SRPS EN 301 489-33 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 33: Посебни услови за ултра широкопојасне (UWB) комуникационе уређаје			EN 301 489-33 V1.1.1:2009
140.	SRPS EN 301 489-34 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
141.	SRPS EN 301 489-4 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
142.	SRPS EN 301 489-5 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) 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
143.	SRPS EN 301 489-6 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за опрему дигиталних побољшаних безжајтанских телекомуникација (DECT)			EN 301 489-6 V1.3.1:2008

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
144.	SRPS EN 301 489-7 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 7: Посебни услови за мобилну и преносиву радио и помоћну опрему дигиталних ћелијских радио-телекомуникационих система (GSM и DCS)			EN 301 489-7 V1.3.1:2005
145.	SRPS EN 301 489-8 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
146.	SRPS EN 301 489-9 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
147.	SRPS EN 301 502 V8.1.2:2012	Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица и репетитора глобалног система за мобилне комуникације (GSM), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (GSM 13.21 верзија 8.1.2. издање 1999)			EN 301 502 V8.1.2:2001
148.	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			EN 301 502 V9.2.1:2010
149.	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
150.	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
151.	SRPS EN 301 681 V1.3.2:2012	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			EN 301 681 V1.3.2:2003
152.	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
153.	SRPS EN 301 783-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 301 783-2 V1.1.1:2000
154.	SRPS EN 301 783-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 301 783-2 V1.2.1:2010
155.	SRPS EN 301 796 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
156.	SRPS EN 301 797 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Хармонизовани европски стандард за CT2 безгајтанску телефонску опрему, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 797 V1.1.1:2000
157.	SRPS EN 301 839-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантни (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
158.	SRPS EN 301 840-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Дигитални бежични микрофони који раде у СЕРТ 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
159.	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
160.	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
161.	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
162.	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
163.	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
164.	SRPS EN 301 893 V1.5.1:2012	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 893 V1.5.1:2008
165.	SRPS EN 301 908-1 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 1: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, увод и општи захтеви, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-1 V3.2.1:2007
166.	SRPS EN 301 908-1 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 1: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000, увод и општи захтеви, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-1 V4.2.1:2010
167.	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, FDMA/TDMA (DECT), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-10 V4.1.1:2009

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
168.	SRPS EN 301 908-11 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 11: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-11 V3.2.1:2007
169.	SRPS EN 301 908-11 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 11: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-11 V4.2.1:2010
170.	SRPS EN 301 908-11 V5.2.1:2012	IMT ћелијске 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)			EN 301 908-11 V5.2.1:2011
171.	SRPS EN 301 908-12 V3.1.1:2012	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			EN 301 908-12 V3.1.1:2008
172.	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			EN 301 908-12 V4.2.1:2010
173.	SRPS EN 301 908-13 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 13: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-13 V4.2.1:2010
174.	SRPS EN 301 908-14 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 14: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-14 V4.2.1:2010
175.	SRPS EN 301 908-15 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 15: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 репетиторе за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-15 V4.2.1:2010
176.	SRPS EN 301 908-15 V5.2.1:2012	IMT ћелијске 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)			EN 301 908-15 V5.2.1:2011

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
177.	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
178.	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
179.	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
180.	SRPS EN 301 908-2 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 2: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-2 V3.2.1:2007
181.	SRPS EN 301 908-2 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 2: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-2 V4.2.1:2010
182.	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)			EN 301 908-2 V5.2.1:2011
183.	SRPS EN 301 908-3 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 3: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-3 V3.2.1:2007
184.	SRPS EN 301 908-3 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 3: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD и E-UTRA FDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-3 V4.2.1:2010
185.	SRPS EN 301 908-3 V5.2.1:2012	IMT 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)			EN 301 908-3 V5.2.1:2011

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
186.	SRPS EN 301 908-4 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 4: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-4 V3.2.1:2007
187.	SRPS EN 301 908-4 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 4: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) и ултра мобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-4 V4.2.1:2010
188.	SRPS EN 301 908-5 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације-Део 5: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-5 V3.2.1:2007
189.	SRPS EN 301 908-5 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 5: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000) и ултра мобилног широкопојасног (UMB) унапређеног CDMA приступа са више носилаца који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-5 V4.2.1:2010
190.	SRPS EN 301 908-6 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 6: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-6 V3.2.1:2007
191.	SRPS EN 301 908-6 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 6: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD и E-UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-6 V4.2.1:2010
192.	SRPS EN 301 908-6 V5.2.1:2012	IMT ћелијске 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)			EN 301 908-6 V5.2.1:2011
193.	SRPS EN 301 908-7 V3.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 мреже треће генерације – Део 7: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-7 V3.2.1:2007
194.	SRPS EN 301 908-7 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 7: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD и E-UTRA TDD), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-7 V4.2.1:2010

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
195.	SRPS EN 301 908-7 V5.2.1:2012	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 7: Базне станице (BS) која користи технику CDMA TDD приступа (UTRA TDD)			EN 301 908-7 V5.2.1:2011
196.	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: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 korisničku opremu (UE) која користи технику TDMA приступа са једним носиоцем (UWC 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 301 908-8 V1.1.1:2002
197.	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: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 korisničku opremu (UE) која користи технику TDMA приступа са једним носиоцем (UWC 136), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TT			EN 301 908-9 V1.1.1:2002
198.	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
199.	SRPS EN 301 997-2 V1.1.1:2012	Пренос и мултиплексирање (TM) – 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
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	SRPS EN 302 065 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Ултра широкопојасне технологије (UWB) које се користе за комуникације – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 065 V1.1.1:2008
205.	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			EN 302 065 V1.2.1:2010
206.	SRPS EN 302 066-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Системи за примене радара за испитивање тла 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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
207.	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 обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 077-2 V1.1.1:2005
208.	SRPS EN 302 186 V1.1.1:2012	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AES) 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
209.	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
210.	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
211.	SRPS EN 302 208-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за радио-фреквенцијску 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			EN 302 208-2 V1.2.1:2008
212.	SRPS EN 302 208-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за радио-фреквенцијску 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			EN 302 208-2 V1.3.1:2010
213.	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
214.	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			EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010
215.	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
216.	SRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1:2012	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			EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009
217.	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			EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
218.	SRPS EN 302 245-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM -Digital Radio Mondiale) 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
219.	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
220.	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
221.	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 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
222.	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
223.	SRPS EN 302 296 V1.1.1:2012	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			EN 302 296 V1.1.1:2005
224.	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			EN 302 296-2 V1.2.1:2011
225.	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
226.	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
227.	SRPS EN 302 326-3 V1.3.2:2012	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 302 326-3 V1.3.2:2008
228.	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

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
229.	SRPS EN 302 372-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 372-2 V1.1.1:2006
230.	SRPS EN 302 372-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 372-2 V1.2.1:2011
231.	SRPS EN 302 426 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
232.	SRPS EN 302 435-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 435-2 V1.2.1:2008
233.	SRPS EN 302 435-2 V1.3.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 435-2 V1.3.1:2009
234.	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
235.	SRPS EN 302 454-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
236.	SRPS EN 302 480 V1.1.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
237.	SRPS EN 302 498-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
238.	SRPS EN 302 500-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну (UWB) технологију – Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 8,5 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 500-2 V1.2.1:2008

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
239.	SRPS EN 302 500-2 V2.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну (UWB) технологију – Опрема за лоцирање која ради у фреквенцијском опсегу од 6 GHz до 8,5 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 500-2 V2.1.1:2010
240.	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
241.	SRPS EN 302 510-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
242.	SRPS EN 302 536-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
243.	SRPS EN 302 537-2 V1.1.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
244.	SRPS EN 302 544-1 V1.1.1:2012	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			EN 302 544-1 V1.1.1:2009
245.	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			EN 302 544-1 V1.1.2:2010
246.	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
247.	SRPS EN 302 561 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 302 561 V1.1.1:2008
248.	SRPS EN 302 561 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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			EN 302 561 V1.2.1:2009
249.	SRPS EN 302 567 V1.1.1:2012	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – Више-гигабитски WAS/RLAN системи који раде у опсегу 60 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 567 V1.1.1:2009

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	SRPS EN 302 608 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
255.	SRPS EN 302 609 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop“ железничке системе – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 609 V1.1.1:2008
256.	SRPS EN 302 617-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
257.	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
258.	SRPS EN 302 625 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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
259.	SRPS EN 302 645 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радиоспектар (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 302 645 V1.1.1:2010
260.	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 V1.1.1:2008

Редни број	Ознака националног стандарда	Наслов националног стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака изворног стандарда
261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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 1: 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
267.	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
268.	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
269.	SRPS ETS 300 487:2012	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
270.	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 300 487:2012/A1:1997

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

Број 345-00-228/2012-06
У Београду, 9. јула 2012. године

Министар,
Предраг Марковић, с.р.