

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 усаглашеност и 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 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

	SRPS EN 50401:2008/A1:2012	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 ) — 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 EN55022:2010/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
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 си стема 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 си стема 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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ 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
25.	SRPS EN 61000-3-12:2013	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	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
	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
29.	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 радиоспектар (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 радиоспектар (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 (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
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



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) — 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

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
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
66.	SRPS EN 300 718-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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
67.	SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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
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(e) 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 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
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
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 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
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 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	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 V.1.2.2:2013	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 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

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 (EMC) 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
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 (CT1 и CT1+) и другу генерацију (CT 2) безжајтанске 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-пејџинг 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
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 (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
110.	SRPS EN 301 489-26 V2.3.2:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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
111.	SRPS EN 301 489-27 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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
112.	SRPS EN 301 489-28 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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
113.	SRPS EN 301 489-29 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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 V1.1.1:2009
114.	SRPS EN 301 489-3 V1.4.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (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

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
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 безжајтанских 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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) — 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

139.	SRPS EN 301 797 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) — Хармонизовани европски стандард за СТ2 безжагнску 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 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
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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 (ЕМС) 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 V.6.2.1:2013	ИМТ ћелијске 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 ИМТ-2000 мреже треће генерације — Део 10: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-2000, ФДМА/ТДМА (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	ИМТ 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)	SRPS EN 301 908-11 V4.2.1:2012	датум истекао (30.04.2013.)	EN 301 908-11 V5.2.1:2011
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 ИМТ-2000 мреже треће генерације — Део 12: Хармонизовани европски стандард за ИМТ-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	ИМТ ћелијске 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	ИМТ ћелијске 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 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)	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 ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/ЕДГЕ 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 ћелијске мреже — Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE — Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/ЕДГЕ 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 ћелијске 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 V.6.2.1:2013	IMT ћелијске 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 ћелијске 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 ћелијске 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 ћелијске 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 V.6.2.1:2013	IMT ћелијске 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 ћелијске 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
170.	SRPS EN 301 908-22 V5.2.1:2012	IMT ћелијске 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	IMT ћелијске 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	IMT ћелијске 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 V.6.2.1:2013	IMT ћелијске 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	IMT ћелијске 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	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)	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	IMT ћелијске 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 IMT-2000 мреже треће генерације — Део 8: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 корисничку опрему (UE) која користи технику TDMA приступа са једним носиоцем (УWЦ 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 IMT-2000 мреже треће генерације — Део 9: Хармонизовани европски стандард за IMT-2000 базне станице (BS) које користе технику TDMA приступа са једним носиоцем (УWЦ 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 (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
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
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 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
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 (АЕС) 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 V.2.1.1:2013	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 V.2.1.1:2013	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
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 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
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 лоцирање 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
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 „Euroloop“ 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

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 радиотелефонска 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 радиотелефонска 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(е) 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 земља—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
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

МИНИСТАР

У Београду, 16. јула 2014. године

Расим Љајић