

SPISAK SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI RADIO-OPREME I TELEKOMUNIKACIONE TERMINALNE OPREME

("Sl. glasnik RS", br. 76/2014)

1. Ministar trgovine, turizma i telekomunikacija sastavio je sledeći spisak srpskih standarda iz oblasti radio-opreme i telekomunikacione terminalne opreme:

Redni broj	Oznaka srpskog standarda	Naslov srpskog standarda	Oznaka povučenog/izmenjenog srpskog standarda	Datum do kada primena povučenog/izmenjenog srpskog standarda obezbeđuje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevima iz tehničkog propisa	Oznaka referentnog harmonizovanog evropskog standarda
1.	SRPS EN 41003:2009	Posebni zahtevi za bezbednost uređaja koji se priključuju na telekomunikacione mreže i/ili kablovski distributivni sistem			EN 41003:2008
2.	SRPS EN 50360:2008 (uključuje SRPS EN 50360:2008/AC:2008)	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti mobilnih telefona sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetskim poljima (od 300 MHz do 3 GHz)			EN 50360:2001 EN 50360:2001/AC:2006
	SRPS EN 50360:2008/A1:2013	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti mobilnih telefona sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetskim	SRPS EN 50360:2008	13.2.2015.	EN 50360:2001/A1:2012

		poljima (od 300 MHz do 3 GHz) - Izmena 1			
3.	SRPS EN 50364:2011	Ograničenje izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima iz uređaja koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, a koriste se za elektronsko nadgledanje proizvoda (EAS), radiofrekvencijsku identifikaciju (RFID) i slične namene	SRPS EN 50364:2008	datum istekao (01.11.2012.)	EN 50364:2010
4.	SRPS EN 50371:2008	Opšti standard za pokazivanje usaglašenosti niskonaponskih elektronskih i električnih aparata sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (od 10 MHz do 300 GHz) - Opšta upotreba			EN 50371:2002
5.	SRPS EN 50385:2008	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti radio- stanica i fiksnih priključnih stanica za bežične telekomunikacione sisteme sa osnovnim ograničenjima ili referentnim nivoima koji se odnose na izlaganje ljudi radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima (od 110 MHz do 40 GHz) - Opšta upotreba			EN 50385:2002
6.	SRPS EN 50401:2008	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti stacionarne opreme za radio- prenos (od 110 MHz do 40 GHz)			EN 50401:2006

		predviđene za upotrebu u bežičnim telekomunikacionim mrežama sa osnovnim ograničenjima ili referentnim nivoima koji se odnose na opštu izloženost radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima, kada se stavi u upotrebu			
	SRPS EN 50401:2008/A1:2012	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti stacionarne opreme za radio-prenos (od 110 MHz do 40 GHz) predviđene za upotrebu u bežičnim telekomunikacionim mrežama sa osnovnim ograničenjima ili referentnim nivoima koji se odnose na opštu izloženost radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima, kada se stavi u upotrebu) - Izmena 1	SRPS EN 50401:2008	29.8.2014.	EN 50401:2006/A1:2011
7.	SRPS EN 50566:2013	Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti radiofrekvencijskih polja koja potiču od bežičnih komunikacionih uređaja koji su u opštoj upotrebi, a nose se u ruci ili na ljudskom telu (od 30 MHz do 6 GHz)			EN 50566:2013
8.	SRPS EN 55022:2011	Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode merenja	SRPS EN 55022:2010 SRPS EN55022:2010/A1:2010	datum istekao (01.12.2013.)	EN 55022:2010
	SRPS EN 55022:2011/AC:2012	Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode merenja - Ispravka			EN 55022:2010/AC:2011

9.	SRPS EN 55024:2011	Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike imunosti - Granice i metode merenja	SRPS EN 55024:2008	datum istekao (01.12.2013.)	EN 55024:2010
10.	SRPS EN 55032:2013	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju			EN 55032:2012
	SRPS EN 55032:2013/AC:2014	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju - Ispravka			EN 55032:2012/AC:2013
11.	SRPS EN 60065:2009	Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtevi za bezbednost			EN 60065:2002 EN 60065:2002/A1:2006 EN 60065:2002/AC:2007
	SRPS EN 60065:2009/A11:2010	Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtevi za bezbednost - Izmena 11	SRPS EN 60065:2009	datum istekao (1.7.2010.)	EN 60065:2002/A11:2008
	SRPS EN 60065:2009/A12:2011	Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtevi za bezbednost - Izmena 12	SRPS EN 60065:2009 + A11:2010	datum istekao (24.1.2013.)	EN 60065:2002/A12:2011
	SRPS EN 60065:2009/A2:2011	Audio, video i slični elektronski aparati - Zahtevi za bezbednost - Izmena 2	SRPS EN 60065:2009 + A11:2010+ A12:2011	datum istekao (1.10.2013.)	EN 60065:2002/A2:2010
12.	SRPS EN 60215:2010	Zahtevi za bezbednost predajničkih uređaja i opreme			EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
13.	SRPS EN 60730-1:2013	Automatski električni regulatori za domaćinstvo i slične upotrebe - Deo 1: Opšti zahtevi			EN 60730-1:2011
14.	SRPS EN 60825-	Bezbednost laserskih proizvoda -			EN 60825-1:2007

	1:2008	Deo 1: Klasifikacija opreme i zahtevi			
15.	SRPS EN 60825-2:2008	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 2: Bezbednost komunikacionih sistema sa optičkim vlaknima (OFCS)			EN 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/A1:2007
	SRPS EN 60825-2:2008/A2:2011	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 2: Bezbednost komunikacionih sistema sa optičkim vlaknima (OFCS) - Izmena 2	SRPS EN 60825-2:2008	datum istekao (1.10.2013.)	EN 60825-2:2004/A2:2010
16.	SRPS EN 60825-4:2008	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 4: Laserski štitnici			EN 60825-4:2006
	SRPS EN 60825-4:2008/A1:2010	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 4: Laserski štitnici - Izmena 1	SRPS EN 60825-4:2008	datum istekao (1.9.2011.)	EN 60825-4:2006/A1:2008
	SRPS EN 60825-4:2008/A2:2012	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 4: Laserski štitnici - Izmena 2	SRPS EN 60825-4:2008 + A1:2010	datum istekao (3.5.2014.)	EN 60825-4:2006/A2:2011
17.	SRPS EN 60825-12:2008	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 12: Bezbednost sistema optičkih telekomunikacija u slobodnom prostoru koji se koriste za prenos informacija			EN 60825-12:2004
18.	SRPS EN 60950-1:2010	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi			EN 60950-1:2006
	SRPS EN 60950-1:2010/A11:2010	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 11	SRPS EN 60950-1:2010	datum istekao	EN 60950-1:2006/A11:2009
	SRPS EN 60950-1:2010/A12:2011	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo	SRPS EN 60950-1:2010 + A11:2010	datum istekao (24.1.2013.)	EN 60950-1:2006/A12:2011

		1: Opšti zahtevi - Izmena 12			
	SRPS EN 60950-1:2010/A1:2010	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1	SRPS EN 60950-1:2010 + A11:2010 + A12:2011	datum istekao (1.3.2013.)	EN 60950-1:2006/A1:2010
	SRPS EN 60950-1:2010/A2:2014	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 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	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi - Ispravka			EN 60950-1:2006/AC:2011
19.	SRPS EN 60950-22:2008	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 22: Uređaji za spoljnu montažu			EN 60950-22:2006 EN 60950-22:2006/AC:2008
20.	SRPS EN 60950-23:2012	Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 23: Veliki uređaji za skladištenje podataka			EN 60950-23:2006 EN 60950-23:2006/AC:2008
	SRPS EN 61000-3-2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice - Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi)			EN 61000-3-2:2006
21.	SRPS EN 61000-3-2:2008/A1:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice - Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi) - Izmena 1	SRPS EN 61000-3-2:2008	datum istekao (1.7.2012.)	EN 61000-3-2:2006/A1:2009
	SRPS EN 61000-3-2:2008/A2:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice - Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi) - Izmena 2	SRPS EN 61000-3-2:2008 + A1:2011	datum istekao (1.7.2012.)	EN 61000-3-2:2006/A2:2009

22.	SRPS EN 61000-3-3:2009	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Granice - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera u javnim sistemima niskonaponskog napajanja, za uređaje čija je naznačena struja ≤ 16 A po fazi i koji ne podležu uslovljenom priključivanju			EN 61000-3-3:2008
23.	SRPS EN 61000-3-11:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-11: Granice - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera u javnim sistemima niskonaponskog napajanja - Uređaji čija je naznačena struja 75 A i koji podležu uslovljenom priključivanju			EN 61000-3-11:2000
24.	SRPS EN 61000-3-12:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-12: Granice - Granice za harmonike struja koje proizvode uređaji priključeni na javne niskonaponske sisteme sa ulaznom strujom > 16 A i < 75 A po fazi			EN 61000-3-12:2005
25.	SRPS EN 61000-3-12:2013	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 3-12: Granice - Granice za harmonike struja koje proizvode uređaji priključeni na javne niskonaponske sisteme sa ulaznom strujom > 16 A i < 75 A po fazi	SRPS EN 61000-3-12:2008	datum istekao (16.06.2014.)	EN 61000-3-12:2011
26.	SRPS EN 61000-6-1:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-1: Generički standardi - Imunost u stambenim			EN 61000-6-1:2007

		i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije			
27.	SRPS EN 61000-6-2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-2: Generički standardi - Imunost u industrijskim okruženjima			EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005
28.	SRPS EN 61000-6-3:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije			EN 61000-6-3:2007
	SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije - Izmena 1	SRPS EN 61000-6-3:2008	datum istekao (12.1.2014.)	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
	SRPS EN 61000-6-3:2008/A1:2011/AC:2012	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije - Ispravka			EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
29.	SRPS EN 61000-6-4:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-4: Generički standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima			EN 61000-6-4:2007
	SRPS EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-4: Generički standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima - Izmena 1	SRPS EN 61000-6-4:2008	datum istekao (12.1.2014.)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011

30.	SRPS EN 62311:2009	Ocenjivanje elektronskih i električnih uređaja u odnosu na ograničenja izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz do 300 GHz)			EN 62311:2008
31.	SRPS EN 62479:2011	Ocenjivanje usaglašenosti niskonaponskih elektronskih i električnih uređaja sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima (od 10 MHz do 300 GHz)	SRPS EN 50371:2008	datum istekao (1.9.2013.)	EN 62479:2010
32.	SRPS EN 300 065-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uskopojasni telegrafski uređaji sa direktnim ispisom za prijem meteoroloških ili navigacionih informacija (NAVTEX) - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 065-2 V1.2.1:2009
33.	SRPS EN 300 065-3 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uskopojasni telegrafski uređaji sa direktnim ispisom za prijem meteoroloških ili navigacionih informacija (NAVTEX) - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3 (e) Direktive R&TTE			EN 300 065-3 V1.2.1:2009
34.	SRPS EN 300 086-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema sa unutrašnjim ili spoljašnjim RF			EN 300 086-2 V1.2.1:2008

		konektorom namenjena primarno za analogni govor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
35.	SRPS EN 300 086-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema sa unutrašnjim ili spoljašnjim RF konektorom namenjena primarno za analogni govor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 086-2 V1.2.1:2012	datum istekao (31.03.2012.)	EN 300 086-2 V1.3.1:2010
36.	SRPS EN 300 113-2 V1.5.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema namenjena za prenos podataka (i/ili govora) koja koristi modulaciju sa konstantnom ili promenljivom anvelopom i koja ima antenski konektor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 113-2 V1.4.2:2012	datum istekao (31.08.2013.)	EN 300 113-2 V1.5.1:2011
37.	SRPS EN 300 135-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima (CB) - Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu			EN 300 135-2 V1.2.1:2008

		namenjenom građanima i koja koristi ugaonu modulaciju (PR 27 radio-oprema) - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
38.	SRPS EN 300 152-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pomorski radio-farovi za indikaciju položaja u hitnim slučajevima (EPIRB) namenjeni za upotrebu na frekvenciji 121,5 MHz ili na frekvencijama 121,5 MHz i 243 MHz isključivo u svrhu samonavođenja - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 152-2 V1.1.1:2000
39.	SRPS EN 300 152-3 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pomorski radio-farovi za indikaciju položaja u hitnim slučajevima (EPIRB) namenjeni za upotrebu na frekvenciji 121,5 MHz ili na frekvencijama 121,5 MHz i 243 MHz isključivo u svrhu samonavođenja - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3 (e) Direktive R&TTE			EN 300 152-3 V1.1.1:2001
40.	SRPS EN 300 219-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema			EN 300 219-2 V1.1.1:2001

		za prenos signala koji pobuđuju specifičan odziv prijemnika - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
41.	SRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja se koristi u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz, snage do 500 mW - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 220-2 V2.1.2:2012	datum istekao (31.05.2013.)	EN 300 220-2 V2.3.1:2010
42.	SRPS EN 300 220-2 V2.4.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja se koristi u frekventijskom opsegu od 25 MHz do 1 000 MHz, snage do 500 mW - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 220-2 V2.3.1:2012	datum istekao (28.02.2014.)	EN 300 220-2 V2.4.1:2012
43.	SRPS EN 300 224-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pejdžing servis na licu mesta - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 224-2 V1.1.1:2001
44.	SRPS EN 300 296-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema			EN 300 296-2 V1.2.1:2009

		koja koristi ugrađene antene namenjena primarno za analogni govor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
45.	SRPS EN 300 296-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema koja koristi ugrađene antene namenjena primarno za analogni govor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 296-2 V1.2.1:2012	datum istekao (31.03.2012.)	EN 300 296-2 V1.3.1:2010
46.	SRPS EN 300 296-2 V1.4.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema koja koristi ugrađene antene namenjena primarno za analogni govor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Širokopolasni sistemi prenosa - Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopolasne modulacione tehnike - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 328 V1.7.1:2006

48.	SRPS EN 300 328 V1.8.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Širokopojasni sistemi prenosa - Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM frekvencijskom opsegu i koristi širokopojasne modulacione tehnike - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi sa induktivnom petljom koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 330-2 V1.3.1:2012	datum istekao	EN 300 330-2 V1.5.1:2010
50.	SRPS EN 300 341-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba (RP 02) - Radio-oprema za prenos signala koji pobuđuju specifičan odziv prijemnika i koja koristi ugrađenu antenu - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 341-2 V1.1.1:2000
51.	SRPS EN 300 373-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pomorski	SRPS EN 300 373-2 V1.1.1:2012	datum istekao	EN 300 373-2 V1.2.1:2009

		<p>mobilni predajnici i prijemnici koji se koriste u MF i HF opsezima - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			
52.	<p>SRPS EN 300 373-3 V1.2.1:2012</p>	<p>Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pomorski mobilni predajnici i prijemnici koji se koriste u MF i HF opsezima - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3(e) Direktive R&TTE - Oprema sa ugrađenom ili pratećom opremom za digitalno selektivno pozivanje (DSC) klase "E"</p>	<p>SRPS EN 300 373-3 V1.1.1:2012</p>	<p>datum istekao</p>	<p>EN 300 373-3 V1.2.1:2009</p>
53.	<p>SRPS EN 300 390-2 V1.1.1:2012</p>	<p>Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema namenjena za prenos podataka (i govora) koja koristi ugrađenu antenu - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			<p>EN 300 390-2 V1.1.1:2000</p>
54.	<p>SRPS EN 300 422-2 V1.3.1:2012</p>	<p>Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bežični mikrofoni koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 3 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>	<p>SRPS EN 300 422-2 V1.2.2:2012</p>	<p>datum istekao (31.05.2013.)</p>	<p>EN 300 422-2 V1.3.1:2011</p>

55.	SRPS EN 300 433-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima (CB) - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 433-2 V1.1.2:2012	datum istekao (30.03.2013.)	EN 300 433-2 V1.3.1:2011
56.	SRPS EN 300 440-2 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Radio-oprema za korišćenje u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 440-2 V1.3.1:2012	datum istekao (31.05.2012.)	EN 300 440-2 V1.4.1:2010
57.	SRPS EN 300 454-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Oprema za širokopojasne audio-veze - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 454-2 V1.1.1:2000
58.	SRPS EN 300 471-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Pravila za pristup i deljenje zajednički korišćenih frekvencijskih kanala za opremu koja je usaglašena sa standardom EN 300 113 - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 471-2 V1.1.1:2001

59.	SRPS EN 300 609-4 V9.2.1:2012	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Deo 4: Harmonizovani evropski standard za GSM repetitore koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 609-4 V9.2.1:2010
60.	SRPS EN 300 609-4 V10.2.1:2013	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Deo 4: Harmonizovani evropski standard za GSM repetitore koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Oprema za prenos (500 kbit/s / 250 kbit/s) namenjena za komunikacije kratkog dometa (DSRC) koja radi u 5.8 GHz industrijskom, naučnom i medicinskom (ISM) opsegu - Deo 2-1: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE - Zahtevi za jedinice na drumu (RSU)			EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004
62.	SRPS EN 300 674-2-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Oprema za prenos (500 kbit/s / 250 kbit/s) namenjena za komunikacije kratkog dometa (DSRC) koja radi u 5.8 GHz industrijskom, naučnom i			EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004

		medicinskom (ISM) opsegu - Deo 2-2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE - Zahtevi za jedinice na vozilu (OBU)			
63.	SRPS EN 300 676-2 V1.5.1:2012	VHF ručni, mobilni i fiksni radio predajnici, prijemnici i primo- predajnici na zemlji za VHF vazduhoplovnu mobilnu službu koji koriste amplitudsku modulaciju - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 300 676-2 V1.4.1:2012	datum istekao (31.05.2013.)	EN 300 676-2 V1.5.1:2011
64.	SRPS EN 300 698-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Radio- telefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji rade u VHF opsezima i koji se koriste na unutrašnjim plovnim putevima - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 698-2 V1.2.1:2009
65.	SRPS EN 300 698-3 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Radio- telefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu službu koji rade u VHF opsezima i koji se koriste na unutrašnjim plovnim putevima - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne			EN 300 698-3 V1.2.1:2009

		zahteve iz člana 3.3(e) Direktive R&TTE			
66.	SRPS EN 300 718-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Farovi za lociranje žrtava lavina - Predajno-prijemni sistemi - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 718-2 V1.1.1:2001
67.	SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Farovi za lociranje žrtava lavina - Predajno-prijemni sistemi - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3(e) Direktive R&TTE			EN 300 718-3 V1.2.1:2004
68.	SRPS EN 300 720-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - UHF komunikacioni sistemi i oprema na plovilu - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 300 720-2 V1.2.1:2007
69.	SRPS EN 300 761-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Uređaji za automatsku identifikaciju vozila (AVI) u železničkom saobraćaju koji rade u frekvencijskom opsegu 2,45 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive			EN 300 761-2 V1.1.1:2001

		R&TTE			
70.	SRPS EN 301 025-2 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - VHF radio-telefonska oprema za opšte komunikacije i prateća oprema za digitalno selektivno pozivanje (DSC) klase "D" - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 025-2 V1.4.1:2010
71.	SRPS EN 301 025-3 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - VHF radio-telefonska oprema za opšte komunikacije i prateća oprema za digitalno selektivno pozivanje (DSC) klase "D" - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3(e) Direktive R&TTE			EN 301 025-3 V1.4.1:2010
72.	SRPS EN 301 091-2 V1.3.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Radarska oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 76 GHz do 77 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 091-2 V1.3.2:2006
73.	SRPS EN 301 166-2 V1.2.3:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena	SRPS EN 301 166-2 V1.2.2:2012	datum istekao	EN 301 166-2 V1.2.3:2009

		<p>mobilna služba - Radio-oprema namenjena za analognu i/ili digitalnu komunikaciju (govor i/ili podaci) koja radi na uskopojasnim frekvencijskim kanalima i ima antenski konektor</p> <p>- Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			
74.	SRPS EN 301 178-2 V1.2.2:2012	<p>Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Prenosiva VHF radio-telefonska oprema namenjena za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima (za primene koje nisu GMDSS) - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			EN 301 178-2 V1.2.2:2007
75.	SRPS EN 301 357-2 V1.4.1:2012	<p>Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bezgajtanski audio-uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 2000 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			EN 301 357-2 V1.4.1:2008
76.	SRPS EN 301 360 V1.2.1:2012	<p>Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) za prenos ka</p>			EN 301 360 V1.2.1:2006

		geostacionarnim satelitima u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 29,5 GHz koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
77.	SRPS EN 301 406 V2.1.1:2012	Digitalne poboljšane bezgajtanske telekomunikacije (DECT) - Harmonizovani evropski standard za digitalne poboljšane bezgajtanske telekomunikacije (DECT) koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Generički radio			EN 301 406 V2.1.1:2009
78.	SRPS EN 301 423 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani standard za terestrički vazduhoplovni telekomunikacioni sistem koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 423 V1.1.1:2000
79.	SRPS EN 301 426 V1.2.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Kopnene mobilne satelitske zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne satelitske zemaljske stanice (MMES) sa malim protokom podataka koje nisu namenjene za komunikacije u slučaju opasnosti i bezbednosti i koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5/1,6 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 426 V1.2.1:2001

80.	SRPS EN 301 427 V1.2.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Mobilne satelitske zemaljske stanice (MES) sa malim protokom podataka, izuzev vazduhoplovnih mobilnih satelitskih zemaljskih stanica, koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 427 V1.2.1:2001
81.	SRPS EN 301 428 V1.3.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Terminali veoma malog otvora antene (VSAT) - Predajne, primo-predajne i prijemne satelitske zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 428 V1.3.1:2006
82.	SRPS EN 301 430 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za prenosive zemaljske stanice za satelitsko prikupljanje vesti (SNG TES) koje rade u frekvencijskim opsezima 11-12/13-14 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 430 V1.1.1:2000
83.	SRPS EN 301 441 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za mobilne			EN 301 441 V1.1.1:2000

		zemaljske stanice (MES), uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacione mreže (S-PCN) u frekvencijskim opsezima 1,6/2,4 GHz u okviru mobilne satelitske službe (MSS), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
84.	SRPS EN 301 442 V1.2.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za mobilne zemaljske stanice (MES), uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacione mreže (S-PCN) u frekvencijskim opsezima 2,0 GHz u okviru mobilne satelitske službe (MSS), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 442 V1.1.1:2012	datum istekao (31.05.2012.)	EN 301 442 V1.2.1:2010
85.	SRPS EN 301 443 V1.3.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Terminali veoma malog otvora antene (VSAT) - Predajne, primo-predajne i prijemne satelitske zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima 4 GHz i 6 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 443 V1.3.1:2006
86.	SRPS EN 301 444 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za kopnene			EN 301 444 V1.1.1:2000

		<p>mobilne zemaljske stanice (LMES) koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz i omogućavaju govorne komunikacije i/ili prenos podataka, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>			
87.	<p>SRPS EN 301 444 V1.2.1:2012</p>	<p>Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz i omogućavaju govorne komunikacije i/ili prenos podataka, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>	<p>SRPS EN 301 444 V1.1.1:2012</p>	<p>30.04.2015.</p>	<p>EN 301 444 V1.2.1:2012</p>
88.	<p>SRPS EN 301 444 V.1.2.2:2013</p>	<p>Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1,5 GHz i 1,6 GHz i omogućavaju govorne komunikacije i/ili prenos podataka, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE</p>	<p>SRPS EN 301 444 V1.2.1:2012</p>	<p>30.09.2016.</p>	<p>EN 301 444 V1.2.2:2013</p>
89.	<p>SRPS EN 301 447 V1.1.1:2012</p>	<p>Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za satelitske zemaljske stanice na plovilima (ESV) koje rade u frekvencijskim</p>			<p>EN 301 447 V1.1.1:2007</p>

		opsezima 4/6 GHz namenjenim fiksnoj satelitskoj službi (FSS), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
90.	SRPS EN 301 449 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani evropski standard za bazne stanice koje koriste tehniku CDMA pristupa sa proširenim spektrom i rade u opsegu 450 MHz (CDMA 450) i 410, 450 i 870 MHz PAMR opsezima (CDMA-PAMR), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 449 V1.1.1:2006
91.	SRPS EN 301 459 V1.4.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) za prenos ka satelitima u geostacionarnoj orbiti u frekvencijskim opsezima od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 459 V1.4.1:2007
92.	SRPS EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi	SRPS EN 301 489-1 V1.8.1:2012	datum istekao (30.06.2013.)	EN 301 489-1 V1.9.2:2011
93.	SRPS EN 301 489-10 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku			EN 301 489-10 V1.3.1:2002

		kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 10: Posebni uslovi za prvu (CTI i CTI+) i drugu generaciju (CT 2) bezgajtanske telefonske opreme			
94.	SRPS EN 301 489-11 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 11: Posebni uslovi za predajnike za terestričko emitovanje zvuka u radio-difuznoj službi			EN 301 489-11 V1.3.1:2006
95.	SRPS EN 301 489-12 V2.2.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 12: Posebni uslovi za terminale veoma malog otvora antene (VSAT), satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u fiksnoj satelitskoj službi (FSS)			EN 301 489-12 V2.2.2:2008
96.	SRPS EN 301 489-13 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 13: Posebni uslovi za radio i pomoćnu opremu (govornu i negovornu) u frekvencijskom opsegu namenjenom građanima (CB)			EN 301 489-13 V1.2.1:2002

97.	SRPS EN 301 489-14 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 14: Posebni uslovi za predajnike za terestričko analognu i digitalno emitovanje televizijskog signala (TV) u radio-difuznoj službi			EN 301 489-14 V1.2.1:2003
98.	SRPS EN 301 489-15 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 15: Posebni uslovi za komercijalno raspoloživu amatersku radio-opremu			EN 301 489-15 V1.2.1:2002
99.	SRPS EN 301 489-16 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 16: Posebni uslovi za mobilnu i prenosivu opremu analognih ćelijskih radio-komunikacija			EN 301 489-16 V1.2.1:2002
100.	SRPS EN 301 489-17 V2.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu - Deo 17: Posebni uslovi za širokopojasne sisteme za prenos podataka	SRPS EN 301 489-17 V1.3.2:2012	datum istekao (01.10.2011.)	EN 301 489-17 V2.1.1:2009
101.	SRPS EN 301 489-17 V2.2.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku	SRPS EN 301 489-17 V2.1.1:2012	datum istekao (31.05.2014.)	EN 301 489-17 V2.2.1:2012

		kompatibilnost (EMC) za radio-opremu - Deo 17: Posebni uslovi za širokopolasne sisteme za prenos podataka			
102.	SRPS EN 301 489-18 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 18: Posebni uslovi za TETRA (Terrestrial Trunked Radio) opremu			EN 301 489-18 V1.3.1:2002
103.	SRPS EN 301 489-19 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 19: Posebni uslovi za prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje obezbeđuju prenos podataka i rade u frekvencijskom opsegu 1,5 GHz			EN 301 489-19 V1.2.1:2002
104.	SRPS EN 301 489-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 2: Posebni uslovi za radio-pejdžing opremu			EN 301 489-2 V1.3.1:2002
105.	SRPS EN 301 489-20 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 20: Posebni uslovi za mobilne zemaljske stanice (MES) koje se			EN 301 489-20 V1.2.1:2002

		koriste u mobilnim satelitskim službama (MSS)			
106.	SRPS EN 301 489-22 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 22: Posebni zahtevi za VHF vazduhoplovnu mobilnu i fiksnu radio-opremu na zemlji			EN 301 489-22 V1.3.1:2003
107.	SRPS EN 301 489-23 V1.5.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 23: Posebni uslovi za IMT-2000 radio-bazne stanice (BS), repetitore i pomoćnu opremu koji koriste tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA i E-UTRA)	SRPS EN 301 489-23 V1.4.1:2012	datum istekao (31.08.2013.)	EN 301 489-23 V1.5.1:2011
108.	SRPS EN 301 489-24 V1.5.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 24: Posebni uslovi za IMT-2000 mobilnu i prenosivu radio i pomoćnu korisničku opremu (UE) koja koristi tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA i E-UTRA)	SRPS EN 301 489-24 V1.4.1:2012	datum istekao (31.07.2012.)	EN 301 489-24 V1.5.1:2010
109.	SRPS EN 301 489-25 V2.3.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku			EN 301 489-25 V2.3.2:2005

		kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 25: Posebni uslovi za mobilne stanice i pomoćnu opremu koje koriste tehniku CDMA 1x pristupa sa proširenim spektrom			
110.	SRPS EN 301 489-26 V2.3.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 26: Posebni uslovi za bazne stanice, repetitore i pomoćnu opremu koje koriste tehniku CDMA 1x pristupa sa proširenim spektrom			EN 301 489-26 V2.3.2:2005
111.	SRPS EN 301 489-27 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 27: Posebni uslovi za aktivne medicinske implante veoma male snage (ULP-AMI) i pripadajuće periferne uređaje (ULP-AMI-P)			EN 301 489-27 V1.1.1:2004
112.	SRPS EN 301 489-28 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 28: Posebni uslovi za bežične digitalne video-veze			EN 301 489-28 V1.1.1:2004
113.	SRPS EN 301 489-29 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-			EN 301 489-29 V1.1.1:2009

		opremu i službe - Deo 29: Posebni uslovi za uređaje koji omogućavaju pružanje usluge prenosa medicinskih podataka (MEDS) i rade u frekvencijskim opsezima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz			
114.	SRPS EN 301 489-3 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 40 GHz			EN 301 489-3 V1.4.1:2002
115.	SRPS EN 301 489-3 V1.6.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 31: Posebni uslovi za opremu u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implante veoma male snage (ULP-AMI) i pripadajuće periferne uređaje (ULP-AMI-P)			EN 301 489-31 V1.1.1:2005
117.	SRPS EN 301 489-32	Elektromagnetska kompatibilnost			EN 301 489-32

	V1.1.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 32: Posebni uslovi za radare koji se koriste za ispitivanje tla i zidova			V1.1.1:2005
118.	SRPS EN 301 489-33 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 33: Posebni uslovi za ultra širokopoljasne (UWB) komunikacione uređaje			EN 301 489-33 V1.1.1:2009
119.	SRPS EN 301 489-34 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 34: Posebni uslovi za spoljašnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona			EN 301 489-34 V1.1.1:2010
120.	SRPS EN 301 489-34 V1.3.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 34: Posebni uslovi za spoljašnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona	SRPS EN 301 489-34 V1.1.1:2012	datum istekao (28.2.2014.)	EN 301 489-34 V1.3.1:2012
121.	SRPS EN 301 489-34 V1.4.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 34:	SRPS EN 301 489-34 V1.3.1:2013	28.2.2015.	EN 301 489-34 V1.4.1:2013

		Posebni uslovi za spoljašnje uređaje za napajanje (EPS) mobilnih telefona			
122.	SRPS EN 301 489-4 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 4: Posebni uslovi za fiksne radio-veze, bazne stanice sistema za širokopolasni prenos podataka, pomoćnu opremu i servise			EN 301 489-4 V1.4.1:2009
123.	SRPS EN 301 489-4 V2.1.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 4: Posebni uslovi za fiksne radio-veze i pomoćnu opremu	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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 5: Posebni uslovi za uređaje i pomoćnu opremu (govornu i negovornu) za kopneni profesionalni (privatni) mobilni radio (PMR)			EN 301 489-5 V1.3.1:2002
125.	SRPS EN 301 489-50 V1.2.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 50: Posebni uslovi za bazne stanice, repetitore i pomoćnu opremu za			EN 301 489-50 V1.2.1:2013

		ćelijsku komunikaciju			
126.	SRPS EN 301 489-6 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 6: Posebni uslovi za opremu digitalnih poboljšanih bezgajtanskih telekomunikacija (DECT)			EN 301 489-6 V1.3.1:2008
127.	SRPS EN 301 489-7 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 7: Posebni uslovi za mobilnu i prenosivu radio i pomoćnu opremu digitalnih ćelijskih radio-telekomunikacionih sistema (GSM i DCS)			EN 301 489-7 V1.3.1:2005
128.	SRPS EN 301 489-8 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 8: Posebni uslovi za GSM bazne stanice			EN 301 489-8 V1.2.1:2002
129.	SRPS EN 301 489-9 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 9: Posebni uslovi za bežične mikrofone i sličnu radio-frekvencijsku (RF) opremu za audio-vezu, bežične audio i ušne uređaje za nadzor			EN 301 489-9 V1.4.1:2007

130.	SRPS EN 301 502 V9.2.1:2012	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizovani evropski standard za opremu baznih stanica koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 502 V8.1.2:2012	datum istekao (31.07.2012.)	EN 301 502 V9.2.1:2010
131.	SRPS EN 301 502 V10.2.1:2013	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizovani evropski standard za opremu baznih stanica koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizovani evropski standard za mobilne stanice u GSM 900 i GSM 1800 opsezima, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE (1999/5/EC)			EN 301 511 V9.0.2:2003
133.	SRPS EN 301 526 V1.1.1:2012	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizovani evropski standard za mobilne stanice koje koriste tehniku CDMA pristupa sa proširenim spektrom i rade u opsegu 450 MHz (CDMA 450) i 410, 450 i 870 MHz PAMR opsezima (CDMA-PAMR), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 526 V1.1.1:2006
134.	SRPS EN 301 559-2 V1.1.2:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji			EN 301 559-2 V1.1.2:2012

		kratkog dometa (SRD) - Aktivni medicinski implanti male snage (LP-AMI) koji rade u frekvencijskom opsegu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
135.	SRPS EN 301 681 V1.4.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za mobilne zemaljske stanice (MES) mobilnih geostacionarnih satelitskih sistema, uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacione mreže (S-PCN) u frekvencijskim opsezima 1,5/1,6 GHz u okviru mobilne satelitske službe (MSS), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 681 V1.3.2:2012	datum istekao (31.08.2013.)	EN 301 681 V1.4.1:2011
136.	SRPS EN 301 721 V1.2.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Mobilne zemaljske stanice (MES) koje omogućavaju prenos podataka malim bitskim protokom (LBRDC) koristeći satelite na nižim zemaljskim orbitama (LEO) i rade ispod 1 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 721 V1.2.1:2001

137.	SRPS EN 301 783-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Komercijalno raspoloživa amaterska radio-oprema - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 783-2 V1.1.1:2012	datum istekao	EN 301 783-2 V1.2.1:2010
138.	SRPS EN 301 796 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani evropski standard za CT1 i CT1+ bezgajtansku telefonsku opremu, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 796 V1.1.1:2000
139.	SRPS EN 301 797 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani evropski standard za CT2 bezgajtansku telefonsku opremu, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 797 V1.1.1:2000
140.	SRPS EN 301 839-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Aktivni medicinski implantati (ULP-AMI) i periferni uređaji (ULP-AMI-P) veoma male snage koji rade u frekvencijskom opsegu od 402 MHz do 405 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 839-2 V1.3.1:2009
141.	SRPS EN 301 840-2	Elektromagnetska kompatibilnost			EN 301 840-2

	V1.1.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Digitalni bežični mikrofoni koji rade u CEPT harmonizovanom opsegu od 1 785 MHz do 1 800 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			V1.1.1:2001
142.	SRPS EN 301 841-3 V1.1.1:2012	Digitalni link vazduh-zemlja u VHF opsegu (VDL), mod 2 - Tehničke karakteristike i metode merenja za opremu na zemlji - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 841-3 V1.1.1:2011
143.	SRPS EN 301 843-1 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi			EN 301 843-1 V1.2.1:2004
144.	SRPS EN 301 843-1 V1.3.1:2014	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi	SRPS EN 301 843-1 V1.2.1:2012	datum istekao (31.05.2014.)	EN 301 843-1 V1.3.1:2012
145.	SRPS EN 301 843-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 2: Posebni uslovi za VHF radio-telefonske predajnike i prijemnike			EN 301 843-2 V1.2.1:2004

146.	SRPS EN 301 843-4 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 4: Posebni uslovi za NAVTEX uskopojasne prijemnike sa direktnim ispisom (NBDP)			EN 301 843-4 V1.2.1:2004
147.	SRPS EN 301 843-5 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 5: Posebni uslovi za MF/HF radio-telefonske predajnike i prijemnike			EN 301 843-5 V1.1.1:2004
148.	SRPS EN 301 843-6 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za pomorsku radio-opremu i službe - Deo 6: Posebni uslovi za zemaljske stanice na plovilima koje rade u frekvencijskim opsezima iznad 3 GHz			EN 301 843-6 V1.1.1:2006
149.	SRPS EN 301 893 V1.6.1:2012	Radio-mreže širokopojasnog pristupa (BRAN) - 5 GHz RLAN visokih performansi - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 893 V1.5.1:2012	datum istekao (31.12.2012.)	EN 301 893 V1.6.1:2011
150.	SRPS EN 301 893 V1.7.1:2013	Radio-mreže širokopojasnog pristupa (BRAN) - 5 GHz RLAN visokih performansi -	SRPS EN 301 893 V1.6.1:2012	31.12.2014.	EN 301 893 V1.7.1:2012

		Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
151.	SRPS EN 301 908-1 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 1: Uvod i opšti zahtevi	SRPS EN 301 908-1 V4.2.1:2012	datum istekao (31.01.2013.)	EN 301 908-1 V5.2.1:2011
152.	SRPS EN 301 908-1 V.6.2.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 1: Uvod i opšti zahtevi	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	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 10: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 908-10 V4.1.1:2009
154.	SRPS EN 301 908-11 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 11: Repetitori koji koriste tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)	SRPS EN 301 908-11 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-11 V5.2.1:2011

155.	SRPS EN 301 908-12 V4.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 12: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 repetitore koji koriste tehniku CDMA pristupa sa više nosilaca (CDMA 2000), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 301 908-12 V3.1.1:2012	datum istekao	EN 301 908-12 V4.2.1:2010
156.	SRPS EN 301 908-13 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 13: Korisnička oprema (UE) za unapređeni univerzalni terestrički radio-pristup (E-UTRA)	SRPS EN 301 908-13 V4.2.1:2012	datum istekao (31.01.2013.)	EN 301 908-13 V5.2.1:2011
157.	SRPS EN 301 908-14 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 14: Bazne stanice za unapređeni univerzalni terestrički radio-pristup (E-UTRA)	SRPS EN 301 908-14 V4.2.1:2012	datum istekao (31.01.2013.)	EN 301 908-14 V5.2.1:2011
158.	SRPS EN 301 908-15 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 15: Repetitori za unapređeni univerzalni terestrički radio-pristup (E-UTRA FDD)	SRPS EN 301 908-15 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-15 V5.2.1:2011
159.	SRPS EN 301 908-16	Elektromagnetska kompatibilnost			EN 301 908-16

	V4.2.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 16: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 korisničku opremu (UE) koja koristi tehniku ultra mobilnog širokopojasnog (UMB) unapređenog CDMA pristupa sa više nosilaca, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			V4.2.1:2010
160.	SRPS EN 301 908-17 V4.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 17: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 bazne stanice (BS) koje koriste tehniku ultra mobilnog širokopojasnog (UMB) unapređenog CDMA pristupa sa više nosilaca, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 908-17 V4.2.1:2010
161.	SRPS EN 301 908-18 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE multi-standard radio (MSR) bazne stanice (BS)			EN 301 908-18 V5.2.1:2011
162.	SRPS EN 301 908-18 V6.2.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski	SRPS EN 301 908-18 V5.2.1:2012	31.08.2014.	EN 301 908-18 V6.2.1:2012

		standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE multistandard radio (MSR) bazne stanice (BS)			
163.	SRPS EN 301 908-19 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 19: OFDMA TDD WMAN (Mobilni WiMAX) TDD korisnička oprema (UE)			EN 301 908-19 V5.2.1:2011
164.	SRPS EN 301 908-19 V.6.2.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 19: OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX) TDD korisnička oprema	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 ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)	SRPS EN 301 908-2 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-2 V5.2.1:2011
166.	SRPS EN 301 908-2 V5.4.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 2: Korisnička oprema (UE) koja koristi tehniku	SRPS EN 301 908-2 V5.2.1:2012	30.09.2014.	EN 301 908-2 V5.4.1:2012

		CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)			
167.	SRPS EN 301 908-20 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 20: OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX) TDD bazne stanice (BS)			EN 301 908-20 V5.2.1:2011
168.	SRPS EN 301 908-20 V.6.2.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 20: OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX) TDD bazne stanice	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 ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 21: OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX) FDD korisnička oprema (UE)			EN 301 908-21 V5.2.1:2011
170.	SRPS EN 301 908-22 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 22: OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX) FDD bazne stanice (BS)			EN 301 908-22 V5.2.1:2011
171.	SRPS EN 301 908-3 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne	SRPS EN 301 908-3 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-3 V5.2.1:2011

		zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 3: Bazne stanice (BS) koje koriste tehniku CDMA pristupa sa direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)			
172.	SRPS EN 301 908-4 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 4: Korisnička oprema (UE) koja koristi tehniku CDMA pristupa sa više nosilaca (CDMA 2000)	SRPS EN 301 908-4 V4.2.1:2012	datum istekao (30.06.2013.)	EN 301 908-4 V5.2.1:2011
173.	SRPS EN 301 908-4 V.6.2.1:2013	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 4: Korisnička oprema koja koristi tehniku CDMA pristupa sa više nosilaca (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 ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 5: Bazne stanice (BS) koje koriste tehniku CDMA pristupa sa više nosilaca (CDMA 2000)	SRPS EN 301 908-5 V4.2.1:2012	datum istekao (30.06.2013.)	EN 301 908-5 V5.2.1:2011
175.	SRPS EN 301 908-6 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 6: Korisnička oprema (UE) koja koristi tehniku	SRPS EN 301 908-6 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-6 V5.2.1:2011

		CDMA TDD pristupa (UTRA TDD)			
176.	SRPS EN 301 908-7 V5.2.1:2012	IMT ćelijske mreže - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 7: Bazne stanice (BS) koje koriste tehniku CDMA TDD pristupa (UTRA TDD)	SRPS EN 301 908-7 V4.2.1:2012	datum istekao (30.04.2013.)	EN 301 908-7 V5.2.1:2011
177.	SRPS EN 301 908-8 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 8: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 korisničku opremu (UE) koja koristi tehniku TDMA pristupa sa jednim nosiocem (UWC 136), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 908-8 V1.1.1:2002
178.	SRPS EN 301 908-9 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 mreže treće generacije - Deo 9: Harmonizovani evropski standard za IMT-2000 bazne stanice (BS) koje koriste tehniku TDMA pristupa sa jednim nosiocem (UWC 136), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 908-9 V1.1.1:2002
179.	SRPS EN 301 929-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - VHF			EN 301 929-2 V1.2.1:2007

		predajnici i prijemnici obalskih stanica za GMDSS i druge primene u pomorskoj mobilnoj službi - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			
180.	SRPS EN 301 997-2 V1.1.1:2012	Prenos i multipleksiranje (TM) - Oprema sistema za prenos između više tačaka - Radio-oprema za korišćenje u multimedijalnim bežičnim sistemima (MWS) u frekvencijskom opsegu od 40,5 GHz do 43,5 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 301 997-2 V1.1.1:2003
181.	SRPS EN 302 017-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za emitovanje amplitudski modulisanog (AM) audio-signalu u radio-difuznoj službi - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 017-2 V1.1.1:2005
182.	SRPS EN 302 018-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za emitovanje frekvencijski modulisanog (FM) audio-signalu u radio-difuznoj službi - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 018-2 V1.2.1:2006
183.	SRPS EN 302 054-2	Elektromagnetska kompatibilnost			EN 302 054-2

	V1.1.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Meteorološka pomagala (Met Aids) - Radio-sonde koje se koriste u frekvencijskom opsegu od 400,15 MHz do 406 MHz sa nivoima snage do 200 mW - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			V1.1.1:2003
184.	SRPS EN 302 064-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Bežične video-veze (WVL) koje rade u frekvencijskom opsegu od 1,3 GHz do 50 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 064-2 V1.1.1:2004
185.	SRPS EN 302 065 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopoljasnu tehnologiju (UWB) za komunikacije - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 065 V1.1.1:2012	datum istekao (30.06.2012.)	EN 302 065 V1.2.1:2010
186.	SRPS EN 302 066-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Sistemi za primene radara za ispitivanje tla i zidova (GPR/WPR) sa vizuelnim prikazom - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne			EN 302 066-2 V1.2.1:2008

		zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
187.	SRPS EN 302 077-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za terestričko emitovanje digitalnog audio-signalu u radio-difuznoj službi (T-DAB) - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 077-2 V1.1.1:2005
188.	SRPS EN 302 186 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za mobilne satelitske zemaljske stanice na letelicama (AEC) koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 186 V1.1.1:2004
189.	SRPS EN 302 194-2 V1.1.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Navigacioni radari koji se koriste na unutrašnjim plovnim putevima - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 194-2 V1.1.2:2007
190.	SRPS EN 302 195-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Radio-oprema u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implante veoma male snage (ULP-AMI) i pribor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne			EN 302 195-2 V1.1.1:2004

		zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
191.	SRPS EN 302 208-2 V1.4.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Oprema za radiofrekvencijsku identifikaciju koja radi u frekvencijskom opsegu od 865 MHz do 868 MHz sa nivoima snage do 2 W - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 208-2 V1.3.1:2012	datum istekao (31.08.2013.)	EN 302 208-2 V1.4.1:2011
192.	SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1:2012	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima gde je primenjena koordinacija frekvencija - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009
193.	SRPS EN 302 217-2-2 V1.4.1:2012	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima gde je primenjena koordinacija frekvencija - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 217-2-2 V1.3.1:2012	datum istekao (30.09.2012.)	EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010

194.	SRPS EN 302 217-2-2 V.2.1.1:2013	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima kod kojih je primenjena koordinacija frekvencija - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 3: Oprema koja radi u frekvencijskim opsezima gde koordinacija frekvencija može ali i ne mora biti primenjena - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 217-3 V1.3.1:2009
196.	SRPS EN 302 217-3 V.2.1.1:2013	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 3: Oprema koja radi u frekvencijskim opsezima kod kojih koordinacija frekvencija može, ali i ne mora biti primenjena - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 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	Fiksni radio-sistemi - Karakteristike i zahtevi za opremu i antene sistema za prenos od tačke do tačke - Deo 4-2: Antene - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 217-4-2 V1.4.1:2012	datum istekao	EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010
198.	SRPS EN 302 245-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za emitovanje digitalnog audio-signala (DRM - Digital Radio Mondiale) u radio-difuznoj službi - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 245-2 V1.1.1:2005
199.	SRPS EN 302 248 V1.1.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Navigacioni radari za korišćenje na plovilima koja ne odgovaraju zahtevima SOLAS konvencije - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 248 V1.1.2:2008
200.	SRPS EN 302 264-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekvencijskom opsegu od 77 GHz do 81 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne			EN 302 264-2 V1.1.1:2009

		zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
201.	SRPS EN 302 288-2 V1.3.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekvencijskom opsegu 24 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 288-2 V1.3.2:2009
202.	SRPS EN 302 288-2 V1.6.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekvencijskom opsegu od 24 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 288-2 V1.3.2:2012	datum istekao (31.12.2013.)	EN 302 288-2 V1.6.1:2012
203.	SRPS EN 302 291-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Induktivna komunikaciona oprema za prenos podataka na bliskoj udaljenosti koja radi na frekvenciji 13,56 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 291-2 V1.1.1:2005
204.	SRPS EN 302 296-2	Elektromagnetska kompatibilnost	SRPS EN 302 296	datum istekao	EN 302 296-2

	V1.2.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za terestričko emitovanje digitalnog televizijskog signala (DVB-T) u radio-difuznoj službi - Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE	V1.1.1:2012		V1.2.1:2011
205.	SRPS EN 302 297 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za emitovanje analognog televizijskog signala u radio-difuznoj službi - Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 297 V1.1.1:2005
206.	SRPS EN 302 326-2 V1.2.2:2012	Fiksni radio-sistemi - Oprema i antene sistema za prenos između više tačaka - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE za radio opremu za digitalni prenos između više tačaka			EN 302 326-2 V1.2.2:2007
207.	SRPS EN 302 326-3 V1.3.1:2012	Fiksni radio-sistemi - Oprema i antene sistema za prenos između više tačaka - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE za radio antene za prenos između više tačaka			EN 302 326-3 V1.3.1:2008
208.	SRPS EN 302 340 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za satelitske			EN 302 340 V1.1.1:2006

		zemaljske stanice na plovilima (ESV) koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz, namenjenim fiksnoj satelitskoj službi, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
209.	SRPS EN 302 372-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Oprema za detekciju kretanja - Radari za merenje nivoa u rezervoaru (TLPR) koji rade u frekvencijskim opsezima 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 372-2 V1.1.1:2012	datum istekao (30.11.2012.)	EN 302 372-2 V1.2.1:2011
210.	SRPS EN 302 426 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani evropski standard za repetitore koji koriste tehniku CDMA pristupa sa proširenim spektrom i rade u opsegu 450 MHz (CDMA 450) i 410, 450 i 870 MHz PAMR opsezima (CDMA-PAMR), koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 426 V1.1.1:2006
211.	SRPS EN 302 435-2 V1.3.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Tehničke karakteristike za SRD opremu koja koristi ultra	SRPS EN 302 435-2 V1.2.1:2012	datum istekao	EN 302 435-2 V1.3.1:2009

		širokopojasnu (UWB) tehnologiju - Primena opreme za analizu i klasifikaciju građevinskih materijala koja radi u frekvencijskom opsegu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
212.	SRPS EN 302 448 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za zemaljske stanice na vozovima (EST) koje se koriste za praćenje i rade u frekvencijskim opsezima 14/12 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 448 V1.1.1:2007
213.	SRPS EN 302 454-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Meteorološka pomagala (Met Aids) - Radio-sonde koje se koriste u frekvencijskom opsegu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 454-2 V1.1.1:2007
214.	SRPS EN 302 480 V1.1.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Harmonizovani evropski standard za GSM sisteme na letelicama, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 480 V1.1.2:2008

215.	SRPS EN 302 498-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Tehničke karakteristike za SRD opremu koja koristi ultra širokopoljasnu (UWB) tehnologiju - Primena opreme za raspoznavanje i karakterizaciju objekta koja radi u frekvencijskom opsegu od 2,2 GHz do 8,5 GHz kod električnih alata - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 498-2 V1.1.1:2010
216.	SRPS EN 302 500-2 V2.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopoljasnu (UWB) tehnologiju - Oprema za lociranje koja radi u frekvencijskom opsegu od 6 GHz do 9 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 500-2 V1.2.1:2012	datum istekao (31.07.2012.)	EN 302 500-2 V2.1.1:2010
217.	SRPS EN 302 502 V1.2.1:2012	Radio-mreže širokopoljasnog pristupa (BRAN) - Fiksni širokopoljasni sistemi za prenos podataka koji rade u frekvencijskom opsegu 5,8 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 502 V1.2.1:2008

218.	SRPS EN 302 510-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Radio-oprema u frekvencijskom opsegu od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implante veoma male snage i pribor - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 510-2 V1.1.1:2007
219.	SRPS EN 302 536-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema u frekvencijskom opsegu od 315 kHz do 600 kHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 536-2 V1.1.1:2007
220.	SRPS EN 302 537-2 V1.1.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Sistemi veoma male snage koji omogućavaju uslugu prenosa medicinskih podataka i koji rade u frekvencijskim opsezima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 537-2 V1.1.2:2007
221.	SRPS EN 302 544-1 V1.1.2:2012	Širokopojasni sistemi za prenos podataka koji rade u frekvencijskom opsegu od 2 500	SRPS EN 302 544-1 V1.1.1:2012	datum istekao	EN 302 544-1 V1.1.2:2010

		MHz do 2 690 MHz - Deo 1: TDD bazne stanice - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
222.	SRPS EN 302 544-2 V1.1.1:2012	Širokopojasni sistemi za prenos podataka koji rade u frekvencijskom opsegu od 2 500 MHz do 2 690 MHz - Deo 2: Oprema TDD korisničkih stanica - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 544-2 V1.1.1:2009
223.	SRPS EN 302 561 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Kopnena mobilna služba - Radio-oprema koja koristi modulaciju sa konstantnom ili promenljivom anvelopom i koja radi u frekvencijskim kanalima širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 561 V1.1.1:2012	datum istekao	EN 302 561 V1.2.1:2009
224.	SRPS EN 302 567 V1.1.1:2012	Radio-mreže širokopojasnog pristupa (BRAN) - Višegigabitski WAS/RLAN sistemi koji rade u frekvencijskom opsegu od 60 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 567 V1.1.1:2009
225.	SRPS EN 302 567	Radio-mreže širokopojasnog	SRPS EN 302 567	datum istekao	EN 302 567

	V1.2.1:2012	pristupa (BRAN) - Višegigabitski WAS/RLAN sistemi koji rade u frekvencijskom opsegu od 60 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	V1.1.1:2012	(31.10.2013.)	V1.2.1:2012
226.	SRPS EN 302 571 V1.1.1:2012	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Oprema za radio-komunikacije koja radi u frekvencijskom opsegu od 5 855 MHz do 5 925 MHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 571 V1.1.1:2008
227.	SRPS EN 302 574-1 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani standard za satelitske zemaljske stanice za MSS koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zemlja-svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir-Zemlja) - Deo 1: Komplementarna komponenta na zemlji (CGC) za širokopoljasne sisteme: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 574-1 V1.1.1:2010
228.	SRPS EN 302 574-2 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani standard za satelitske zemaljske stanice za MSS koje rade u			EN 302 574-2 V1.1.1:2010

		frekvencijskim opsezima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zemlja-svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir-Zemlja) - Deo 2: Korisnička oprema (UE) za širokopojasne sisteme: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
229.	SRPS EN 302 574-3 V1.1.1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani standard za satelitske zemaljske stanice za MSS koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zemlja-svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir-Zemlja) - Deo 3: Korisnička oprema (UE) za uskopojasne sisteme: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 574-3 V1.1.1:2010
230.	SRPS EN 302 608 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema za "Eurobalise" železničke sisteme - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 608 V1.1.1:2008
231.	SRPS EN 302 609 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji			EN 302 609 V1.1.1:2008

		kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema za "Euroloop" železničke sisteme - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
232.	SRPS EN 302 617-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - UHF radio-predajnici, prijemnici i primo-predajnici na zemlji za UHF vazduhoplovnu mobilnu službu koji koriste amplitudsku modulaciju - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 617-2 V1.1.1:2010
233.	SRPS EN 302 623 V1.1.1:2012	Bežični sistemi za širokopoljasni pristup (BWA) u frekvencijskom opsegu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Mobilne terminalne stanice - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 623 V1.1.1:2009
234.	SRPS EN 302 625 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Primene opreme sa širokopjasmim pristupom u opsegu 5 GHz za pomoć u slučaju nesreća - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 625 V1.1.1:2009
235.	SRPS EN 302 645	Elektromagnetska kompatibilnost			EN 302 645

	V1.1.1:2012	i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Repetitori globalnih navigacionih satelitskih sistema (GNSS) - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			V1.1.1:2010
236.	SRPS EN 302 686 V1.1.1:2012	Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Oprema za radio-komunikacije koja radi u frekvencijskom opsegu od 63 GHz do 64 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 686 V1.1.1:2011
237.	SRPS EN 302 729-2 V1.1.2:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa - Oprema radara za merenje nivoa (LPR) koja radi u frekvencijskim opsezima od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 729-2 V1.1.2:2011
238.	SRPS EN 302 752 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Aktivni pojačavači radarskog odraza - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 752 V1.1.1:2009
239.	SRPS EN 302 774	Bežični sistemi za širokopojasni			EN 302 774

	V1.1.1:2012	pristup (BWA) u frekvencijskom opsegu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Bazne stanice - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			V1.1.1:2011
240.	SRPS EN 302 774 V1.2.1:2013	Bežični sistemi za širokopolasni pristup (BWA) u frekvencijskom opsegu od 3 400 MHz do 3 800 MHz - Bazne stanice - Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE	SRPS EN 302 774 V1.1.1:2012	datum istekao (31.12.2013.)	EN 302 774 V1.2.1:2012
241.	SRPS EN 302 858-2 V1.2.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Telematika u drumskom transportu i saobraćaju (RTTT) - Radarska oprema kratkog dometa koja radi u frekvencijskom opsegu od 24,05 GHz do 24,25 GHz namenjena za automobilsku primenu - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 858-2 V1.2.1:2011
242.	SRPS EN 302 885-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Prenosiva VHF radio-telefonska oprema za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima sa mogućnošću ručnog digitalnog selektivnog pozivanja			EN 302 885-2 V1.1.1:2011

		(DSC) klase "D" - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
243.	SRPS EN 302 885-3 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Prenosiva VHF radio-telefonska oprema za pomorsku mobilnu službu koja radi u VHF opsezima sa mogućnošću ručnog digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) klase "D" - Deo 3: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.3(e) Direktive R&TTE			EN 302 885-3 V1.1.1:2011
244.	SRPS EN 302 961-2 V1.2.1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Pomorski radio-farovi za personalno navođenje, namenjeni za korišćenje na frekvenciji od 121,5 MHz isključivo u svrhu traženja i spasavanja - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 961-2 V1.2.1:2013
245.	SRPS EN 302 977 V1.1.2:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za zemaljske stanice montirane na vozilima (VMES) koje rade u frekvencijskim opsezima 14/12 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 302 977 V1.1.2:2010

246.	SRPS EN 302 998-1 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za terestričko emitovanje mobilne TV koja obezbeđuje multimedijalni servis ka većem broju tačaka - Deo 1: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE, Opšti zahtevi			EN 302 998-1 V1.1.1:2011
247.	SRPS EN 302 998-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Predajna oprema za terestričko emitovanje mobilne TV koja obezbeđuje multimedijalni servis ka većem broju tačaka - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE, Test aranžmani za predajnike koji koriste OFDM tehnologiju			EN 302 998-2 V1.1.1:2011
248.	SRPS EN 303 035-1 V1.2.1:2012	Terestričke međumesne radio-veze (TETRA) - Harmonizovani evropski standard za TETRA opremu koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 1: Govor plus podaci (V+D)			EN 303 035-1 V1.2.1:2001
249.	SRPS EN 303 035-2 V1.2.2:2012	Terestričke međumesne radio-veze (TETRA) - Harmonizovani evropski standard za TETRA opremu koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE - Deo 2: Rad u direktnom			EN 303 035-2 V1.2.2:2003

		modu (DMO)			
250.	SRPS EN 303 084 V.1.1.1:2013	Sistem na zemlji za podešavanje i korekciju (GBAS) radio-difuznog emitovanja podataka zemlja-vazduh u VHF opsegu (VDB) - Tehničke karakteristike i metode merenja za opremu na zemlji - Harmonizovani evropski standard koji se odnosi na član 3.2 Direktive R&TTE			EN 303 084 V1.1.1:2013
251.	SRPS EN 303 213-6-1 V1.1.1:2012	Unapređeni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS) - Deo 6-1: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE za radarske senzore kretanja po površini aerodroma - Senzori X-opsega koji koriste impulsne signale predajne snage do 100 kW			EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011
252.	SRPS EN 303 978 V1.1.2:2013	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Harmonizovani evropski standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) za prenos ka satelitima u geostacionarnoj orbiti u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 30,0 GHz, koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			EN 303 978 V1.1.2:2013
253.	SRPS EN 305 550-2 V1.1.1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) - Uređaji kratkog dometa (SRD) - Radio-oprema koja se koristi u			EN 305 550-2 V1.1.1:2011

		frekvencijskom opsegu od 40 GHz do 246 GHz - Deo 2: Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive R&TTE			
254.	SRPS ETS 300 487:2012 SRPS ETS 300 487:2012/A1:2012	Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES) - Prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje obezbeđuju prenos podataka i rade u frekvencijskom opsegu 1,5 GHz - Specifikacije radio-frekvencija (RF)			ETS 300 487:1996 ETS 300 487/A1:1997

2. Standard pod rednim brojem 47. daje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevom iz člana 4. stav 2. Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi ("Službeni glasnik RS", broj 11/12) pod sledećim uslovom: Oprema treba da ima adekvatan mehanizam koji omogućava zajedničko korišćenja radio-frekvencijskog spektra, na primer LBT (*Listen Before Talk*), DAA (*Detect And Avoid*), itd. da bi bila usaglašena sa zahtevom navedenim u tački 4.3.5 ovog standarda. Takav mehanizam olakšava da različite tehnologije i aplikacije koje trenutno postoje zajednički koriste radio-frekvencijski spektar i u slučaju zagušenja, korisnicima osigurava jednak pristup (sa prihvatljivom degradacijom usluge svim korisnicima). Efikasnost različitih mehanizama koji omogućavaju zajedničko korišćenje radio-frekvencijskog spektra može biti ocenjena korišćenjem odgovarajućih tačaka standarda pod rednim brojem 48.

3. Ovim spisak zamenjuje se Spisak srpskih standarda iz oblasti radio opreme i telekomunikacione terminalne opreme ("Službeni glasnik RS", broj 68/12).

4. Ovaj spisak objavit u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Objavljeno u **Službeni glasnik RS, broj 76/2014 od 22/07/2014.**