

На основу члана 7. став 2. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21), у вези са чланом 17. став 3. Правилника о радио-опреми („Службени гласник РС”, број 24/24),

Министар информисања и телекомуникација објављује

СПИСАК

српских стандарда из области радио-опреме

"Службени гласник РС", број 55 од 21. јуна 2024.

1. Министар информисања и телекомуникација саставио је следећи списак српских стандарда из области радио-опреме:

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Ознака повученог/ измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/ измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
1.	SRPS EN 50360:2017	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја, са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 6 GHz): уређаји који се користе у близини уха			EN 50360:2017
2.	SRPS EN 50360:2017/A1:	Стандард за производ за показивање	SRPS EN 50360:20	1.6.2025.	EN 50360:2017/A1:

	2023	усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетск им пољима (од 300 MHz до 6 GHz): уређаји који се користе у близини уха – Измена 1	17		2023
3.	SRPS EN 50385:2017	Стандард за производ за показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања радиофреквенци јским електромагнетск им пољима (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља на тржиште			EN 50385:2017
4.	SRPS EN 50401:2017	Стандард за производ за показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања радиофреквенци јским електромагнетск им пољима (од 110 MHz до 100GHz), када се ставља у употребу			EN 50401:2017
5.	SRPS EN	Стандард за производ за			EN 50566:2017

	50566:2017	показивање усаглашености безичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетск им пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу			
6.	SRPS EN 50566:2017/A1: 2023	Стандард за производ за показивање усаглашености безичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетск им пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу – Измена 1	SRPS EN 50566:20 17	1.6.2025.	EN 50566:2017/A1: 2023
7.	SRPS EN 55035:2017	Електромагнетск а компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за имуност			EN 55035:2017
8.	SRPS EN 300 065 V2.1.2:2017	Ускопојасни телеграфски уређаји са директним			EN 300 065 V2.1.2:2016

		исписом за пријем метеоролошких или навигационих информација (NAVTEX) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU			
9.	SRPS EN 300 086 V2.1.2:2017	Копнена мобилна служба – Радио-опрема са унутрашњим или спољашњим RF конектором, првенствено намењена за аналогни говор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 086 V2.1.2:2016
10.	SRPS EN 300 113 V2.2.1:2017	Копнена мобилна служба – Радио-опрема намењена за пренос података (и/или говора), која користи модулацију са константном или променљивом анVELOпом и има антенски конектор – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 113 V2.2.1:2016

11.	SRPS EN 300 219 V2.1.1:2020	Копнена мобилна служба – Радио-опрема за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 219 V2.1.1:2016
12.	SRPS EN 300 220-2 V3.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU за неспецифициран у радио-опрему			EN 300 220-2 V3.1.1:2017
13.	SRPS EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 3-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Опрема високе поузданости и малог радног циклуса, опрема за социјалне аларме која ради на			EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016

		намењеним фреквенцијама (од 869,200 MHz до 869,250 MHz)			
14.	SRPS EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 3-2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Бежични аларми који раде у намењеним LDC/HR фреквенцијским опсезима од 868,60 MHz до 868,70 MHz, од 869,25 MHz до 869,40 MHz, од 869,65 MHz до 869,70 MHz			EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017
15.	SRPS EN 300 220-4 V1.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Део 4: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Мерни уређаји који раде у намењеном фреквенцијском опсегу од 169,400 MHz до 169,475 MHz			EN 300 220-4 V1.1.1:2017

16.	SRPS EN 300 224 V2.1.1:2018	Копнена мобилна служба – Радио-опрема која се користи за пружање услуге пејџинга, која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 470 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU	SRPS EN 300 224-2 V1.1.1:2012	28.2.2019	EN 300 224 V2.1.1:2017
17.	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 * *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку усаглашености у погледу тих параметара.			EN 300 224-2 V1.1.1:2001
18.	SRPS EN 300 296 V2.1.1:2016	Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном, намењена првенствено за аналогни говор			EN 300 296 V2.1.1:2016

		– Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
19.	SRPS EN 300 328 V2.1.1:2017	Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у ISM фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz и користи широкопојасне модулационе технике – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 328 V2.1.1:2016
20.	SRPS EN 300 328 V2.2.2:2020	Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у фреквенцијском опсегу од 2,4 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру	SRPS EN 300 328 V2.1.1:20 17	6.8.2021.	EN 300 328 V2.2.2:2019
21.	SRPS EN 300 330 V2.1.1:2017	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 –			EN 300 330 V2.1.1:2017

		Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
22.	SRPS EN 300 341 V2.1.1:2016	Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном за пренос сигнала који побуђују специфичан одзив пријемника – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 341 V2.1.1:2016
23.	SRPS EN 300 390 V2.1.1:2016	Копнена мобилна служба – Радио-опрема са саставном антеном, намењена за пренос података (и говора) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 390 V2.1.1:2016
24.	SRPS EN 300 422-1 V2.1.2:2017	Бежични микрофони – Аудио РМСЕ до 3 GHz – Део 1: Пријемници класе А – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 422-1 V2.1.2:2017
25.	SRPS EN 300	Бежични	SRPS EN	10.5.2024.	EN 300 422-1

	422-1 V2.2.1:2022	микрофони – Аудио PMSE опрема до 3 GHz – Део 1: Аудио PMSE опрема до 3 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру	300 422-1 V2.1.2:20 17 SRPS EN 300 422-2 V2.1.1:20 17 SRPS EN 300 422-3 V2.1.1:20 17		V2.2.1:2021
26.	SRPS EN 300 422-2 V2.1.1:2017	Бежични микрофони – Аудио PMSE до 3 GHz – Део 2: Пријемници класе Б – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 422-2 V2.1.1:2017
27.	SRPS EN 300 422-3 V2.1.1:2017	Бежични микрофони – Аудио PMSE до 3 GHz – Део 3: Пријемници класе С – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 422-3 V2.1.1:2017
28.	SRPS EN 300 422-4 V2.1.1:2018	Бежични микрофони – Аудио PMSE до 3 GHz – Део 4: Помоћни слушни уређаји укључујући персоналне појачаваче звуча и индуктивне системе до 3 GHz – Хармонизовани			EN 300 422-4 V2.1.1:2017

		стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
29.	SRPS EN 300 433 V2.1.1:2016	Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу намењеном грађанима (CB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 433 V2.1.1:2016
30.	SRPS EN 300 440 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника за категорије пријемника 2 и 3, како је дефинисано у табели 5 овог стандарда и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.	SRPS EN 300 440-2 V1.4.1	31.12.2018.	EN 300 440 V2.1.1:2017

31.	SRPS EN 300 440-2 V1.4.1:2012	<p>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 *</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			EN 300 440-2 V1.4.1:2010
32.	SRPS EN 300 454-2 V1.1.1:2012	<p>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*</p> <p>* Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на</p>			EN 300 454-2 V1.1.1:2000

		параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			
33.	SRPS EN 300 487 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које обезбеђују пренос података и раде у фреквенцијском опсегу од 1,5 GHz – Спецификације за коришћење радио-фреквенција (RF) које обухватају битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 487 V2.1.2:2016
34.	SRPS EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022	Телематика у транспорту и саобраћају (ТТТ) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-1:			EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022

		Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Јединице на друму (RSU)			
35.	SRPS EN 300 674-2-2 V2.1.1:2017	Телематика у транспорту и саобраћају (ТТТ) – Опрема за пренос (500 kbit/s/ 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Јединице на возилу (OBU)			EN 300 674-2-2 V2.1.1:2016
36.	SRPS EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020	Телематика у транспорту и саобраћају (ТТТ) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Јединице на возилу (OBU)	SRPS EN 300 674-2-2 V2.1.1:2017	6.8.2021.	EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019

37.	SRPS EN 300 676-2 V2.1.1:2016	VHF ручни, мобилни и фиксни радио предајници, пријемници и примопредајниц и на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 676-2 V2.1.1:2015
38.	SRPS EN 300 698 V2.1.1:2017	Радиотелефонск и предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU			EN 300 698 V2.1.1:2016
39.	SRPS EN 300 698 V2.2.1:2018	Радиотелефонск и предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима –	SRPS EN 300 698 V2.1.1:20 17	31.5.2018.	EN 300 698 V2.2.1:2017

		Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU			
40.	SRPS EN 300 698 V2.3.1:2019	<p>Радиотелефонск и предајници и пријемници за поморску мобилну службу који раде у VHF опсезима и користе се на унутрашњим пловним путевима – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције за хитне услуге*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се у тачки 8.2.3 овог стандарда примењује реченица: „Када је излазна снага постављен на максимум, снага носиоца треба да буде унутар $\pm 1,5$ dB називне излазне снаге у нормалним условима</p>	SRPS EN 300 698 V2.2.1:2018	6.8.2021.	EN 300 698 V2.3.1:2018

		испитивања”.			
41.	SRPS EN 300 718-1 V2.2.1:2021	Фарови за лоцирање жртва лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Педајно- пријемни системи – Део 1: Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако је примењена последња реченица из тачке 5.1.3.1 овог стандарда. Овај стандард не даје претпоставку о усаглашеност у погледу захтева који се односе на одбијање споредног одзива пријемника.			EN 300 718-1 V2.2.1:2021
42.	SRPS EN 300 718-2 V1.1.1:2012	Електромагнетск а компатибилност и радио-спектар (ERM) – Фарови за лоцирање жртва лавина – Педајно-			EN 300 718-2 V1.1.1:2001

		<p>пријемни системи – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
43.	SRPS EN 300 718-2 V2.1.1:2018	Фарови за лоцирање жртва лавине који раде на фреквенцији од 457 kHz – Предајно-пријемни системи – Део 2: Хармонизовани стандард за карактеристике фарова за хитне службе	SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012	30.9.2019.	EN 300 718-2 V2.1.1:2018
44.	SRPS EN 300 718-3 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Фарови за лоцирање жртва лавина – Предајно-пријемни системи – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана			EN 300 718-3 V1.2.1:2004

		3.3(e) Директиве R&TTE			
45.	SRPS EN 300 720 V2.1.1:2017	VHF комуникациони системи и опрема на пловилу – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 300 720 V2.1.1:2017
46.	SRPS EN 301 025 V2.1.1:2016	VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU			EN 301 025 V2.1.1:2015
47.	SRPS EN 301 025 V2.2.1:2017	VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве	SRPS EN 301 025 V2.1.1	30.11.2018.	EN 301 025 V2.2.1:2017

		2014/53/EU			
48.	SRPS EN 301 025 V2.3.1:2022	VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције хитних служби	SRPS EN 301 025 V2.2.1:2017	10.5.2024.	EN 301 025 V2.3.1:2021
49.	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* * Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о			EN 301 091-2 V1.3.2:2006

		усаглашености у погледу тих параметара.			
50.	SRPS EN 301 166 V2.1.1:2020	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 – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 166 V2.1.1:2016
51.	SRPS EN 301 178 V2.2.2:2018	Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 178 V2.2.2:2017
52.	SRPS EN 301 357 V2.1.1:2018	Бежични аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2 000 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана	SRPS EN 301 357-2 V1.4.1	28.2.2019.	EN 301 357 V2.1.1:2017

		3.2 Директиве 2014/53/EU			
53.	SRPS EN 301 357-2 V1.4.1:2012	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Безгајтански аудио-уређаји који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 2 000 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			EN 301 357-2 V1.4.1:2008
54.	SRPS EN 301 360 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске интерактивне терминале (SIT) и сателитске корисничке терминале (SUT) за пренос ка геостационарним сателитима у фреквенцијским опсезима од			EN 301 360 V2.1.1:2016

		27,5 GHz до 29,5 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
55.	SRPS EN 301 406 V2.2.2:2017	Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 406 V2.2.2:2016
56.	SRPS EN 301 426 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за копнене мобилне сателитске земаљске станице (LMES) и поморске мобилне сателитске земаљске станице (MMES) са малим протоком података, које нису предвиђене за комуникације које се односе на опасност и безбедност и које раде у фреквенцијским опсезима 1,5/1,6 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 426 V2.1.2:2016

57.	SRPS EN 301 427 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне сателитске земаљске станице (MES) са малим протоком података, изузев ваздухопловних мобилних сателитских земаљских станица, које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 427 V2.1.1:2016
58.	SRPS EN 301 428 V2.1.2:2018	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалну опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне или пријемне сателитске земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, које обухватају битне захтеве из члана 3.2 Директиве			EN 301 428 V2.1.2:2017

		2014/53/EU			
59.	SRPS EN 301 430 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске преносиве земаљске станице за прикупљање вести (SNG TES), које раде у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 12 GHz и од 13 GHz до 14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 430 V2.1.1:2016
60.	SRPS EN 301 441 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) које раде у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2			EN 301 441 V2.1.1:2016

		Директиве 2014/53/EU			
61.	SRPS EN 301 442 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) 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) у оквиру мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 442 V2.1.1:2016
62.	SRPS EN 301 443 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за терминалску опрему веома мале апертуре (VSAT) – Предајне, примопредајне и пријемне сателитске			EN 301 443 V2.1.1:2016

		земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима од 4 GHz и 6 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
63.	SRPS EN 301 444 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани 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 2014/53/EU			EN 301 444 V2.1.2:2016
64.	SRPS EN 301 444 V2.2.1:2021	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Копнене мобилне земаљске станице (LMES) и поморске мобилне земаљске станице (MMES) које омогућају комуникације путем говора и података и раде	SRPS EN 301 444 V2.1.2:2017	29.9.2023.	EN 301 444 V2.2.1:2021

		<p>у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру*</p> <p>* Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се примењује други став тачке 5.2.1, тачка 5.2.2.3.1, први став тачке 5.2.3, први став тачке 5.2.4 или први став тачке 5.2.5 овог стандарда.</p>			
65.	SRPS EN 301 447 V2.1.1:2016	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 4/6 GHz, намењеним за фиксну сателитску службу (FSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве</p>			EN 301 447 V2.1.1:2016

		2014/53/EU			
66.	SRPS EN 301 459 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитску интерактивну терминалску опрему (SIT) и сателитску корисничку терминалску опрему (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 2014/53/EU			EN 301 459 V2.1.1:2016
67.	SRPS EN 301 473 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на летелицама (AES) које раде у фреквенцијском опсегу испод 3 GHz у оквиру ваздухопловне мобилне сателитске службе (AMSS)/мобилне сателитске службе (MSS) и/или			EN 301 473 V2.1.2:2016

		<p>ваздухопловне мобилне сателитске (R) службе (AMS(R)S)/мобилне сателитске службе (MSS), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			
68.	<p>SRPS EN 301 489-12 V3.2.1:2022</p>	<p>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) – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност *</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 1.</p>			<p>EN 301 489-12 V3.2.1:2021</p>

		<p>тачка 2) Правилника о радио-опреми ако се примењују било које толеранције за подешавања, утврђене у EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), а који је наведен у овом стандарду као нормативна референца [1].</p>			
69.	SRPS EN 301 489-20 V2.2.1:2022	<p>Стандард за електромагнетск у компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 20: Посебни услови за мобилне земаљске станице (МЕС) које се користе у мобилним сателитским службама (МСС) – Хармонизовани стандард за електромагнетск у компатибилност *</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 1. тачка 2) Правилника о радио-опреми ако се</p>			EN 301 489-20 V2.2.1:2021

		примењују било које толеранције за подешавања, утврђене у EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), а који је наведен у овом стандарду као нормативна референца [1].			
70.	SRPS EN 301 489-52 V1.2.1:2022	<p>Стандард за електромагнетск у компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 52: Посебни услови за корисничку опрему (UE), радио и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетск у компатибилност *</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 1. тачка 2) Правилника о радио-опреми ако се примењују било које толеранције за подешавања, утврђене у EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), а</p>			EN 301 489-52 V1.2.1:2021

		који је наведен у овом стандарду као нормативна референца [1].			
71.	SRPS EN 301 502 V12.5.2:2017	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема базних станица (BS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 502 V12.5.2:2017
72.	SRPS EN 301 511 V12.5.1:2017	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Опрема мобилних станица (MS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU	SRPS EN 301 511 V9.0.2	30.4.2019.	EN 301 511 V12.5.1:2017
73.	SRPS EN 301 511 V9.0.2:2012	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за мобилне станице у опсезима GSM 900 и GSM 1800, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (1999/5/EC)* *Овај стандард обезбеђује претпоставку усаглашености			EN 301 511 V9.0.2:2003

		са битним захтевима Директиве 2014/53/EУ ако се примењују и параметри пријема из тачке(ака) 4.2.20, 4.2.21 и 4.2.26.			
74.	SRPS EN 301 559 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати мале снаге (LP-AMI) и припадајућа периферна опрема (LP-AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EУ			EN 301 559 V2.1.1:2016
75.	SRPS EN 301 598 V1.1.1:2015	WSD уређаји – Системи бежичног приступа који раде у TV радиодифузном опсегу од 470 MHz до 790 MHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE* * Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на			EN 301 598 V1.1.1:2014

		параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			
76.	SRPS EN 301 681 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) геостационарних мобилних 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 2014/53/EU			EN 301 681 V2.1.2:2016
77.	SRPS EN 301 721 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података			EN 301 721 V2.1.1:2016

		малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
78.	SRPS EN 301 783 V2.1.1:2016	Комерцијално расположива аматерска радио-опрема – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 783 V2.1.1:2016
79.	SRPS EN 301 839 V2.1.1:2016	Активни медицински имплантати (ULP-AMI) и периферни уређаји (ULP-AMI-P) веома мале снаге, који раде у фреквенцијском опсегу од 402 MHz до 405 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 839 V2.1.1:2016
80.	SRPS EN 301 841-3 V2.1.1:2017	Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе			EN 301 841-3 V2.1.1:2016

		мерења за опрему на земљи – Део 3: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
81.	SRPS EN 301 842-5 V2.1.1:2017	Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 5: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 842-5 V2.1.1:2016
82.	SRPS EN 301 893 V1.8.1:2015	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих			EN 301 893 V1.8.1:2015

		параметара.			
83.	SRPS EN 301 893 V2.1.1:2018	5 GHz RLAN – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU* * За адаптивност до 12.6.2018. године могла је да се користити или тачка 4.2.7 овог стандарда или тачка 4.8 стандарда SRPS EN 301 893 V1.8.1. Након тог датума могла је да се користити само тачка 4.2.7 овог хармонизованог стандарда.	SRPS EN 301 893 V1.8.1	12.6.2018.	EN 301 893 V2.1.1:2017
84.	SRPS EN 301 908-1 V11.1.1:2017	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Увод и општи захтеви			EN 301 908-1 V11.1.1:2016
85.	SRPS EN 301 908-1 V13.1.1:2021	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви	SRPS EN 301 908-1 V11.1.1:2017	22.10.2021.	EN 301 908-1 V13.1.1:2019
86.	SRPS EN 301 908-1 V15.1.1:2022	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1:	SRPS EN 301 908-1 V13.1.1:2021	29.9.2023.	EN 301 908-1 V15.1.1:2021

		<p>Увод и општи захтеви*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако је примењена напомена 3 тачке 5.3.2.1 овог стандарда.</p>			
87.	SRPS EN 301 908-1 V15.2.1:2023	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви	SRPS EN 301 908-1 V15.1.1:2022	4.4.2025.	EN 301 908-1 V15.2.1:2023
88.	SRPS EN 301 908-10 V4.2.2:2017	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за трећу генерацију IMT-2000 ћелијских мрежа – Део 10: Хармонизовани стандард за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 908-10 V4.2.2:2016
89.	SRPS EN 301	IMT ћелијске	SRPS EN	10.5.2024.	EN 301 908-10

	908-10 V4.3.1:2022	мреже – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 ћелијске мреже треће генерације – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 10: FDMA/TDMA (DECT)	301 908-10 V4.2.2:2017		V4.3.1:2021
90.	SRPS EN 301 908-11 V11.1.2:2017	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 11: Репетитори који користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)			EN 301 908-11 V11.1.2:2017
91.	SRPS EN 301 908-12 V7.1.1:2016	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 12: Репетитори који користе технику CDMA приступа са више носилаца (CDMA 2000)			EN 301 908-12 V7.1.1:2016
92.	SRPS EN 301 908-13 V11.1.1:2017	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који			EN 301 908-13 V11.1.1:2016

		обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)			
93.	SRPS EN 301 908-13 V11.1.2:2018	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)	SRPS EN 301 908-13 V11.1.1	28.2.2019.	EN 301 908-13 V11.1.2:2017
94.	SRPS EN 301 908-13 V13.1.1:2020	ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)* *Овај стандард не садржи параметре перформанси антене и усаглашеност са овим стандард не даје претпоставку	SRPS EN 301 908-13 V11.1.2:2018	27.10.2021.	EN 301 908-13 V13.1.1:2019

		усаглашености са битним захтевом из члан 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу тих параметара.			
95.	SRPS EN 301 908-13 V13.2.1:2022	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми, ако се у примени тачке 4.2.2 овог стандарда примењује толеранција већа од 2 dB.	SRPS EN 301 908-13 V13.1.1:2020	10.5.2024.	EN 301 908-13 V13.2.1:2022
96.	SRPS EN 301 908-14 V11.1.2:2018	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени			EN 301 908-14 V11.1.2:2017

		универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)			
97.	SRPS EN 301 908-14 V13.1.1:2020	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)	SRPS EN 301 908-14 V11.1.2:2018	21.10.2021.	EN 301 908-14 V13.1.1:2019
98.	SRPS EN 301 908-14 V15.1.1:2022	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)	SRPS EN 301 908-14 V13.1.1:2020	29.9.2023.	EN 301 908-14 V15.1.1:2021
99.	SRPS EN 301 908-15 V11.1.2:2017	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD)			EN 301 908-15 V11.1.2:2017
100.	SRPS EN 301 908-15 V15.1.1:2020	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за	SRPS EN 301 908-15 V11.1.2:2	29.9.2023.	EN 301 908-15 V15.1.1:2020

		приступ радио-спектру – Део 15: Репетитори за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA FDD)	017		
101.	SRPS EN 301 908-18 V11.1.2:2018	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)			EN 301 908-18 V11.1.2:2017
102.	SRPS EN 301 908-18 V13.1.1:2020	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)	SRPS EN 301 908-18 V11.1.2:2018	21.10.2021.	EN 301 908-18 V13.1.1:2019
103.	SRPS EN 301 908-18 V15.1.1:2022	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)	SRPS EN 301 908-18 V13.1.1:2020	29.9.2023.	EN 301 908-18 V15.1.1:2021

104.	SRPS EN 301 908-19 V6.3.1:2016	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 19: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD корисничка опрема			EN 301 908-19 V6.3.1:2016
105.	SRPS EN 301 908-2 V11.1.1:2017	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)			EN 301 908-2 V11.1.1:2016
106.	SRPS EN 301 908-2 V11.1.2:2018	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)	SRPS EN 301 908-2 V11.1.1:2017	28.2.2019.	EN 301 908-2 V11.1.2:2017
107.	SRPS EN 301 908-2	IMT ћелијске мреже –	SRPS EN 301 908-2	27.10.2021.	EN 301 908-2

	V13.1.1:2021	Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)	V11.1.2:2018		V13.1.1:2020
108.	SRPS EN 301 908-20 V6.3.1:2016	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 20: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) TDD базне станице			EN 301 908-20 V6.3.1:2016
109.	SRPS EN 301 908-21 V6.1.1:2016	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 21: OFDMA TDD WMAN (мобилни WiMAX) FDD корисничка опрема (UE)			EN 301 908-21 V6.1.1:2016
110.	SRPS EN 301 908-22 V6.1.1:2017	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 22: OFDMA TDD WMAN (мобилни			EN 301 908-22 V6.1.1:2016

		WiMAX) FDD базне станице (BS)			
111.	SRPS EN 301 908-3 V11.1.3:2018	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)			EN 301 908-3 V11.1.3:2017
112.	SRPS EN 301 908-3 V13.1.1:2020	IMT ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD)	SRPS EN 301 908-3 V11.1.3:2 018	22.10.2021.	EN 301 908-3 V13.1.1:2019
113.	SRPS EN 301 929 V2.1.1:2017	VHF предајници и пријемници обалских станица за GMDSS и друге примене у поморској мобилној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 301 929 V2.1.1:2017

114.	SRPS EN 302 017 V2.1.1:2018	Предајна опрема за емитовање амплитудски модулисаног (AM) аудио-сигнала у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 017 V2.1.1:2017
115.	SRPS EN 302 018 V2.1.1:2018	Предајна опрема за емитовање фреквенцијски модулисаног (FM) аудио-сигнала у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU	SRPS EN 302 018-2 V1.2.1:2012	31.12.2018.	EN 302 018 V2.1.1:2017
116.	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 радиодифузној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 018-2 V1.2.1:2006
117.	SRPS EN 302 054	Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-			EN 302 054 V2.2.1:2018

	V2.2.1:2021	сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz, са нивоима снаге до 200 mW – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			
118.	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* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			EN 302 064-2 V1.1.1:2004
119.	SRPS EN 302 065-1 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који			EN 302 065-1 V2.1.1:2016

		обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Захтеви за опште UWB примене			
120.	SRPS EN 302 065-2 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Захтеви за UWB праћење локације			EN 302 065-2 V2.1.1:2016
121.	SRPS EN 302 065-3 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Захтеви за UWB уређаје за примене у копненом саобраћају* *Овај стандард не садржи техничке спецификације за технику „trigger-before transmit”, стога усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку о			EN 302 065-3 V2.1.1:2016

		усаглашености са битном захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми који се односи на технику „ <i>trigger-before transmit</i> ”.			
122.	SRPS EN 302 065-4 V1.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 4: Уређаји за детекцију материјала који користе UWB технологију испод 10,6 GHz			EN 302 065-4 V1.1.1:2016
123.	SRPS EN 302 066 V2.2.1:2021	Уређаји кратког домета (SRD) – Уређаји за примену радара за испитивање тла и зидова (GPR/WPR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми			EN 302 066 V2.2.1:2020

		<p>ако се примењује:</p> <ul style="list-style-type: none"> – у деветом ставу тачке 6.2.5 овог стандарда, реченица „За мерења емисија, може такође да се користи комбинација биконичних и лог-периодичних дипол антена за цео опсег од 30 MHz до 1000 MHz”; – десети став тачке 6.2.5 овог стандарда;или – једанаести став тачке 6.2.5 овог стандарда. 			
124.	SRPS EN 302 066-2 V1.2.1:2012	<p>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*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре</p>			EN 302 066-2 V1.2.1:2008

		перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			
125.	SRPS EN 302 077 V2.3.1:2022	Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној служби (DAB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 302 077-2 V1.1.1:2012	4.4.2025.	EN 302 077 V2.3.1:2022
126.	SRPS EN 302 077-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног аудио-сигнала у радиодифузној 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
127.	SRPS EN 302 186 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне сателитске земаљске станице на летелицама (AES), које раде у фреквенцијским			EN 302 186 V2.1.1:2016

		опсезима 11/12/14 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
128.	SRPS EN 302 194-2 V1.1.2:2012	Електромагнетск а 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* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			EN 302 194-2 V1.1.2:2007
129.	SRPS EN 302 195 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) – Активни медицински имплантати веома мале снаге (ULP-AMI) и прибор (ULP- AMI-P) који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz			EN 302 195 V2.1.1:2016

		до 315 kHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
130.	SRPS EN 302 208 V3.1.1:2017	Опрема за радиофреквенци јску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 208 V3.1.1:2016
131.	SRPS EN 302 208 V3.3.1:2021	Опрема за радиофреквенци јску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz са нивоима снаге до 4 W – Хармонизовани стандард за приступ радио- спектру* *За потребе доказивања претпоставке	SRPS EN 302 208 V3.1.1:20 17	20.1.2023.	EN 302 208 V3.3.1:2020

		усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми, уместо граничне радио-фреквенције 692 MHz у табели 2. овог стандарда, користи се гранична радио-фреквенција 694 MHz.			
132.	SRPS EN 302 217-2 V3.1.1:2018	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU	SRPS EN 302 217-2-2 V2.2.1	31.12.2018.	EN 302 217-2 V3.1.1:2017
133.	SRPS EN 302 217-2 V3.2.2:2021	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система преноса од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz –	SRPS EN 302 217-2 V3.1.1:2018	27.4.2022.	EN 302 217-2 V3.2.2:2020

		<p>Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се примењује напомена 2 тачке 4.3.2 овог стандарда.</p> <p>За радио-опрему обухваћену тачкама Н.3.4, I.3.4 или J.3.4 овог стандарда, усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у случају да за доказивање усаглашености са тачком Н.3.4, I.3.4 или J.3.4 овог стандарда нису спроведене одговарајуће методе испитивања.</p>			
134.	SRPS EN 302 217-2 V3.3.1:2022	Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене	SRPS EN 302 217-2 V3.2.2:2021	29.9.2023.	EN 302 217-2 V3.3.1:2021

		система за пренос од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			
135.	SRPS EN 302 217-2-2 V2.2.1:2015	<p>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*</p> <p>*Овај стандард обезбеђује претпоставку усаглашености са битним захтевима Директиве 2014/53/EU ако се примењују и параметри пријема из тачке(ака) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 и</p>			EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014

		4.3.4.			
136.	SRPS EN 302 245 V2.2.1:2022	Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 302 245-2 V1.1.1:2012	4.4.2025.	EN 302 245 V2.2.1:2022
137.	SRPS EN 302 245-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) у радиодифузној служби – Део 2: Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			EN 302 245-2 V1.1.1:2005
138.	SRPS EN 302 248 V2.1.1:2017	Навигациони радари за коришћење на пловилима која не припадају пловилима по SOLAS конвенцији – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 248 V2.1.1:2016
139.	SRPS EN 302 264-2 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност			EN 302 264-2 V1.1.1:2009

		<p>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*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
140.	SRPS EN 302 288-2 V1.6.1:2013	<p>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</p>			EN 302 288-2 V1.6.1:2012

		<p>GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
141.	SRPS EN 302 296 V2.2.1:2021	<p>Дигитални терестрички TV предајници – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члан 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се у оквиру поставке за испитивање утврђеној у тачки 5.4.2.5 овог стандарда, користи уређај за спрезање.</p>	SRPS EN 302 296-2 V1.2.1:2012	29.9.2023.	EN 302 296 V2.2.1:2021
142.	SRPS EN 302 296-2 V1.2.1:2012	Електромагнетска компатибилност			EN 302 296-2 V1.2.1:2011

		и радио-спектар (ERM) – Предајна опрема за терестричко емитовање дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T) у радиодифузној служби – Хармонизовани европски стандард који се односи на члан 3.2 Директиве R&TTE			
143.	SRPS EN 302 326-2 V1.2.2:2012	Фиксни радио-системи – Опрема и антене система за пренос између више тачака – Део 2: 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
144.	SRPS EN 302 340 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за сателитске земаљске станице на пловилима (ESV) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz, намењеним за фиксну			EN 302 340 V2.1.1:2016

		сателитску службу, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
145.	SRPS EN 302 372 V2.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа у резервоару (TLPR), која ради у фреквенцијским опсезима од 4,5 GHz до 7 GHz, од 8,5 GHz до 10,6 GHz, од 24,05 GHz до 27 GHz, од 57 GHz до 64 GHz, од 75 GHz до 85 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 372 V2.1.1:2016
146.	SRPS EN 302 448 V2.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани 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 2014/53/EU			EN 302 448 V2.1.1:2016
147.	SRPS EN 302 454	Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-			EN 302 454 V2.2.1:2018

	V2.2.1:2021	сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			
148.	SRPS EN 302 480 V2.1.2:2017	Системи за мобилну комуникацију на летелицама (МСОВА) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 480 V2.1.2:2017
149.	SRPS EN 302 480 V2.2.1:2022	Системи мобилних комуникација на летелици (МСОВА) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 302 480 V2.1.2:2017	29.9.2023.	EN 302 480 V2.2.1:2021
150.	SRPS EN 302 502 V2.1.1:2017	Системи бежичног приступа (WAS) – Фиксни широкопојасни системи за пренос података, који раде у фреквенцијском опсегу од 5,8 GHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 302 502 V2.1.1:2017

151.	SRPS EN 302 510-2 V1.1.1:2012	<p>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*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			EN 302 510-2 V1.1.1:2007
152.	SRPS EN 302 536-2 V1.1.1:2012	<p>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</p>			EN 302 536-2 V1.1.1:2007

		<p>захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
153.	SRPS EN 302 537 V2.1.1:2017	<p>Системи веома мале снаге који омогућавају услугу преноса медицинских података (MEDS) и раде у фреквенцијским опсезима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			EN 302 537 V2.1.1:2016
154.	SRPS EN 302 561 V2.1.1:2016	<p>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 стандард који обухвата битне</p>			EN 302 561 V2.1.1:2016

		захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
155.	SRPS EN 302 567 V1.2.1:2012	Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – Вишегигабитски WAS/RLAN системи који раде у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			EN 302 567 V1.2.1:2012
156.	SRPS EN 302 567 V2.2.1:2021	Вишегигабитска радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 60 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 302 567 V1.2.1:2012	29.9.2023.	EN 302 567 V2.2.1:2021
157.	SRPS EN 302 571 V2.1.1:2017	Интелигентни транспортни системи (ITS) – Радиокомуникациона опрема која ради у			EN 302 571 V2.1.1:2017

		<p>фреквенцијском опсегу од 5 855 MHz до 5 925 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			
158.	<p>SRPS EN 302 574-1 V2.1.2:2017</p>	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) 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), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Комплементарна компонента на копну (CGC) за широкопојасне системе</p>			<p>EN 302 574-1 V2.1.2:2016</p>
159.	<p>SRPS EN 302 574-2 V2.1.2:2017</p>	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) које раде у фреквенцијским</p>			<p>EN 302 574-2 V2.1.2:2016</p>

		опсезима од 1 980 MHz до 2 010 MHz (Земља–свемир) и од 2 170 MHz до 2 200 MHz (свемир–Земља), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 2: Корисничка опрема (UE) за широкопојасне системе			
160.	SRPS EN 302 574-3 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за мобилне земаљске станице (MES) 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), који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 3: Корисничка опрема (UE) за ускопојасне системе			EN 302 574-3 V2.1.1:2016
161.	SRPS EN 302 608 V1.1.1:2012	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји			EN 302 608 V1.1.1:2008

		<p>кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Eurobalise“ железничке системе – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
162.	SRPS EN 302 609 V2.1.1:2017	<p>Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop“ железничке системе – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			EN 302 609 V2.1.1:2016
163.	SRPS EN 302 609 V2.2.1:2021	<p>Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за „Euroloop“ комуникационе системе – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*За потребе доказивања</p>	SRPS EN 302 609 V2.1.1:2017	20.1.2023.	EN 302 609 V2.2.1:2020

		<p>претпоставке усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми:</p> <p>– у другом реду табеле 3 овог стандарда, уместо граничне радио-фреквенције „29 090 MHz” користи се гранична радио-фреквенција „27 090 MHz”;</p> <p>– у трећем реду табеле 3 овог стандард, уместо граничне радио-фреквенције „29 100 MHz”, користи се гранична радио-фреквенција „27 100 MHz”.</p>			
164.	SRPS EN 302 617 V2.3.1:2021	<p>UHF радио-предајници, пријемници и примопредајници и на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру</p>	SRPS EN 302 617-2 V2.1.1:2016	31.3.2019.	EN 302 617 V2.3.1:2018
165.	SRPS EN 302 617-2 V2.1.1:2016	<p>UHF радио-предајници, пријемници и примопредајници и на земљи за</p>			EN 302 617-2 V2.1.1:2015

		<p>UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			
166.	<p>SRPS EN 302 686 V1.1.1:2012</p>	<p>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*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			<p>EN 302 686 V1.1.1:2011</p>
167.	<p>SRPS EN 302 729 V2.1.1:2017</p>	<p>Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема радара за мерење нивоа (LPR) која ради у фреквенцијским опсезима од 6</p>			<p>EN 302 729 V2.1.1:2016</p>

		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 стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
168.	SRPS EN 302 752 V1.1.1:2012	Електромагнетск а компатибилност и радио-спектар (ERM) – Активни појачавачи радарског одраза – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			EN 302 752 V1.1.1:2009
169.	SRPS EN 302 858-2 V1.3.1:2014	Електромагнетск а компатибилност и радио-спектар (ERM) – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Аутомобилска			EN 302 858-2 V1.3.1:2013

		<p>радарска опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz или 24,50 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE*</p> <p>*Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.</p>			
170.	SRPS EN 302 885 V2.1.1:2016	<p>Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC) класе D – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU</p>			EN 302 885 V2.1.1:2016
171.	SRPS EN 302 885 V2.2.2:2017	<p>Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску</p>	SRPS EN 302 885 V2.1.1:20	31.12.2018.	EN 302 885 V2.2.2:2017

		мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC), класе Н – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU	16		
172.	SRPS EN 302 885 V2.2.3:2018	Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC), класе Н – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU	SRPS EN 302 885 V2.2.2:2017	31.1.2019.	EN 302 885 V2.2.3:2017
173.	SRPS EN 302 961 V2.1.2:2017	Поморски радиофарови за персонално навођење, намењени за коришћење на фреквенцији од 121,5 MHz, искључиво за потребе тражења и спасавања – Хармонизовани			EN 302 961 V2.1.2:2016

		стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
174.	SRPS EN 302 977 V2.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани 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 2014/53/EU			EN 302 977 V2.1.1:2016
175.	SRPS EN 303 039 V2.1.2:2017	Копнена мобилна служба – Спецификација вишеканалног предајника за PMR службу – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 039 V2.1.2:2016
176.	SRPS EN 303 084 V2.1.1:2017	Систем на земљи за подешавање и корекцију (GBAS) радиодифузног емитовања података земља–ваздух у VHF опсегу (VDB) – Техничке карактеристике			EN 303 084 V2.1.1:2016

		и методе мерења за опрему на земљи – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
177.	SRPS EN 303 098 V2.1.1:2016	Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 098 V2.1.1:2016
178.	SRPS EN 303 098 V2.2.1:2020	Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 098 V2.1.1:2016	6.2.2021.	EN 303 098 V2.2.1:2019
179.	SRPS EN 303 132 V1.1.1:2017	Поморски VHF фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 132 V1.1.1:2017
180.	SRPS EN 303	Поморски VHF	SRPS EN	4.4.2025.	EN 303 132

	132 V2.1.1:2022	фарови мале снаге за персонално лоцирање који користе дигитално селективно позивање (DSC), класа М – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције хитних служби	303 132 V1.1.1:2017		V2.1.1:2022
181.	SRPS EN 303 135 V2.1.1:2017	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Надзор обале, сервиси који се односе на саобраћај пловила и лучки радари (CS/VTS/HR) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 135 V2.1.1:2016
182.	SRPS EN 303 203 V2.1.1:2016	Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 203 V2.1.1:2015

183.	SRPS EN 303 204 V2.1.2:2017	Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 204 V2.1.2:2016
184.	SRPS EN 303 204 V3.1.1:2021	Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података – Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW e.r.p. – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 204 V2.1.2:2017	20.1.2023.	EN 303 204 V3.1.1:2021
185.	SRPS EN 303 213-5-1 V1.1.1:2021	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) –			EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020

		Пријемници и испитивачи			
186.	SRPS EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022	Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) – Референтни и предајници на возилу			EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022
187.	SRPS EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016	Унапређени систем за навођење и управљање кретањем по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU за радарске сензоре кретања по површини аеродрома – Сензори X-опсега који користе импулсне сигнале предајне снаге до 100 kW			EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016
188.	SRPS EN 303 213-6-1	Напредни систем за навођење и	SRPS EN 303 213-6-1	27.10.2021.	EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019

V3.1.1:2021	<p>контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 6-1:</p> <p>Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за постављене радарске сензоре површинског кретања – Сензори X-опсега преносне снаге до 100 kW који користе импулсне сигнале*</p> <p>*Тачка 4.2.1.5 овог стандарда не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми за опрему која не комбинује WR112/R84 таласоводни прелаз и WR90/R100 таласовод, као у напмени 1 одељка 1 овог стандарда. Таласовод мора да има неометан пут преноса, без прекида (непоремећен/чист) и минималну дужинау 20 пута већу од граничне</p>	V2.1.1:2016		
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--	--

		таласне дужине таласовода у томе режиму рада.			
189.	SRPS EN 303 258 V1.1.1:2021	Бежична индустријска аутоматизација – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 5,725 GHz до 5,875 GHz са нивоима снаге до 400 mW – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у случају да нису спроведне одговарајуће методе испитивања којима се доказује усаглашености са тачкама 4.2.8.2, 4.2.9.3 и 4.2.10.3 овог стандарда.			EN 303 258 V1.1.1:2020
190.	SRPS EN 303 276 V1.1.1:2018	Поморска широкопјасна радио-веза која ради унутар фреквенцијских опсега од 5 852 MHz до 5 872			EN 303 276 V1.1.1:2017

		MHz и/или од 5 880 MHz до 5 900 MHz за бродове и офшор инсталације ангажоване у координационим активностима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
191.	SRPS EN 303 276 V1.2.1:2021	Поморска широкопојасна радио-веза која ради унутар фреквенцијских опсега од 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или од 5 880 MHz до 5 900 MHz за бродове и офшор инсталације ангажоване у координационим активностима – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 276 V1.1.1:2018	20.1.2023.	EN 303 276 V1.2.1:2021
192.	SRPS EN 303 340 V1.1.2:2017	Радиодифузни пријемници за терестричку дигиталну телевизију – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 340 V1.1.2:2016
193.	SRPS EN 303 345-2 V1.1.1:2021	Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 2:			EN 303 345-2 V1.1.1:2020

		<p>Радиодифузна служба за пренос АМ звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија пријемника.</p>			
194.	SRPS EN 303 345-2 V1.2.1:2022	<p>Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 2: Радиодифузна служба за пренос АМ звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставка усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија ако се у примени тачке</p>	SRPS EN 303 345-2 V1.1.1:2021	10.5.2024.	EN 303 345-2 V1.2.1:2021

		4.4.3 овог стандарда, за мерење нивоа споредних емисија, спроводе дискрециона испитивања или се испитивања не спроводе.			
195.	SRPS EN 303 345-3 V1.1.1:2021	Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 3: Радиодифузна служба за пренос FM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* * Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија ако се у примени тачке 4.4.3 овог стандарда, за мерење нивоа споредних емисија, спроводе дискрециона испитивања или се испитивања не спроводе.			EN 303 345-3 V1.1.1:2021
196.	SRPS EN 303 345-4	Пријемници за радиодифузни пренос звука –			EN 303 345-4 V1.1.1:2021

	V1.1.1:2021	<p>Део 4: DAB радиодифузна служба – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија ако се у примени тачке 4.4.3 овог стандарда, за мерење нивоа споредних емисија, спроводе дискрециона испитивања или се испитивања не спроводе.</p>			
197.	SRPS EN 303 345-5 V1.1.1:2021	<p>Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 5: Радиодифузна служба за пренос DRM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености</p>			EN 303 345-5 V1.1.1:2020

		са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија пријемника.			
198.	SRPS EN 303 345-5 V1.2.1:2022	Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 5: Радиодифузна служба за пренос DRM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми у погледу споредних емисија ако се у примени тачке 4.4.3 овог стандарда, за мерење нивоа споредних емисија, спроводе дискрециона испитивања или се испитивања не спроводе.	SRPS EN 303 345-5 V1.1.1:2021	10.5.2024.	EN 303 345-5 V1.2.1:2021
199.	SRPS EN 303 347-1 V2.1.1:2021	Метеоролошки радари – Хармонизовани			EN 303 347-1 V2.1.1:2021

		стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 2 900 MHz (S-опсег)			
200.	SRPS EN 303 347-2 V2.1.1:2021	Метеоролошки радари – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 5 250 MHz до 5 850 MHz (C-опсег)			EN 303 347-2 V2.1.1:2021
201.	SRPS EN 303 347-3 V2.1.1:2021	Метеоролошки радари – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: Метеоролошки радарски сензор који ради у фреквенцијском опсегу од 9 300 MHz до 9 500 MHz (X-опсег)			EN 303 347-3 V2.1.1:2021
202.	SRPS EN 303 348 V1.2.1:2021	Аудиофреквенцијски системи са индуктивном петљом јачине струје до 45 А у фреквенцијском опсегу од 10 Hz до 9 kHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			EN 303 348 V1.2.1:2021

203.	SRPS EN 303 354 V1.1.1:2017	Појачавачи и активне антене за пријем TV радиодифузним путем у домаћинствима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 354 V1.1.1:2017
204.	SRPS EN 303 363-1 V1.1.1:2022	Надзорни радарски сензори контроле летења – Секундарни надзорни радар (SSR) – Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру – Део 1: SSR испитивач			EN 303 363-1 V1.1.1:2022
205.	SRPS EN 303 364-2 V1.1.1:2021	Примарни надзорни радар (PSR) – Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру – Део 2: Управљање ваздушним саобраћајем (ATC) PSR сензорима који раде у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 3 100 MHz (S-опсег)* *Тачке 4.2.1.4 и 5.3.1.5 овог стандарда не дају претпоставку усаглашености са битним			EN 303 364-2 V1.1.1:2021

		захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми за опрему за која се не користи WR284/WG10/R3 2 таласоводе за пренос снаге између предајника и антене.			
206.	SRPS EN 303 364-3 V1.1.1:2021	<p>Примарни надзорни радар (PSR);</p> <p>Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3: PSR сензори контроле ваздушног саобраћаја (АТЦ) који раде у фреквенцијском опсегу од 8 500 MHz до 10 000 MHz (X опсег) *</p> <p>*Тачка 4.2.1.4 овог стандарда не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми за опрему која не комбинује WR112/R84 таласоводни прелаз и WR90/R100 таласовод, као у напомени 1 одељка 1 овог стандарда. Таласовод мора да има неометан</p>			EN 303 364-3 V1.1.1:2019

		пут преноса, без прекида (непоремећен/чист) и минималну дужину у 20 пута већу од граничне таласне дужине таласовода у томе режиму рада.			
207.	SRPS EN 303 372-1 V1.1.1:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за широкопојасни пријем – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU – Део 1: Спољашња јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz			EN 303 372-1 V1.1.1:2016
208.	SRPS EN 303 372-1 V1.2.1:2021	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за радиодифузни пријем – Део 1: Спољашња јединица за пријем у фреквенцијском опсегу од 10,7 GHz до 12,75 GHz – Хармонизовани	SRPS EN 303 372-1 V1.1.1:2017	10.5.2024.	EN 303 372-1 V1.2.1:2021

		<p>стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се примењује следећа реченица из тачки 4.3.5 овог стандарда: „Овај захтев се не примењује у случају да је јединица за спољну монтажу (ODU) пројектована за специфичну сателитску мрежу која омогућава коришћење обе поларизације“.</p>			
209.	SRPS EN 303 372-2 V1.1.1:2016	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити у фреквенцијским			EN 303 372-2 V1.1.1:2016

		опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
210.	SRPS EN 303 372-2 V1.2.1:2021	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитска опрема за радиодифузни пријем – Део 2: Унутрашња јединица – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 372-2 V1.1.1:2016	10.5.2024.	EN 303 372-2 V1.2.1:2021
211.	SRPS EN 303 402 V2.1.2:2018	Поморски мобилни предајници и пријемници за коришћење у MF и HF фреквенцијским опсезима – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3 (g) Директиве 2014/53/EU			EN 303 402 V2.1.2:2017
212.	SRPS EN 303 406 V1.1.1:2017	Уређаји кратког домета (SRD) – Опрема за социјалне аларме која ради у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 1 000 MHz – Хармонизовани			EN 303 406 V1.1.1:2017

		стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			
213.	SRPS EN 303 413 V1.1.1:2018	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU			EN 303 413 V1.1.1:2017
214.	SRPS EN 303 413 V1.2.1:2021	Сателитске земаљске станице и системи (SES); Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 413 V1.1.1:2018	10.5.2024.	EN 303 413 V1.2.1:2021

215.	SRPS EN 303 520 V1.1.1:2019	Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			EN 303 520 V1.1.1:2018
216.	SRPS EN 303 520 V1.2.1:2020	Уређаји кратког домета (SRD) – Бежични медицински уређаји веома мале снаге (ULP) за капсуларну ендоскопију који раде у фреквенцијском опсегу од 430 MHz до 440 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставку усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опрем ако се примењује: – реченица у тачки В.1 Прилога В: „Произвођач и	SRPS EN 303 520 V1.1.1:2019	6.8.2021.	EN 303 520 V1.2.1:2019

		<p>лабораторија за испитивање могу да договоре примену одговарајуће алтернативе симулатору људског торза, која се тада у потпуности описује у извештају о испитивању“; или</p> <p>– реченица у тачки С.1 Прилога С: „Алтернативно, произвођач и лабораторија за испитивање могу да договоре коришћење полуанехоричне собе, чија се поставка тада у потпуности описује у извештају о испитивању“.</p> <p>Температура наведена у тачки В.2 Прилога В одражава предвиђену намену.</p>			
217.	SRPS EN 303 609 V12.5.1:2016	Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – GSM репетитори – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве			EN 303 609 V12.5.1:2016

		2014/53/EU			
218.	SRPS EN 303 758 V1.1.1:2021	TETRA радио-опрема која користи модулацију променљиве енvelope и која ради у каналу ширине опсега од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру			EN 303 758 V1.1.1:2021
219.	SRPS EN 303 978 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани 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 2014/53/EU			EN 303 978 V2.1.2:2016
220.	SRPS EN 303 979 V2.1.2:2017	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за			EN 303 979 V2.1.2:2016

		<p>пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити, у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU</p>			
221.	SRPS EN 303 980 V1.2.1:2021	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису геостационарни (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру*</p> <p>*Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставка усаглашености са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се примењује друга реченица у</p>			EN 303 980 V1.2.1:2021

		тачки 6.1.1 овог стандарда.			
222.	SRPS EN 303 980 V1.3.1:2022	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (NEST) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 980 V1.2.1:2021	4.4.2025.	EN 303 980 V1.3.1:2022
223.	SRPS EN 303 981 V1.2.1:2021	Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису у геостационарној орбити (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру* *Усаглашеност са овим стандардом не даје претпоставка усаглашености			EN 303 981 V1.2.1:2021

		са битним захтевом из члана 4. став 2. Правилника о радио-опреми ако се примењује друга реченица у тачки 6.1.1 овог стандарда.			
224.	SRPS EN 303 981 V1.3.1:2022	Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру	SRPS EN 303 981 V1.2.1:2021	4.4.2025.	EN 303 981 V1.3.1:2022
225.	SRPS EN 305 550-2 V1.2.1:2015	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			EN 305 550-2 V1.2.1:2014

		R&TTE* *Овај стандард не обухвата захтеве који се односе на параметре перформанси пријемника и не даје претпоставку о усаглашености у погледу тих параметара.			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

2. Овим списком замењује се Списак српских стандарда из области радио-опреме и телекомуникационе терминалне опреме („Службени гласник РС”, број 76/14).

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

Број 1622816 2024 13460 004 003 000 001

У Београду, 4. јуна 2024. године

Министар,

Дејан Ристић, с.р.