

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► **B** РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/167 НА КОМИСИЯТА

от 5 февруари 2020 година

относно хармонизираните стандарти за радиосъоръжения, изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета

(ОВ L 34, 6.2.2020 г., стр. 46)

Изменено със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Решение за изпълнение (ЕС) 2020/553 на Комисията от 21 април 2020 година	L 127	22	22.4.2020 г.
► <u>M2</u>	Решение за изпълнение (ЕС) 2020/1562 на Комисията от 26 октомври 2020 година	L 357	29	27.10.2020 г.
► <u>M3</u>	Решение за изпълнение (ЕС) 2021/1196 на Комисията от 19 юли 2021 година	L 258	53	20.7.2021 г.
► <u>M4</u>	Решение за изпълнение (ЕС) 2022/498 на Комисията от 22 март 2022 година	L 101	34	29.3.2022 г.



**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/167 НА
КОМИСИЯТА**

от 5 февруари 2020 година

**относно хармонизираните стандарти за радиосъоръжения,
изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС на
Европейския парламент и на Съвета**

Член 1

Данните за хармонизираните стандарти за радиосъоръжения, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС и са изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Данните за хармонизираните стандарти за радиосъоръжения, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС и са изброени в приложение II към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение.

Член 2

Данните за хармонизираните стандарти за радиосъоръжения, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС и са изброени в приложение III към настоящото решение, се заличават от *Официален вестник на Европейския съюз* от датите, посочени в същото приложение.

Член 3

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни за стандарта
1.	EN 300 328 V2.2.2 Широкополосни предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в обхват 2,4 GHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър
2.	EN 300 674-2-2 V2.2.1 Телематика за транспорт и трафик (TTT). Специализирани предавателни съоръжения с малък обхват (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), работещи в честотния обхват от 5 795 MHz до 5 815 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Подчаст 2: Бордова част (OBU)
3.	EN 303 098 V2.2.1 Морски маломощни устройства за персонално локализиране, използващи AIS. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър
▼ <u>M4</u>	
4a.	EN 301 908-15 V15.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 15: Ретранслатори за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA FDD)
▼ <u>M1</u>	
5.	EN 301 908-3 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 3: Базови станции (BS) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD)
▼ <u>M4</u>	
6a.	EN 301 908-14 V15.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 14: Базови станции (BS) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)
7a.	EN 301 908-18 V15.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 18: Мултистандартна радио E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE (MSR) базова станция (BS), издание 15
▼ <u>M2</u>	
8.	EN 301 908-2 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)
9.	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 5: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър за многопозиционни устройства за обзор (MLAT). Подчаст 1: Приемници и запитващи устройства
▼ <u>M3</u>	
10.	EN 303 204 V3.1.1 Стационарни устройства с малък обхват на действие (SRD) в мрежи за данни; Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 870 MHz до 876 MHz с нива на излъчвана мощност до 500 mW е.г.р.. Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър.

▼ **M3**

№	Данни за стандарта
11.	EN 303 276 V1.2.1 Морска широколентова радиолиния, работеща в обхватите от 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или от 5 880 MHz до 5 900 MHz за кораби и крайбрежни инсталации, ангажирани в координирани дейности. Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър

▼ **M4**

12.	EN 302 217-2 V3.3.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2: Цифрови системи, работещи в честотен обхват от 1 GHz до 86 GHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър
13.	EN 302 480 V2.2.1 Системи за мобилна връзка на борда на самолети (МСОВА). Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър
14.	EN 302 567 V2.2.1 Мултигигабитови радиосъоръжения, работещи в обхвата 60 GHz
15.	EN 303 345-3 V1.1.1 Приемници при звуково разпръскване. Част 3: Услуги за звуково радиоразпръскване с честотна модулация (FM)
16.	EN 303 345-4 V1.1.1 Приемници при звуково разпръскване. Част 4: Услуги за цифрово звуково радиоразпръскване (DAB)
17.	EN 303 348 V1.2.1 Драйвери за аудио честотни индукционни вериги до 45 ампера в честотния диапазон от 10 Hz до 9 kHz
18.	EN 303 372-2 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Част 2: Вътрешна част
19.	EN 303 413 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемници за глобална навигационна спътникова система (GNSS). Радиосъоръжения, работещи в честотните обхвати от 1 164 MHz до 1 300 MHz и от 1 559 MHz до 1 610 MHz
20.	EN 303 758 V1.1.1 TETRA радиосъоръжения, използващи модулация с променяща се обвиваща крива, работещи с ширина на честотната лента на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz

▼ **B**

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Данни за стандарта
1.	EN 300 698 V2.3.1 Радиотелефонни предаватели и приемници за морска подвижна служба, работещи в VHF обхвата, използвани във вътрешните водни пътища. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър и за функционалности за спешни услуги <i>Забележка:</i> Съответствието с посочения хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако в точка 8.2.3 от посочения хармонизиран стандарт се прилага следното изречение: <i>Когато превключвателят за изходната мощност е в положение на максимална стойност, мощността на носещата честота трябва да бъде в рамките на $\pm 1,5$ dB от номиналната изходна мощност при нормални условия на изпитване</i>“.
2.	EN 302 065-3 V2.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхшироколентова технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Изисквания за UWB устройства за наземно базирани автомобилни приложения <i>Забележка:</i> С посочения хармонизиран стандарт не се определят технически спецификации за „техники за намаляване на смущенията чрез целево задействане на предаването“. С Решение за изпълнение (ЕС) 2019/785 обаче се налагат технически изисквания, считано от 16 ноември 2019 г., които да бъдат използвани в радиочестотните ленти 3,8—4,2 GHz и 6—8,5 GHz за транспортни системи за контрол на достъпа, използващи целево задействане на предаването. Поради това съответствието с посочения хармонизиран стандарт не гарантира съответствие с Решение (ЕС) 2019/785 и съответно не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания, посочени в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, които се отнасят до „техники за намаляване на смущенията чрез целево задействане на предаването“.
3.	EN 303 520 V1.2.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD). Свръхмаломощни (ULP) безжични медицински устройства за капсулна ендоскопия, работещи в обхвата от 430 MHz до 440 MHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър <i>Забележка:</i> Съответствието с посочения хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания, посочени в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага някое от следните изречения: — по отношение на точка Б.1 от приложение Б: „Производителят и изпитвателната лаборатория може да се договорят за алтернативно подходящо прилагане на симулатор на човешки торс, който след това се описва изцяло в протокола от изпитването“; — по отношение на точка В.1 от приложение В: „Като алтернатива производителят и изпитвателната лаборатория може да се договорят да използват полупоглъщащо радиовълните помещение (с отразяващ под), което след това се описва изцяло в протокола от изпитването“. <i>Забележка:</i> Температурата, посочена в точка Б.2 от приложение Б, трябва да отразява предвидената употреба.
▼ M2	4. EN 301 908-13 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA) <i>Забележка:</i> Този хармонизиран стандарт не съдържа характеристики на антените и съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС по отношение на тези характеристики.
▼ M4	

▼ M2

№	Данни за стандарта
6.	EN 303 213-6-1 V3.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори в X-обхвата, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW <i>Забележка:</i> Що се отнася до клауза 4.2.1.5 на този хармонизиран стандарт, съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC, в случай на съоръжение, което не съчетава „коничен участък WR112/R84 и вълновод WR90/R100“, както е посочено в забележка 1 към раздел 1 от този хармонизиран стандарт. От вълновода се изисква да има непрекъснато безпрепятствена траектория на предаване (без смущения/чиста) и минимална дължина, равняваща се на 20 пъти критичната дължина на вълната във вълновода в този работен режим.
7.	EN 303 345-2 V1.1.1 Приемници при звуково разпръскване. Част 2: Услуги за звуково радиоразпръскване с амплитудна модулация (AM). Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. <i>Забележка:</i> Съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC, по отношение на нежеланите емисии на приемника в областта на паразитните излъчвания.
8.	EN 303 345-5 V1.1.1 Приемници при звуково разпръскване. Част 5: Услуги за глобално цифрово радиоразпръскване (DRM). Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. <i>Забележка:</i> Съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC, по отношение на нежеланите емисии на приемника в областта на паразитните излъчвания.
9.	EN 303 364-3 V1.1.1 Първичен радар за наблюдение (PSR). Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 3: PSR сензори за управление на въздушния транспорт (ATC), работещи в честотния обхват от 8 500 MHz до 10 000 MHz (X-обхват) <i>Забележка:</i> Що се отнася до клауза 4.2.1.4 на този хармонизиран стандарт, съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC, в случай на съоръжение, което не съчетава „коничен участък WR112/R84 и вълновод WR90/R100“, както е посочено в забележка 1 към раздел 1 от този хармонизиран стандарт. От вълновода се изисква да има непрекъснато безпрепятствена траектория на предаване (без смущения/чиста) и минимална дължина, равняваща се на 20 пъти критичната дължина на вълната във вълновода в този работен режим.

▼ M3

10.	EN 302 066 V2.2.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD). Устройства за радиоопределяне чрез радар за обследване на терени и стени (GPR/WPR); Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър. <i>Забележка:</i> Съответствието с посочения хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания, посочени в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC, ако се прилага някое от следните: — девета алинея от точка 6.2.5 на посочения стандарт, изречението „За измерването на емисиите може също така да се използва комбинация от двуконусни антени и логопериодични диполни решетки, за да се обхване цялата честотна лента от 30 MHz до 1 000 MHz“; — десета алинея от точка 6.2.5 от посочения стандарт; — единадесета алинея от точка 6.2.5 от посочения стандарт.
-----	---

▼ M3

№	Данни за стандарта
11 .	EN 302 208 V3.3.1 Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz с нива на мощност до 2 W и в обхвата от 915 MHz до 921 MHz с нива на мощност до 4 W; Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър. <i>Забележка:</i> За целите на презумпцията за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, в таблица 2 от посочения хармонизиран стандарт граничната стойност „692 MHz“ се заменя със следното: „694 MHz.“.
12.	EN 302 609 V2.2.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за съобщителни системи Euroloop; Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър. <i>Забележка:</i> За целите на презумпцията за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС: — на втория ред на таблица 3 от посочения хармонизиран стандарт, граничната стойност „29 090 MHz“ да се чете като „27 090 MHz“; — на третия ред на таблица 3 от посочения хармонизиран стандарт, граничната стойност „29 100 MHz“ да се чете като „27 100 MHz“.
13.	EN 303 258 V1.1.1 Безжични промишлени приложения (WIA); Съоръжения, използвани в честотния обхват от 5 725 MHz до 5 875 MHz, с нива на излъчената мощност до 400 mW; Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър. <i>Забележка:</i> Съответствието с посочения хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване, посочено в член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако не се прилагат подходящи методи за изпитване, за да се докаже съответствието с точки 4.2.8.2, 4.2.9.3 и 4.2.10.3 от същия стандарт.

▼ M4

14.	EN 300 718-1 V2.2.1 Радиофарове за лавини, работещи на 457 kHz. Приемо-предавателни системи. Част 1: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър <i>Забележка 1:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага последното изречение от клауза 5.1.3.1 на този стандарт. <i>Забележка 2:</i> този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие по отношение на потискането на паразитните сигнали.
15.	EN 301 444 V2.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Мобилни земни станции (LMES) и морски мобилни земни станции (MMES), осигуряващи предаване на глас и/или данни, работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz <i>Забележка:</i> съответствието с посочения хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага някоя от следните разпоредби: а) втори параграф от клауза 5.2.1 от този стандарт; б) клауза 5.2.2.3.1 от този стандарт; в) първи параграф от клауза 5.2.3 от този стандарт; г) първи параграф от клауза 5.2.4 от този стандарт; д) първи параграф от клауза 5.2.5 от този стандарт.

▼ M4

№	Данни за стандарта
16.	EN 301 908-1 V15.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 1: Въведение и общи изисквания <i>Забележка:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага бележка 3 от клауза 5.3.2.1 на този стандарт.
17.	EN 302 296 V2.2.1 Цифрови наземни TV предаватели <i>Забележка:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се използва свързващо устройство при постановката на изпитването по клауза 5.4.2.5 на този стандарт.
18.	EN 303 364-2 V1.1.1 Първичен радар за наблюдение (PSR). Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 2: PSR сензори за управление на въздушния транспорт (ATC), работещи в честотен обхват от 2 700 MHz до 3 100 MHz (S-обхват) <i>Забележка:</i> що се отнася до клаузи 4.2.1.4 и 5.3.1.5 на този хармонизиран стандарт, съответствието с него не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС за оборудването, което не използва вълноводи WR284/WG10/R32 за предаване на мощност между предавателя и антената.
19.	EN 303 372-1 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Част 1: Външна част, приемаща в честотния обхват от 10,7 GHz до 12,75 GHz <i>Забележка:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага следното изречение в клауза 4.3.5 на този стандарт: „Това изискване не се прилага, ако външната част е проектирана за специална спътникова мрежа, която използва и двете поляризации“.
20.	EN 303 980 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Фиксирани и движещи се земни станции за свързване с негеостационарни спътникови системи (NEST) в честотните обхвати от 11 GHz до 14 GHz <i>Забележка:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага второто изречение в клауза 6.1.1 на този стандарт.
21.	EN 303 981 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Фиксирани и движещи се широколентови земни станции за свързване с негеостационарни спътникови системи (WBES) в честотните обхвати от 11 GHz до 14 GHz <i>Забележка:</i> съответствието с този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие със същественото изискване по член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС, ако се прилага второто изречение в клауза 6.1.1 на този стандарт



ПРИЛОЖЕНИЕ III

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
1.	EN 300 328 V2.1.1 Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи широколентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС	6 август 2021 г.
2.	EN 300 698 V2.2.1 Радиотелефонни предаватели и приемници за морска подвижна служба, работещи в VHF обхвата, използвани във вътрешните водни пътища. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3, параграф 2 и член 3, параграф 3, буква ж) от Директива 2014/53/ЕС	6 август 2021 г.
3.	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Телематика за транспорт и трафик (TTT). Специализирани предавателни съоръжения с малък обхват (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), работещи в честотния обхват от 5 795 MHz до 5 815 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС Подчаст 2: Бордова част (OBU)	6 август 2021 г.
4.	EN 302 065-3 V2.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхшироколентова технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Изисквания за UWB устройства за наземно базирани автомобилни приложения	6 август 2021 г.
5.	EN 302 752 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Активни устройства за усилване на сигнала от радарната цел. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директивата за радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване (R&TTED)	6 август 2021 г.
6.	EN 303 098 V2.1.1 Морски маломощни устройства за персонално локализиране, използващи AIS. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС	6 август 2021 г.
7.	EN 303 520 V1.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD). Свръхмаломощни (ULP) безжични медицински устройства за капсулна ендоскопия, работещи в обхвата от 430 MHz до 440 MHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	6 август 2021 г.
8.	EN 301 908-1 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Въведение и общи изисквания	22 октомври 2021 г.
9.	EN 301 908-3 V11.1.3 Клетъчни мрежи за IMT; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Базови станции (BS) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD)	22 октомври 2021 г.
10.	EN 301 908-14 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 14: Базови станции (BS) за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	22 октомври 2021 г.



▼ **M1**

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
11.	EN 301 908-18 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT; Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC. Част 18: Мултистандартна радио E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE (MSR) базова станция (BS)	22 октомври 2021 г.

▼ **M2**

12.	EN 301 908-2 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC. Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	27 октомври 2021 г.
13.	EN 301 908-13 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC. Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	27 октомври 2021 г.
14.	EN 302 217-2 V3.1.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания към съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2: Цифрови системи, работещи в честотен обхват от 1 GHz до 86 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	27 април 2022 г.
15.	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC, за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори в X-обхвата, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW	27 октомври 2021 г.
16.	EN 303 339 V1.1.1 Широколентови директни връзки въздух-земя. Съоръжения, работещи в честотните обхвати от 1 900 MHz до 1 920 MHz и от 5 855 MHz до 5 875 MHz. Антени с фиксирана диаграма. Хармонизиран стандарт, покриващ същественият изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	27 април 2021 г.

▼ **M3**

17.	EN 302 066-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиочестотния спектър (ERM); Системи за получаване на изображение при използване на радар за обследване на терени и стени (GPR/WPR). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), който обхваща същественият изисквания на член 3, параграф 2 от Директивата за радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване	20 януари 2023 г.
18.	EN 302 208 V3.1.1 Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz с нива на мощност до 2 W и в обхвата от 915 MHz до 921 MHz с нива на мощност до 4 W; Хармонизиран стандарт, който обхваща същественият изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC	20 януари 2023 г.
19.	EN 302 609 V2.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за съобщителни системи Euro100; Хармонизиран стандарт за достъп до радиочестотния спектър.	20 януари 2023 г.

▼ **M3**

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
20.	EN 303 204 V2.1.2 Мрежово базирани устройства с малък обseg на действие (SRD); Радио-съоръжения за използване в честотния обхват от 870 MHz до 876 MHz с нива на излъчена мощност до 500 mW; Хармонизиран стандарт, който обхваща съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC	20 януари 2023 г.
21.	EN 303 276 V1.1.1 Морска широколентова радиолиния, работеща в обхватите от 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или от 5 880 MHz до 5 900 MHz за кораби и крайбрежни инсталации, ангажирани в координирани дейности. Хармонизиран стандарт, който обхваща съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53/EC	20 януари 2023 г.

▼ **M4**

22.	EN 301 444 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за наземни мобилни земни станции (LMES), осигуряващи предаване на глас и/или данни, работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	29 септември 2023 г.
23.	EN 301 908-1 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 1: Въведение и общи изисквания	29 септември 2023 г.
24.	EN 301 908-14 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 14: Базови станции (BS) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	29 септември 2023 г.
25.	EN 301 908-15 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC. Част 15: Ретранслатори за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA FDD)	29 септември 2023 г.
26.	EN 301 908-18 V13.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 18: Мултистандартна радио E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE (MSR) базова станция (BS)	29 септември 2023 г.
27.	EN 302 217-2 V3.2.2 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2: Цифрови системи, работещи в честотен обхват от 1 GHz до 86 GHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	29 септември 2023 г.
28.	EN 302 296-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно телевизионно разпръскване (DVB-T). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29 септември 2023 г.

▼ **M4**

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
29.	EN 302 480 V2.1.2 Системи за мобилна връзка на борда на самолети (МСОВА). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	29 септември 2023 г.
30.	EN 302 567 V1.2.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Мултигигабитови WAS/RLAN системи в обхвата 60 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29 септември 2023 г.