

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/498 НА КОМИСИЯТА

от 22 март 2022 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 по отношение на хармонизираните стандарти за радиофаровете за лавини, земните станции и системи за връзка чрез спътник, наземните мобилни земни станции, морските мобилни земни станции, оборудването за клетъчните мрежи за IMT, фиксираните радиосистеми, цифровите наземни TV предаватели, системите за мобилна връзка на борда на самолети, мултигигабитовите радиосъоръжения, приемниците при звуково разпръскване, драйверите за аудио честотни индукционни вериги, първичните радари за наблюдение и TETRA радиосъоръженията

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 16 от Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ се счита, че радиосъоръжение, което е в съответствие с хармонизираните стандарти или части от тях, чиито данни са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, отговаря на съществените изисквания, установени в член 3 от посочената директива и обхванати от тези стандарти или части от тях.
- (2) С Решение за изпълнение C(2015) 5376 ⁽³⁾ Комисията отправи искане до Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (CENELEC) и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията (ETSI) за изготвяне и преработване на хармонизираните стандарти за радиосъоръженията в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС („искането“).
- (3) Въз основа на искането ETSI изготви следните нови хармонизирани стандарти: EN 300 718-1 V2.2.1 за радиофаровете за лавини, EN 303 345-3 V1.1.1 и EN 303 345-4 V1.1.1 за приемниците при звуково разпръскване, EN 303 348 V1.2.1 за драйверите за аудио честотни индукционни вериги, EN 303 364-2 V1.1.1 за първичните радари за наблюдение, EN 303 372-1 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 303 980 V1.2.1 и EN 303 981 V1.2.1 за станциите и системите за връзка чрез спътник и EN 303 758 V1.1.1 за TETRA радиосъоръженията.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (ОВ L 153, 22.5.2014 г., стр. 62).

⁽³⁾ Решение за изпълнение C(2015) 5376 на Комисията от 4 август 2015 г. относно искане за стандартизация до Европейския комитет за стандартизация в електротехниката и до Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията по отношение на радиосъоръженията в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

- (4) Въз основа на искането ETSI преработи следните хармонизирани стандарти: EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 и EN 302 567 V1.2.1, чиито данни са публикувани в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* със Съобщение 2018/С 326/04 на Комисията ⁽⁴⁾. Това доведе до приемането на следните преработени хармонизирани стандарти: EN 301 444 V2.2.1 за станциите и системите за връзка чрез спътник, EN 301 908—15 V15.1.1 за клетъчните мрежи за IMT, EN 302 296 V2.2.1 за цифровите наземни TV предаватели, EN 302 480 V2.2.1 за системите за мобилна връзка на борда на самолети и EN 302 567 V2.2.1 за мултигигабитовите радиосъоръжения.
- (5) Въз основа на искането ETSI преработи също така следните хармонизирани стандарти за клетъчните мрежи за IMT: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1 и EN 301 908-18 V13.1.1, чиито данни са добавени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 на Комисията ⁽⁵⁾. Това доведе до приемането на следните преработени хармонизирани стандарти: EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1 и EN 301 908-18 V15.1.1. Освен това ETSI преработи хармонизиращия стандарт EN 302 217-2 V3.2.2 за фиксираните радиосистеми, чиито данни бяха добавени в приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167. Това доведе до приемането на преработения хармонизиран стандарт EN 302 217-2 V3.3.1.
- (6) Заедно с ETSI Комисията разгледа дали тези нови и преработени хармонизирани стандарти отговарят на искането.
- (7) Хармонизираните стандарти EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 480 V2.2.1, EN 302 567 V2.2.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 345-4 V1.1.1, EN 303 348 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1 и EN 303 758 V1.1.1 отговарят на съществените изисквания, които имат за цел да обхванат и които са посочени в член 3 от Директива 2014/53/ЕС. Поради това е целесъобразно да се публикуват данните за тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (8) Последното изречение от клауза 5.1.3.1 на хармонизиращия стандарт EN 300 718-1 V2.2.1 не определя всички условия за механизмите за проверка, което позволява субективно тълкуване на спецификациите в него. Освен това в него не се установяват никакви изисквания, свързани с потискането на паразитните сигнали, а това е параметър на приемника, който може да е свързан с възникването на вредни смущения. Ето защо данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (9) Във втория параграф на клауза 5.2.1 от хармонизиращия стандарт EN 301 444 V2.2.1 не се предвиждат никакви критерии за проверка на спазването на спецификациите, определени в него, което позволява неопределеност по отношение на резултатите. Освен това в клауза 5.2.2.3.1 от него се съдържат спецификации относно монтажа на оборудването, което не е цел на хармонизиран стандарт. Накрая, в първи параграф от клауза 5.2.3, първи параграф от клауза 5.2.4 и първи параграф от клауза 5.2.5 се дава възможност на производителя да променя оборудването с цел изпитване, което може да доведе до неточни резултати и да създаде висока степен на неопределеност. Поради това данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (10) В бележка 3 от клауза 5.3.2.1 на хармонизиращия стандарт EN 301 908-1 V15.1.1 се позволява на производителя да избере методика за изпитване, която е алтернативна на определената в този стандарт. Това може да доведе до различни резултати от изпитванията и да породи правна несигурност. Ето защо данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽⁴⁾ Съобщение на Комисията във връзка с изпълнението на Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие и на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) (ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 114).

⁽⁵⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 на Комисията от 5 февруари 2020 г. 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).

- (11) В клауза 5.4.2.5 от хармонизирания стандарт EN 302 296 V2.2.1 се описва неточна постановка на изпитване с помощта на свързващо устройство, което създава висока степен на неопределеност при тълкуване на резултатите. Поради това данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (12) В клаузи 4.2.1.4 и 5.3.1.5 от хармонизирания стандарт EN 303 364-2 V1.1.1 се описва конкретен сценарий за предаване на мощност между предавателя и антената посредством вълноводи WR284/WG10/R32, което означава, че той включва само част от обхвата на съществените изисквания, които е предвидено да обхваща. Поради това данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (13) В клауза 4.3.5 от хармонизирания стандарт EN 303 372-1 V1.2.1 се предвижда, че той не се прилага при определени технически условия, за които не са предвидени мерки за потискане във връзка с избягването на вредни смущения. Това може да доведе до вредни смущения в спътниковите мрежи и други услуги. Ето защо данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (14) Във второто изречение от клауза 6.1.1 на хармонизирания стандарт EN 303 980 V1.2.1 се позволява на производителя да избере методика за изпитване, която е алтернативна на определената в този стандарт. Това може да доведе до различни резултати от изпитванията и да породи правна несигурност. Ето защо данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (15) Във второто изречение от клауза 6.1.1 на хармонизирания стандарт EN 303 981 V1.2.1 се дава възможност на производителя да избере методика за изпитване, която е алтернативна на определената в този стандарт. Това може да доведе до различни резултати от изпитванията и да породи правна несигурност. Ето защо данните за посочения хармонизиран стандарт следва да се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (16) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 са посочени данните за хармонизираните стандарти за радиосъоръженията, изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС, които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, а в приложение II към посоченото решение за изпълнение са дадени данните за тези хармонизирани стандарти, които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение.
- (17) За да се гарантира, че данните за хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС, са посочени в един акт, данните на хармонизираните стандарти EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 480 V2.2.1, EN 302 567 V2.2.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 345-4 V1.1.1, EN 303 348 V1.2.1, EN 303 372-2 V1.2.1, EN 303 413 V1.2.1 и EN 303 758 V1.1.1 следва да бъдат включени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167, а данните на хармонизираните стандарти EN 300 718-1 V2.2.1, EN 301 444 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 303 364-2 V1.1.1, EN 303 372-1 V1.2.1, EN 303 980 V1.2.1 и EN 303 981 V1.2.1 — в приложение II към посоченото решение за изпълнение.
- (18) Хармонизираните стандарти EN 301 444 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 302 480 V2.2.1 и EN 302 567 V2.2.1 заменят съответно хармонизираните стандарти EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 301 908-18 V13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 и EN 302 567 V1.2.
- (19) Поради това е необходимо да се заличат данните на хармонизираните стандарти EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 и EN 302 567 V1.2.1 от серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁶⁾. В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 се посочват данните за хармонизираните стандарти за радиосъоръженията, изготвени в подкрепа на Директива 2014/53/ЕС, които са заличени от серия С на *Официален вестник на Европейския съюз*. Ето защо е целесъобразно да се включат данните на тези стандарти в посоченото приложение.

⁽⁶⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 114.

- (20) Поради това е необходимо да се заличат данните на хармонизираните стандарти EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-18 V13.1.1 и EN 302 217-2 V3.2.2 от серия L на *Официален вестник на Европейския съюз*. Ето защо е целесъобразно да се заличат тези данни от приложения I и II към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167.
- (21) За да се даде достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагане на хармонизираните стандарти EN 301 444 V2.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-14 V15.1.1, EN 301 908-15 V15.1.1, EN 301 908-18 V15.1.1, EN 302 217-2 V3.3.1, EN 302 296 V2.2.1, EN 302 480 V2.2.1 и EN 302 567 V2.2.1, е необходимо да се отложи заличаването на данните на хармонизираните стандарти EN 301 444 V2.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-14 V13.1.1, EN 301 908-15 V11.1.2, EN 301 908-18 V13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 480 V2.1.2 и EN 302 567 V1.2.1.
- (22) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 следва да бъде съответно изменено.
- (23) Съответствието с даден хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания в дадена област, залегнали в законодателството на Съюза за хармонизация, от датата на публикуване на данните на този стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз*. Ето защо настоящото решение следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 се изменя, както следва:

- 1) приложение I се изменя в съответствие с приложение I към настоящото решение;
- 2) приложение II се изменя в съответствие с приложение II към настоящото решение;
- 3) приложение III се изменя в съответствие с приложение III към настоящото решение.

Член 2

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

Съставено в Брюксел на 22 март 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 се изменя, както следва:

(1) точка 4 се заличава;

(2) вмъква се следната точка 4а:

„4а.	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);
------	---

(3) точка 6 се заличава;

(4) вмъква се следната точка 6а:

„6а.	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);
------	--

(5) точка 7 се заличава;

(6) вмъква се следната точка 7а:

„7а.	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“;
------	---

(7) добавят се следните точки:

№	Данни за стандарта
„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 широчина на честотната лента на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz“.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 се изменя, както следва:

(1) точка 5 се заличава;

(2) добавят се следните точки:

№	Данни за стандарта
„14.	<p>EN 300 718-1 V2.2.1</p> <p>Радиофарове за лавини, работещи на 457 kHz. Приемо-предавателни системи. Част 1: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър</p> <p>Забележка 1: 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.</p> <p>Забележка 2: този хармонизиран стандарт не осигурява презумпция за съответствие по отношение на потискането на паразитните сигнали.</p>
15.	<p>EN 301 444 V2.2.1</p> <p>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</p> <p>Забележка: 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:</p> <p>а) втори параграф от клауза 5.2.1 от този стандарт;</p> <p>б) клауза 5.2.2.3.1 от този стандарт;</p> <p>в) първи параграф от клауза 5.2.3 от този стандарт;</p> <p>г) първи параграф от клауза 5.2.4 от този стандарт;</p> <p>д) първи параграф от клауза 5.2.5 от този стандарт.</p>
16.	<p>EN 301 908-1 V15.1.1</p> <p>Клетъчни мрежи за ИМТ. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър. Част 1: Въведение и общи изисквания</p> <p>Забележка: 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 забележка 3 от клауза 5.3.2.1 на този стандарт.</p>
17.	<p>EN 302 296 V2.2.1</p> <p>Цифрови наземни TV предаватели</p> <p>Забележка: 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.</p>
18.	<p>EN 303 364-2 V1.1.1</p> <p>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)</p> <p>Забележка: 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.</p>

19.	<p>EN 303 372-1 V1.2.1</p> <p>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</p> <p><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“.</p>
20.	<p>EN 303 980 V1.2.1</p> <p>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</p> <p><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.</p>
21.	<p>EN 303 981 V1.2.1</p> <p>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</p> <p><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“.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2020/167 се добавят следните точки:

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
„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/ЕС	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/ЕС. 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.
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.“