

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України

28 березня 2018 року № 197

(у редакції наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 24.12.2020 № 839)

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355

До цього Переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, у рамках виконання Директиви 2014/53/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 квітня 2014 року про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіобладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС.

Цей перелік сформовано на основі зведеного переліку гармонізованих європейських стандартів, який опубліковано на офіційному вебсайті Європейської комісії за посиланням: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/red_en

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата першого опублікування гармонізованого європейського стандарту в Офіційному віснику ЄС	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту	Положення Технічного регламенту
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD)	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості	EN 55035:2017	17.11.2017			пункт 6

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з'єднувачем, призначене насамперед для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 086:2016	09.12.2016			пункт 7
3	ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 219:2016	12.04.2017			пункт 7
4	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 300 220-2:2017	10.03.2017			пункт 7
Обмеження: Тільки для смуг частот 40,66-40,7 МГц, 433,04-434,79 МГц та 868-868,6 МГц (діапазони 35, 44a, 44b, 45a, 45b, 45c, 48 додатка до рішення ЄК 2013/752/ЄС), 868,6-868,7 МГц (діапазон 49 додатка до рішення ЄК 2017/1483)							
5	ДСТУ ETSI EN 300 296:2018 (ETSI EN 300 296:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 296:2016	12.04.2017			пункт 7
6	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	Системи з радіодоступом діапазону частот 2,4 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	ETSI EN 300 328:2016	13.01.2017		06.08.2021	пункт 7
7	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання смуги частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи смуги частот від 9 кГц до 30 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 330:2018	10.03.2017			пункт 7
Обмеження: За виключенням радіообладнання, що використовується на залізничному транспорті (Railway applications)							

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ДСТУ ETSI EN 300 341:2018 (ETSI EN 300 341:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 341:2016	12.04.2017			пункт 7
9	ДСТУ ETSI EN 300 390:2018 (ETSI EN 300 390:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання даних та мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 390:2016	12.04.2017			пункт 7
10	ДСТУ ETSI EN 300 718-2:2018 (ETSI EN 300 718-2:2018, IDT)	Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 2. Вимоги до характеристик служб екстреної допомоги та методи випробування	ETSI EN 300 718-2:2018	09.03.2018			під-пункт 7 пункту 8
11	ETSI EN 301 357-2:2008 (ETSI EN 301 357-2:2008)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Аудіопристрої безпроводові смуги частот від 25 МГц до 2000 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 357-2:2008	08.06.2017		01.07.2021	пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами.							
12	ДСТУ ETSI EN 301 360:2018 (ETSI EN 301 360:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 27,5 ГГц до 29,5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 360:2016	11.11.2016			пункт 7
13	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги	ETSI EN 301 406:2016	11.11.2016			пункт 7
14	ДСТУ ETSI EN 301 428:2017 (ETSI EN 301 428:2017, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку малі, які працюють у смугах частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 428:2017	08.06.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ДСТУ ETSI EN 301 430:2018 (ETSI EN 301 430:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні. Супутникові мережі збирання новин смуг частот від 11 ГГц до 12 ГГц/від 13 ГГц до 14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 430:2016	14.10.2016			пункт 7
16	ДСТУ ETSI EN 301 441:2018 (ETSI EN 301 441:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 1,6 ГГц/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 441:2016	12.04.2017			пункт 7
17	ДСТУ ETSI EN 301 444:2017 (ETSI EN 301 444:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні голосового зв'язку та/чи передавання даних, які працюють у смугах частот 1,5 ГГц та 1,6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 444:2016	13.01.2017			пункт 7
Обмеження: Тільки піддіапазон 1 таблиці 1А стандарту							
18	ДСТУ ETSI EN 301 459:2018 (ETSI EN 301 459:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 29,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 459:2016	14.10.2016			пункт 7
19	ДСТУ ETSI EN 301 502:2017 (ETSI EN 301 502:2017, IDT)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 502:2017	12.04.2017			пункт 7
Обмеження: Для базових станцій, які працюють у смугах радіочастот 880,1 – 890,1 МГц, 925,1 - 935,1 МГц встановлюються додаткові вимоги щодо забезпечення мінімізації інтермодуляційних завад і завад з блокування від радіотехнологій «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» і «Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ» (додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій E-GSM повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні частот 869 - 879,15 МГц). Цей стандарт не визначає такі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ДСТУ ETSI EN 301 839:2018 (ETSI EN 301 839:2016, IDT)	Імпланти медичні активні наднизької потужності та пов'язані з ними периферичні пристрої діапазону частот від 402 МГц до 405 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 839:2016	08.07.2016			пункт 7
21	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 893:2017	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не надає презумпції відповідності щодо еквівалентної ізотропно випромінювальної потужності							
22	ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку ІМТ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 301 908-1:2016	09.12.2016		22.10.2021	пункт 7
23	ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку ІМТ. Частина 2. Обладнання абонентське з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-2:2017	13.10.2017		27.10.2021	пункт 7
24	ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2018 (ETSI EN 301 908-3:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку ІМТ. Частина 3. Обладнання базове з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-3:2017	12.05.2017		27.10.2021	пункт 7
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг I, III, VII, VIII UTRA FDD							
25	ДСТУ ETSI EN 301 908-11:2017 (ETSI EN 301 908-11:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку ІМТ. Частина 11. Повторювачі з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-11:2017	10.02.2017			пункт 7
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для діапазонів I, III, VII, VIII UTRA FDD							

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 13. Обладнання абонентське радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-13:2017	13.10.2017		27.10.2021	пункт 7
27	ДСТУ ETSI EN 301 908-14:2017 (ETSI EN 301 908-14:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 14. Обладнання базове радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-14:2017	12.05.2017		21.10.2021	пункт 7
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7, 8, 20 E-UTRA							
28	ДСТУ ETSI EN 301 908-15:2018 (ETSI EN 301 908-15:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 15. Повторювачі з радіотехнологією E-UTRA та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-15:2017	10.02.2017			пункт 7
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7, 8, 20 E-UTRA							
29	ДСТУ ETSI EN 301 908-18:2018 (ETSI EN 301 908-18:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 18. Обладнання базове багатостандартне радіотехнологій E-UTRA, UTRA та GSM/EDGE. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-18:2017	12.05.2017		21.10.2021	пункт 7
30	ДСТУ ETSI EN 302 017:2019 (ETSI EN 302 017 V2.1.1 (2017-04), IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з амплітудною модуляцією (AM). Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 017:2017	12.05.2017			пункт 7
31	ДСТУ ETSI EN 302 018:2018 (ETSI EN 302 018:2017, IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з частотною модуляцією (ЧМ). Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 018:2017	08.06.2017			пункт 7
32	ДСТУ ETSI EN 302 077-2:2015 (ETSI EN 302 077-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне служби наземного цифрового звукового мовлення T-DAB. Частина 2. Технічні вимоги	ETSI EN 302 077-2:2005	12.04.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ДСТУ ETSI EN 302 194-2:2018 (ETSI EN 302 194-2:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радар навігаційний, який застосовують на внутрішніх водних шляхах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 194-2:2007	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							
34	ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2017 (ETSI EN 302 217-2-2:2014, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радіообладнання, для якого застосовують координацію частот	ETSI EN 302 217-2-2:2014	12.04.2017			пункт 7
35	ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015 (ETSI EN 302 245-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленнєвої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги	ETSI EN 302 245-2:2005	12.04.2017			пункт 7
36	ДСТУ ETSI EN 302 248:2018 (ETSI EN 302 248:2016, IDT)	Радар навігаційний для суден, не обладнаних засобами безпеки для людського життя на морі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 248:2016	10.03.2017			пункт 7
37	ДСТУ ETSI EN 302 288-2:2012 (ETSI EN 302 288-2:2012)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіолокаційне обладнання малого радіусу дії діапазону частот 24 ГГц в системах телематики дорожнього транспорту та руху. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 288-2:2012	08.06.2017			пункт 7
38	ДСТУ ETSI EN 302 296-2:2015 (ETSI EN 302 296-2:2011)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіопередавальне обладнання служби наземного цифрового телевізійного мовлення. Частина 2. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 302 296-2:2011	12.04.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2007 (ETSI EN 302 326-2:2007)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени багатоточкового цифрового радіозв'язку. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 326-2:2007	12.04.2017			пункт 7
40	ДСТУ ETSI EN 302 340:2016 (ETSI EN 302 340:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні фіксованої супутникової служби діапазону частот 11/12/14 ГГц, розташовані на борту суден. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 340:2016	12.04.2017			пункт 7
41	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 (ETSI EN 302 567:2012)	Мережі широкосмугового радіодоступу. Системи мультигігабітні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 567:2012	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							
42	ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, IDT)	Інтелектуальні транспортні системи. Радіообладнання смуги частот від 63 ГГц до 64 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 686:2011	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							
43	ДСТУ ETSI EN 302 752:2018 (ETSI EN 302 752:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Підсилювачі радарів активні. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 752:2009	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							
44	ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, IDT)	Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 340:2016	11.11.2016			пункт 7
45	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Приймачі глобальної навігаційної супутникової системи. Радіообладнання смуг частот від 1 164 МГц до 1 300 МГц та від 1 559 МГц до 1 610 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 413:2017	15.12.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 (ETSI EN 303 609:2016, IDT)	Система стільникового цифрового радіозв'язку глобальна. GSM-повторювачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 609:2016	13.01.2017			пункт 7
Обмеження: Стандарт не надає презумпцію відповідності для двонаправлених широкосмугових підсилювачів радіочастот (РЧ), які можуть підсилювати та передавати прийнятий сигнал рухомої станції (РС) у смузі передавання GSM РС відповідно до Таблиці 1-1 ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 (ETSI EN 303 609:2016, IDT)							
47	ДСТУ ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні на рухомих платформах, що передають на геостаціонарні супутники в діапазоні частот від 27,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 978:2016	11.11.2016			пункт 7
48	ДСТУ ETSI EN 305 550-2:2015 (ETSI EN 305 550-2:2014)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіобладнання малого радіуса дії діапазону частот від 40 ГГц до 246 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 305 550-2:2014	08.06.2017			пункт 7
Обмеження. Цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами							

Примітка: Додаткові вимоги до введення в експлуатацію та/або використання радіобладнання з причин, пов'язаних з ефективним використанням радіочастотного ресурсу України, з метою уникнення шкідливих завад, електромагнітних перешкод або ризиків для здоров'я населення, визначаються Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09 червня 2006 року № 815.

Директор Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку

Микола ТКАЧЕНКО