

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Адміністрації Державної служби
спеціального зв'язку
та захисту інформації України
«06» грудня 2022 року № 761

ПЕРЕЛІК
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту радіобладнання,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355

До цього Переліку внесено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації 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 переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу L 289 від 10 листопада 2022 року

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD)	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості	EN 55035 CISPR 35:2016 (Modified)	

2	ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіобладнання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з'єднувачем, призначене насамперед для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	EN 300086 V2.1.2	
1	2	3	4	5
3	ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіобладнання для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	EN 300219 V2.1.1	
4	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	Радіобладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	EN 300 220-2 V3.1.1	
Обмеження: тільки для смуг частот 26990-27200 кГц (діапазони 29-33 додатка до рішення ЄК 2017/1483), 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/ЕС), 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. Радіобладнання з інтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	EN 300296 V2.1.1	
6	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	Радіобладнання малого радіуса дії. Радіобладнання 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	EN 300 330 V2.1.1	
Обмеження: за виключенням радіобладнання, що використовується на залізничному транспорті (Railway applications)				
7	ДСТУ ETSI EN 300 341:2018 (ETSI EN 300 341:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіобладнання з інтегрованою антеною для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	EN 300341 V2.1.1	
8	ДСТУ ETSI EN 300 390:2018 (ETSI EN 300 390:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіобладнання з інтегрованою антеною для передавання даних та мови. Технічні вимоги та методи випробування	EN 300 390 V2.1.1	
9	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	EN 300 718-2	

			V2.1.1	
10	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	EN 301 360 V2.1.1	
11	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги	EN 301 406 V2.2.2	
12	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	EN 301 428 V2.1.2	
13	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	EN 301 430 V2.1.1	
1	2	3	4	5
14	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	EN 301441 V2.1.1	
15	ДСТУ ETSI EN 301 442:2017 (ETSI EN 301 442:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку, які працюють у смугах частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц (Земля—космос) та від 2 170 МГц до 2 200 МГц (космос—Земля) рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування	EN 301 442 V2.1.1	
16	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	EN 301 444	29.09.2023

		методи випробування	V2.1.2	
Обмеження: тільки піддіапазон 1 таблиці 1А стандарту				
17	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	EN 301 459 V2.1.1	
18	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	EN 301 502 V12.5.2	
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				
19	ДСТУ ETSI EN 301 598:2017 (ETSI EN 301 598:2014, IDT)	Пристрої для роботи в невикористовуваному спектрі частот. Системи безпроводового доступу, що працюють у смузі частот телевізійного мовлення від 470 МГц до 790 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	EN 301598 V1.1.1	
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	EN 301 839 V2.1.1	
21	ДСТУ ETSI EN 301 841-3:2018 (ETSI EN 301 841-3:2016, IDT)	Канал цифрового наземного радіозв'язку діапазону дуже високих частот. Режим 2. Наземне обладнання. Частина 3. Технічні вимоги та методи випробування	EN 301 841-3 V2.1.1	
1	2	3	4	5
22	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	EN 301 893 V2.1.1	

Обмеження: цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до передавача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для передавача за цими параметрами				
23	ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 301908-1 V13.1.1	29.09.2023
24	ДСТУ ETSI EN 301 908-11:2017 (ETSI EN 301 908-11:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 11. Повторювачі з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	EN 301 908-11 V11.1.2	
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для діапазонів I, III, VII, VIII UTRA FDD				
25	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	EN 301 908-15 V11.1.2	29.09.2023
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7, 8, 20 E-UTRA				
26	ДСТУ ETSI EN 302 017:2019 (ETSI EN 302 017 V2.1.1 (2017–04), IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з амплітудною модуляцією (АМ). Технічні вимоги та методи випробування	EN 302 017 V2.1.1	
27	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	EN 302 018 V2.1.1	
28	ДСТУ ETSI EN 302 064-2:2015	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Безпроводові цифрові канали передавання відеоінформації в смузі частот від 1,3 ГГц до 50 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	EN 302 064-2 V1.2.1	29.09.2023
29	ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ETSI EN 302 065-1:2016, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 1. Вимоги до стандартних UWB-застосувань	EN 302 065-1 V2.1.1	
30	ДСТУ ETSI EN 302 065-2:2018 (ETSI EN 302 065-2:2016, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 2. Вимоги до UWB-відстеження місця розташування	EN 302 065-1 V2.1.1	

31	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-DAV. Частина 2. Технічні вимоги	EN 302 077-2 V1.1.1	
1	2	3	4	5
32	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	EN 302 194-2 V1.1.2	
Обмеження: цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами				
33	ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015 (ETSI EN 302 245-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленневої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги	EN 302 245-2 V1.1.1	
34	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	EN 302 248 V2.1.1	
35	ДСТУ ETSI EN 302 288-2:2015 (ETSI EN 302 288-2:2015)	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	EN 302 288-2 V1.6.1	
Обмеження: цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами				
36	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	EN 302 296-2 V1.2.1	29.09.2023
37	ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2015 (ETSI EN 302 326-2:2007)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени багатоточкового цифрового радіозв'язку. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	EN 302 326-2 V1.2.2	

38	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	EN 302 340 V2.1.1	
39	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 (ETSI EN 302567:2012)	Мережі широкосмугового радіодоступу. Системи мультигігабітні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	EN 302 567 V1.2.1	29.09.2023
Обмеження: цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами				
1	2	3	4	5
40	ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, IDT)	Інтелектуальні транспортні системи. Радіобладнання смуги частот від 63 ГГц до 64 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	EN 302 686 V1.1.1	
Обмеження цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до приймача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для приймача за цими параметрами				
41	ДСТУ ETSI EN 302 977:2016 (ETSI EN 302 977:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц, встановлені на транспортних засобах. Технічні вимоги та методи випробування	EN 302977 V2.1.1	
	ДСТУ ETSI EN 303 084:2016 (ETSI EN 303 084:2016, IDT)	Системи диференційної корекції наземні (GBAS). Мовлення даних земля—повітря в діапазоні ДВЧ. Технічні вимоги та методи випробування для наземного обладнання	EN 303084 V2.1.1	
42	ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, IDT)	Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування	EN 303 340 V1.1.2	
43	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Приймачі глобальної навігаційної супутникової системи. Радіобладнання смуг частот від 1 164 МГц до 1 300 МГц та від 1 559 МГц до 1 610 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	EN 303 413 V1.1.1	10.05.2024

44	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	EN 303 609 V12.5.1	
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)				
45	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	EN 303 978 V2.1.2	
46	ДСТУ ETSI EN 305 550-2:2015 (ETSI EN 305 550-2:2014)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 40 ГГц до 246 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	EN 305 550-2 V1.2.1	
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 радіообладнання 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.			

Заступник директора Департаменту розвитку
електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку

Сергій СТАРОСТЕНКО