

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

«28» березня 2018 року № 197

(у редакції наказу Адміністрації Держспецзв'язку від «22» грудня 2021 року № 762)

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 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 OJ C 326 від 14 вересня 2018 року, враховуючи зміни на основі:

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2020/167 від 05 лютого 2020 року, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу OJ L 34 від 06 лютого 2020 року;

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2020/553 від 21 квітня 2020 року, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу OJ L 127 від 22 квітня 2020 року;

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2020/1562 від 26 жовтня 2020 року, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу OJ L 357 від 27 жовтня 2020 року;

Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2021/1196 від 19 липня 2021 року, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу OJ L 258 від 20 липня 2021 року.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту (дата першого опублікування в Офіційному віснику Європейського Союзу)	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	17.11.2017			пункт 6
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 300 086 V2.1.2	09.12.2016			пункт 7
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 300 219 V2.1.1	12.04.2017			пункт 7
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	10.03.2017			пункт 7
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, 44а, 44б, 45а, 45б, 45с, 48 додатка до рішення ЄК 2013/752/ЄС), 868,6-868,7 МГц (діапазон 49 додатка до рішення ЄК 2017/1483)							

1	2	3	4	5	6	7	8
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	EN 300 296 V2.1.1	12.04.2017			пункт 7
6	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	EN 300 33 0V2.1.1	10.03.2017			пункт 7
Обмеження: за виключенням радіообладнання, що використовується на залізничному транспорті (Railway applications)							
7	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	EN 300 341 V2.1.1	12.04.2017			пункт 7
8	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	EN 300 390 V2.1.1	12.04.2017			пункт 7
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	09.03.2018			підпункт 7 пункту 8

1	2	3	4	5	6	7	8
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	11.11.2016			пункт 7
11	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	Радіобладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги	EN 301 406 V2.2.2	11.11.2016			пункт 7
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	08.06.2017			пункт 7
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	14.10.2016			пункт 7
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 301 441 V2.1.1	12.04.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
15	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	EN 301 444 V2.1.2	13.01.2017			пункт 7
Обмеження: тільки піддіапазон 1 таблиці 1А стандарту							
16	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	14.10.2016			пункт 7
17	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	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 IMT» (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							
18	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	08.07.2016			пункт 7
19	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	08.06.2017			пункт 7
Обмеження: цей стандарт не визначає деякі суттєві вимоги до передавача, і застосування цього стандарту не надає презумпції відповідності для передавача за цими параметрами							

1	2	3	4	5	6	7	8
20	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	10.02.2017			пункт 7
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для діапазонів I, III, VII, VIII UTRA FDD							
21	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	10.02.2017			пункт 7
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7, 8, 20 E-UTRA							
22	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	12.05.2017			пункт 7
23	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	08.06.2017			пункт 7
24	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	EN 302 077-2 V1.1.1	12.04.2017			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
25	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	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							
26	ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015 (ETSI EN 302 245-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленнєвої служби всевітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги	EN 302 245-2 V1.1.1	12.04.2017			пункт 7
27	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	10.03.2017			пункт 7
28	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	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							

1	2	3	4	5	6	7	8
29	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	12.04.2017			пункт 7
30	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	12.04.2017			пункт 7
31	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	12.04.2017			пункт 7
32	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	EN 302 567 V1.2.1	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							
33	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	EN 302 686 V1.1.1	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 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	11.11.2016			пункт 7

1	2	3	4	5	6	7	8
35	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	15.12.2017			пункт 7
36	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	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)							
37	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	11.11.2016			пункт 7
38	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	EN 305 550-2 V1.2.1	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 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.

Директор Департаменту розвитку електронних
комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку

Василь МЕКЕНЧЕНКО