

**Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України**[\[повернутись\]](#)

2 квітня 2018

Затверджено

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

28 березня 2018 року № 197

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

До цього Переліку внесено 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 радіообладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС.

Цей Перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2018/С 092/05 від 09 березня 2018 року.

№	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 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
Чинний від 01.01.2019.							
Обмеження: тільки для смуг частот 40,66-40,7 МГц, 433,04-434,79 МГц та 868-868,6 МГц (діапазони 35, 44а, 44b, 45а, 45b, 45с, 48 додатка до рішення ЄК 2013/752/ЄС)							
2	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 300 328:2016	13.01.2017			пункт 7

№	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
		ETSI EN 300 328:2008					
Чинний від 01.01.2019							
3	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	Радіобладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги	ETSI EN 301 406:2016	11.11.2016			пункт 7
Чинний від 01.01.2019							
4	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
Чинний від 01.01.2019							
5	ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіобладнання малого радіуса дії діапазону частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 440-2:2010	08.6.2017			пункт 7
6	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	ETSI EN 301 444:2016	13.01.2017			пункт 7

№	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
		ГГц та 1,6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування					
Чинний від 01.01.2019							
Обмеження: тільки піддіапазон 1 таблиці 1А стандарту							
7	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
Чинний від 01.01.2019.							
Обмеження: для базових станцій, які працюють у смугах радіочастот 888-890 МГц і 933-935 МГц робочі смуги радіочастот в діапазоні 900 МГц обмежені 888-890 МГц і 933-935 МГц (додаткові вимоги до вхідних фільтрів)							
8	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
Чинний від 01.01.2019							
9	ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. 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	12.04.2017			пункт 7
Чинний від 01.01.2019							

№	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
10	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	ETSI EN 301 908-11:2017	10.02.2017			пункт 7
Чинний від 01.01.2019.							
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для діапазонів I, III, VII UTRA FDD							
11	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			пункт 7
Чинний від 01.01.2019.							
Обмеження: стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7 E-UTRA							
12	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

№	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
13	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	08.06.2017			пункт 7
Чинний від 01.01.2019							
14	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
15	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

1

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

М.М. Ткаченко

[\[повернутись\]](#)