



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)

НАКАЗ

10.12.2013

№ 1461

Київ

**Про затвердження Переліку національних стандартів,
добровільне застосування яких може сприйматися
як доказ відповідності пристроїв вимогам Технічного
регламенту радіобладнання і телекомунікаційного
кінцевого (термінального) обладнання**

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності"
НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності пристроїв вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.06.2009 № 679, що додається.

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" забезпечити:

опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

оприлюднення на власному сайті Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності пристроїв вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, та їх текстів.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 03.06.2010 № 197 "Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі

добровільного застосування, є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання".

4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 28.08.2013 № 632 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України".

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Максюту А. А.

**Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**

І. М. Прасолов

3432

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

10.12.2013 № 1461

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності пристроїв вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.06.2009 № 679

№ з/п	Позначення національних стандартів	Позначення міжнародних та регіональних стандартів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001	Назви національних стандартів
1	2	3	4	5
1	ДСТУ EN 50360:2007	EN 50360:2001	IDT	Обладнання систем радіозв'язку абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 300 МГц до 3 ГГц на людину
2	ДСТУ EN 50371:2006	EN 50371:2002	IDT	Апаратура електронна та електрична малопоужна. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 10 МГц до 300 ГГц на широкий загал

3	ДСТУ EN 50385:2007	EN 50385:2002	IDT	Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загаль
4	ДСТУ EN 50401:2007	EN 50401:2006	IDT	Радіостанції систем з радіодоступом базові. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц, пов'язаних з дією цих полів на широкий загаль під час уведення радіостанцій в експлуатацію
5	ДСТУ EN 61000-3-3:2012	EN 61000-3-3:2008	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов
6	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012	ETSI EN 300 220-2:2007	IDT	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт. Частина 2. Загальні технічні вимоги

7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	ETSI EN 300 328:2006	IDT	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу
8	ДСТУ ETSI EN 301 360:2008	ETSI EN 301 360:2006	IDT	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові діапазону частот від 27, 5 ГГц до 29, 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
9	ДСТУ ETSI EN 301 426:2009	ETSI EN 301 426:2001	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні та станції земні суднові діапазону частот 1,5/1,6 ГГц з малою швидкістю передавання даних. Технічні вимоги та методи випробування
10	ДСТУ ETSI EN 301 427:2009	ETSI EN 301 427:2001	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі діапазонів частот 11/12/14 ГГц з малою швидкістю передавання даних, крім повітряних земних станцій. Технічні вимоги та методи випробування
11	ДСТУ ETSI EN 301 430:2009	ETSI EN 301 430:2000	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні супутникової мережі збирання новин діапазонів частот 11-12/13-14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування

12	ДСТУ ETSI EN 301 441:2010	ETSI EN 301 441:2000	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 1,6/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування
13	ДСТУ ETSI EN 301 442:2012	ETSI EN 301 442:2000	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 2,0 ГГц рухомої супутникової служби. Загальні технічні вимоги та методи випробування
14	ДСТУ ETSI EN 301 444:2009	ETSI EN 301 444:2000	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні голосового зв'язку та/чи передавання даних діапазонів частот 1,5 ГГц та 1,6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
15	ДСТУ ETSI EN 301 459:2008	ETSI EN 301 459:2007	IDT	Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові діапазону частот від 29,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування

16	ДСТУ ETSI EN 301 489-12:2008	ETSI EN 301 489-12:2003	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 12. Спеціальні умови для випробування малих станцій супутникового зв'язку і супутникових інтерактивних земних станцій фіксованої супутникової служби у діапазоні частот від 4 ГГц до 30 ГГц
17	ДСТУ ETSI EN 301 489-14:2010	ETSI EN 301 489-14:2003	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 14. Спеціальні умови для випробування передавачів радіомовленнєвої служби аналогового та цифрового наземного телевізійного мовлення
18	ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008	ETSI EN 301 489-19:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 19. Спеціальні умови для випробування приймальних рухомих земних станцій цифрового зв'язку в смузі частот 1,5 ГГц
19	ДСТУ ETSI EN 301 489-20:2012	ETSI EN 301 489-20:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 20. Спеціальні умови для випробування рухомих земних станцій рухомої супутникової служби

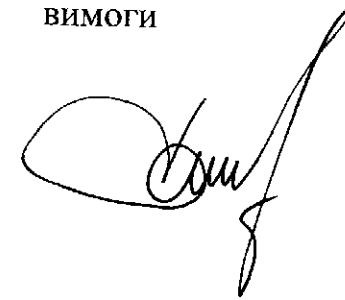
20	ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	ETSI EN 301 489-3:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристроїв короткого радіуса дії, що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц
21	ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009	ETSI EN 301 489-5:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 5. Спеціальні умови для випробування обладнання приватного радіозв'язку суходільної рухомої служби та допоміжного обладнання
22	ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	ETSI EN 301 489-6:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 6. Спеціальні умови для випробування обладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT)
23	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008	ETSI EN 301 489-7:2005	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS

24	ДСТУ ETSI EN 301 489-8:2008	ETSI EN 301 489-8:2002	IDT	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 8. Спеціальні умови для випробування базових станцій стандарту GSM
25	ДСТУ ETSI EN 301 502:2007	ETSI EN 301 502:2001	IDT	Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Загальні технічні вимоги
26	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007	ETSI EN 301 511:2003	IDT	Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги
27	ДСТУ ETSI EN 302 186:2010	ETSI EN 302 186:2004	IDT	Супутникові земні станції та системи. Станції земні повітряних суден діапазонів частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
28	ДСТУ IEC 60065:2009	IEC 60065:2005	IDT	Аудіо-, відео- та подібна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки
29	ДСТУ IEC 60825-2:2006	IEC 60825-2:2005	IDT	Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання
30	ДСТУ IEC 60950-23:2010	IEC 60950-23:2005	IDT	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура накопичення інформації великого обсягу

31	ДСТУ IEC 61000-3-2:2008	IEC 61000-3-2:2005	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу)
32	ДСТУ IEC 61000-3-11:2008	IEC 61000-3-11:2000	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флуктуацій і флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більшою ніж 75 А та підключене за певних умов
33	ДСТУ IEC 61000-3-12:2009	IEC 61000-3-12:2004	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми. Норми на силу струму гармонік, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності
34	ДСТУ IEC 61000-6-1:2007	IEC 61000-6-1:2005	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням

35	ДСТУ ІЕС 61000-6-2:2008	ІЕС 61000-6-2:2005	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промислому середовищі
36	ДСТУ ІЕС 61000-6-3:2007	ІЕС 61000-6-3:2006	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завад у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням
37	ДСТУ ІЕС 61000-6-4:2009	ІЕС 61000-6-4:2006	IDT	Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завад у виробничих зонах
38	ДСТУ 4510:2005	ETSI EN 301 428:2001	MOD	Станції супутникової системи зв'язку земні діапазону 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування
39	ДСТУ 4755:2007	EN 60215:1989	MOD	Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки
40	ДСТУ 4893:2007	ETSI EN 301 406:2003	MOD	Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги

Директор департаменту технічного регулювання



Д. В. Сандулов