

НД, які замінено (скасовано)	НД, які вводяться	Накази про прийняття НД або скасування
На заміну ДСТУ 4755:2007	<b>ДСТУ EN 60215:2015</b> Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки (EN 60215:1989; A1:1992; A2:1994, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ EN 50065-4-7:2014	<b>ДСТУ EN 50065-4-7:2015</b> Устаткування для передавання сигналів у низьковольтних електричних пристроях діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-7. Портативні низьковольтні розв’язувальні фільтри. Вимоги щодо безпеки (EN 50065-4-7:2005; AC:2006, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ EN 50529-1:2015</b> Електромагнітна сумісність мереж. Частина 1. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням телефонних кабелів (EN 50529-1:2010, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ EN 50529-2:2015</b> Електромагнітна сумісність мереж. Частина 2. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням коаксіальних кабелів (EN 50529-2:2010, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ EN 60335-1:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2002; A1:2004; A2:2006; A11:2004; A12:2006; A13:2008; A14:2010; A15:2011; AC:2009; AC:2010; A1:2004/AC:2007; A12:2006/AC:2007, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-3:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-3:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок (EN 60335-2-3:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A11:2010/AC:2012, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-5:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-5:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин (EN 60335-2-5:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2009; A12:2012, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-6:2002, ДСТУ ІЕС 60335-2-6:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-6:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів (EN 60335-2-6:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A12:2012; A13:2013; AC:2007; AC:2012, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ EN 60335-2-12:2002, ДСТУ ІЕС 60335-2-12:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-12:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів (EN 60335-2-12:2003; A1:2008, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88 з <b>2016-01-01</b>

На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-15:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-15:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин (EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012; A11:2012/AC:2013, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-25:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-25:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей (EN 60335-2-25:2012, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-31:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-31. Додаткові вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит та інших пристроїв для видалення кухонних випарів (EN 60335-2-31:2003; A1:2006; A2:2009; AC:2005, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-43:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-43:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок для одягу і до тримачів для рушників (EN 60335-2-43:2003; A1:2006; A2:2008, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-81:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-81:2015</b> Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до грілок для ніг та килимків із підігрівом (EN 60335-2-81:2003; A1:2007; A2:2012, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ ІЕС 60695-2-2:2002	<b>ДСТУ EN 60695-11-5:2015</b> Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-5. Метод випробування голчастим полум'ям. Устаткування, перевірка відповідності технічним вимогам та настанови (EN 60695-11-5:2005, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
На заміну ДСТУ EN 62479:2014	<b>ДСТУ EN 62479:2015</b> Оцінювання відповідності малопотужного електронного та електричного устаткування базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) на людину (EN 62479:2010, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015</b> Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 34. Спеціальні умови для випробування зовнішніх джерел живлення мобільних телефонів (ETSI EN 301 489-34:2013, IDT)	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–08–04 № 88  з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ ІЕС 60065:2009 чинний ?	<b>ДСТУ EN 60065:2014</b> Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки (EN 60065:2002 + EN 60065:2002/A1:2006 + EN 60065:2002/A11:2008 + EN 60065:2002/A2:2010 + EN 60065:2002/A12:2011 + EN 60065:2002/AC:2007, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480  з <b>2016-01-01</b>

ДСТУ ІЕС 60825-1:2004		<b>ДСТУ EN 60825-1:2014</b> Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання, вимоги та настанова користувачам (EN 60825-1:2007, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480 з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ ІЕС 60825-4:2003		<b>ДСТУ EN 60825-4:2014</b> Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої (EN 60825-4:2006, EN 60825-4:2006/A1:2008, EN 60825-4:2006/A2:2011, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480 з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ EN 41003:2006		<b>ДСТУ EN 41003:2014</b> Обладнання, яке підключають до телекомунікаційних мереж та/або кабельних розподільчих систем. Додаткові вимоги щодо безпеки	Наказ МЕРТ від 2014–07–24 № 869 з <b>2015–01–01</b>
ДСТУ 4467-1:2005		<b>ДСТУ EN 60950-1:2014</b> Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60950-1:2006, EN 60950-1:2006/ A11:2009, EN 60950-1:2006/A1:2010, EN 60950-1:2006/A12:2011, EN 60950-1:2006/A2:2013, EN 60950-1:2006/AC:2011, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480 з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ 22:2007	CISPR	<b>ДСТУ EN 55022:2014</b> Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (EN 55022:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 24:2008	CISPR	<b>ДСТУ EN 55024:2014</b> Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання (EN 55024:2010, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008		<b>ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014</b> Електромагнітна сумісність радіобудівництва та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2008		<b>ДСТУ EN 61000-3-2:2015</b> Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT)	Наказ МЕРТ від 2015–09–28 № 118 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 50364:2006	EN	<b>ДСТУ EN 50364:2014</b> Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань (EN 50364:2010, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480 з <b>2016-01-01</b>
ДСТУ EN 300 744:2004		<b>ДСТУ ETSI EN 300 744:2014</b> Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Структура кадрів, каналне кодування та методи модуляції в системі цифрового наземного телевізійного	Наказ МЕРТ від 2 грудня 2014 №1432 з <b>01.05.2015</b>

		мовлення. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 300 744:2009, IDT)	
ДСТУ ETSI EN 300 386:2007		<b>ДСТУ EN 300 386:2014</b> Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності (EN 300386 V1.6.1, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 4210-2003		<b>ДСТУ EN 55103-1:2014</b> Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія (EN 55103-1:2009 + EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 4211-2003		<b>ДСТУ EN 55103-2:2014</b> Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливість (EN 55103-2:2009, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ CISPR 14-1:2004		<b>ДСТУ EN 55014-1:2014</b> Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2006, EN 55014-1:2006/A1:2009, EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 55013:2004	EN	<b>ДСТУ EN 55013:2014</b> Електромагнітна сумісність. Характеристики радіозавад приймальних пристроїв та підключеного до них обладнання. Норми та методи вимірювання (EN 55013:2013, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ 55020:2003	EN	<b>ДСТУ EN 55020:2014</b> Приймачі радіо- та телевізійного мовлення і пов'язане з ними обладнання. Характеристики захищеності. Граничні значення і методи вимірювання (EN 55020:2007 + EN 55020:2007/A11:2011 + EN 55020:2007/A1:2014, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ IEC 60695-2-10:2009		<b>ДСТУ EN 60695-2-10:2014</b> Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-10. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Устаткування і загальна процедура випробування (EN 60695-2-10:2013, IDT)	Наказ МЕРТ від 2014–12–29 № 1480 з <b>2016-01-01</b>
Вперше		<b>ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіоблагоднання малого радіуса дії діапазону частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи діапазону частот від 9 кГц до 30 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300 330-	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 22.06.2015 № 61 з <b>2016-01-01</b>

	2:2010, IDT)	
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 166-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіобладнання сухопутної рухомої служби з антенним з'єднувачем для аналогового та/або цифрового зв'язку по вузькосмугових каналах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 166-2:2009, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Обладнання системи стільникового радіозв'язку UMTS. Частина 2. Обладнання абонентське радіотехнології CDMA з прямим розширенням спектра та частотним дуплексом. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 908-2:2007, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 489-28:2015</b> Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 28. Спеціальні умови для випробування безпроводових цифрових каналів передавання відеоінформації (ETSI EN 301 489-28:2004, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 064-2:2015</b> Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Безпроводові цифрові канали передавання відеоінформації в смузі частот від 1,3 ГГц до 50 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимога (ETSI EN 302 064-2:2004, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ITU-R BT.1367:2015</b> Цифрове телевізійне мовлення. Системи передавання сигналів цифрові волоконно-оптичні послідовні, що відповідають рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT. 1120. Загальні технічні вимоги (ITU-R BT.1367:2007, IDT).	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ITU-R BT.1683:2015</b> Цифрове телевізійне мовлення. Якість зображення в системах телебачення стандартної чіткості. Методи об'єктивного вимірювання сприйманої якості за наявності еталонного зображення (ITU-R BT.1683:2004, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22.06.2015 № 61  з <b>2016-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 208-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Обладнання радіочастотної ідентифікації в діапазоні частот від 865 МГц до 868 МГц з рівнями потужності до 2 Вт та в діапазоні частот від 915 МГц до 921 МГц з рівнями потужності до 4 Вт. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 302 208-2:2015, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 561:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіослужба сухопутна рухома. Радіобладнання, що працює з	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада

	використанням постійної або непостійної обвідної модуляції у смузі пропускання каналу 25 кГц, 50 кГц, 100 кГц або 150 кГц. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 561:2014, IDT)	2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
<b>Вперше</b>	<b>ДСТУ ETSI EN 303 098-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Пристрої радіовизначення малопотужні персональні берегові. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 303 098-2:2014, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
<b>Вперше</b>	<b>ДСТУ ETSI EN 303 135:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Система радіовизначення берегова. Служби керування рухом суден та портові радіолокаційні станції. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 303 135:2014, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
<b>Вперше</b>	<b>ДСТУ ETSI EN 303 203-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії. Мережеві системи натільних медичних сенсорних радіопристроїв діапазону частот від 2483,5 МГц до 2500 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 303 203-2:2014, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
<b>Вперше</b>	<b>ДСТУ ETSI EN 305 550-2:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 40 ГГц до 246 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 305 550-2:2014, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
ДСТУ ІЕС 60695-2-11:2009	<b>ДСТУ EN 60695-2-11:2015</b> Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 2-11. Методи випробування розжареним/нагрітим дротом. Випробування готових виробів на горючість (EN 60695-2-11:2014, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 05 листопада 2015 р. №145 з <b>01.01.2016</b> (прийнятий методом підтвердження)
	<b>ДСТУ ETSI EN 300 422-2:2014</b> Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіомікрофони діапазону частот від 25 МГц до 3 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300422-2:2011, IDT)	чинний від <b>2015-05-01</b>
	<b>ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014</b> Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300440-2:2010, IDT)	чинний від <b>2015-05-01</b>
На заміну ДСТУ	<b>ДСТУ EN 61000-3-3:2014</b> Електромагнітна	Наказ МЕРТ

EN 61000-3-3:2012 та ДСТУ EN 61000-3-3:2004	сумісність. Частина 3-3. Норми. 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 (EN 61000-3-3:2013, IDT)	від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
На заміну ДСТУ CISPR 11:2007	<b>ДСТУ EN 55011:2014</b> Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми та методи вимірювання. (EN 55011:2009, EN 55011:2009/A1:2010, IDT)	Наказ МЕРТ від 29.12.2014 № 1483 з <b>01.01.2016</b>
ДСТУ ІЕС 60335-2-65:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-65:2015</b>	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 21.12.2015 № 201 з <b>01.01.2016</b>
На заміну	<p><b>ДСТУ EN 60335-2-58:2015(EN 60335-2-58:2005,IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-10:2015 (EN 60335-2-10:2003, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-10:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-10:2003/A1:2008, IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-29:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-29:2004/A2:2010,IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002,IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-44:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-44:2002/A1:2008,IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-44:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-44:2002/A2:2012, IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-45:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-45:2002/A1:2008, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-45:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-45:2002/A2:2012, IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-55:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-55:2003/A1:2008, IDT)</b></p> <p><b>ДСТУ EN 60335-2-56:2015 (EN 60335-2-56:2003, IDT)</b>  <b>ДСТУ EN 60335-2-56:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-56:2003/A1:2008, IDT)</b></p>	Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 25.12.2015 № 206 з <b>01.01.2016</b>

ДСТУ EN 60335-2-56:2015/Зміна № 2:2015  
(EN 60335-2-56:2003/A2:2014, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003,  
IDT)

ДСТУ EN 60335-2-61:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-61:2003/A1:2005, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-61:2015/Зміна № 2:2015  
(EN 60335-2-61:2003/A2:2008, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003,  
IDT)

ДСТУ EN 60335-2-74:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-74:2003/A1:2006, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-74:2015/Зміна № 2:2015 (EN  
60335-2-74:2003/A2:2009, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003,  
IDT)

ДСТУ EN 60335-2-78:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-78:2003/A1:2008, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003,  
IDT)

ДСТУ EN 60335-2-80:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-80:2003/A1:2004, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-80:2015/Зміна № 2:2015  
(EN 60335-2-80:2003/A2:2009, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-83:2015 (EN 60335-2-  
83:2002, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-83:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-83:2002/A1:2008, IDT)

ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003,  
IDT)

ДСТУ EN 60335-2-85:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 60335-2-85:2003/A1:2008, IDT)

ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)

ДСТУ EN 55014-2:2015/Зміна № 1:2015  
(EN 55014-2:1997/A1:2001, IDT)

ДСТУ EN 55014-2:2015/Зміна № 2:2015  
(EN 55014-2:1997/A2:2008, IDT)

ДСТУ EN 55014-2:2015/Поправка № 1:2015  
(EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT)

ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT)

ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT)

ДСТУ EN 61000-6-2:2015/Поправка № 1:2015 (EN  
61000-6-2:2005/AC:2005, IDT)



**ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT)**  
**ДСТУ EN 61000-6-3:2015/Зміна №**  
**1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-**  
**3:2007/A1:2011/AC:2012, IDT)**

**ДСТУ EN 61000-6-4:2015 (EN 61000-6-4:2007, IDT)**  
**ДСТУ EN 61000-6-4:2015/Зміна № 1:2015**  
**(EN 61000-6-4:2007/A1:2011, IDT)**

**ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000,**  
**IDT)**

**ДСТУ EN 60320-1:2015 (EN 60320-1:2001, IDT)**  
**ДСТУ EN 60320-1:2015/Зміна № 1:2015**  
**(EN 60320-1:2001/A1:2007, IDT)**

**ДСТУ EN 60320-2-2:2015 (EN 60320-2-2:1998, IDT)**

**ДСТУ EN 60825-2:2015 (EN 60825-2:2004, IDT)**  
**ДСТУ EN 60825-2:2015/Зміна № 1:2015**  
**(EN 60825-2:2004/A1:2007, IDT)**  
**ДСТУ EN 60825-2:2015/Зміна № 2:2015**  
**(EN 60825-2:2004/A2:2010, IDT)**

**ДСТУ EN 60065:2015 (EN 60065:2014, IDT)**  
**ДСТУ EN 60065:2015/Поправка № 1:2015**  
**(EN 60065:2002/AC:2006, IDT)**

**ДСТУ EN 62368-1:2015** Обладнання аудіо-, відео-,  
інформаційних та комунікаційних технологій.  
Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014,  
IDT)

**ДСТУ EN 62368-1:2015/Поправка № 1:2015**  
**(EN 62368-1:2014/AC:2015, IDT)**

**EN 62368-1:2014**

**ДСТУ EN 60728-11:2015** Телевізійне та звукове  
мовлення й інтерактивні мультимедійні служби.  
Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги  
щодо безпеки (EN 60728-11:2010, IDT)

**ДСТУ EN 60799:2015** Електричне приладдя. Шнури  
живлення та з'єднувальні шнури (EN 60799:1998,  
IDT)

**ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003,**  
**IDT)**

**ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна № 1:2015**  
**(EN 60335-2-23:2003/A1:2008, IDT)**

**ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна №**  
**11:2015/Поправка № 1:2015**  
**(EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012, IDT)**

**ДСТУ EN 60335-2-23:2015/Зміна № 2:2015**  
**(EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT )**

**ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003,**

	<p><b>IDT)</b>  ДСТУ EN 60335-2-32:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-32:2003/A1:2008, IDT )  ДСТУ EN 60335-2-32:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-32:2003/A2:2015, IDT)  ДСТУ EN 60335-2-52:2015 (EN 60335-2-52:2003, IDT)  EN 60335-2-52:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/A1:2008, IDT)  ДСТУ EN 60335-2-52:2015/Зміна № 11:2015/Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012, IDT)  ДСТУ ETSI EG 202 057-1:2015 (ETSI EG 202 057-1:2013, IDT)  ДСТУ ETSI EG 202 057-2:2015 (ETSI EG 202 057-2:2011, IDT)  ДСТУ ETSI EG 202 057-3:2015 (ETSI EG 202 057-3:2005, IDT)  ДСТУ ETSI EG 202 057-4:2015 (ETSI EG 202 057-4:2008, IDT)  ДСТУ EN 62040-1:2015 (EN 62040-1:2008, IDT)  ДСТУ EN 62040-1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62040-1:2008/AC:2009, IDT)  ДСТУ EN 62040-2:2015 (EN 62040-2:2006, IDT)  ДСТУ EN 62040-2:2015/Поправка № 1:2015 (EN 62040-2:2006/AC:2006, IDT)</p>	
На заміну КНД 45-076-98	«Телекомунікаційна мережа загального користування. Телефонна мережа. Технічні вимоги (у трьох частинах)»	Наказ Адміністрації Держспецзв'язку №252 від 07.05.2015
<b>Вводиться з 01 січня 2017 року</b>		
На заміну ДСТУ EN 60950-1:2014	ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 29.12.2015 №213 з 01.01.2017
ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2012	ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2015 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 301 908-3:2015, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 2015-12-29 № 213 з 2017-01-01
ДСТУ ETSI EN 302 296-2:2008	ДСТУ ETSI EN 302 296-2:2015 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіопередавальне обладнання служби наземного цифрового телевізійного мовлення. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 302 296-2:2011, IDT)	Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 2015-12-29 № 213 з 2017-01-01

Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 526:2015</b> Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Абонентське обладнання з розширенням спектра CDMA у діапазоні частот 450 МГц систем стільникового радіозв'язку та діапазонах частот 410 МГц, 450 МГц і 870 МГц PAMR. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 526:2006, IDT).	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 288-2:2015</b> 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, IDT).	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2015</b> Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени багатоточкового цифрового радіозв'язку. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 326-2:2007, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 567:2015</b> Мережі широкосмугового радіодоступу. Системи мультигігабітні WAS/RLAN діапазону 60 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 567:2012, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ETSI EN 302 567 V1.2.1 (2012-01)Published</b> Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 681:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку у смугах частот 1,5/1,6 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 681:2011, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 721:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі з малою швидкістю передавання даних, що працюють на частоті менше ніж 1 ГГц з використанням супутників на низькій навколосемній орбіті. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301721:2001, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015</b> Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленневої служби всесвітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги (ETSI EN 302 245-2:2005)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з <b>2017-01-01</b>
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 443:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від

	земні діапазону частот 4 ГГц і 6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 443:2006, IDT)	2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015</b> Обладнання систем стільникового зв'язку IMT. Частина 13. Обладнання абонентське радіо технології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 908-13:2013, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 574-1:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 1. Додаткові наземні компоненти для широкосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 574-1:2010, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 574-2:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 2. Абонентські станції широкосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 574-2:2010, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 574-3:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомої супутникової служби смуг частот від 1 980 МГц до 2 010 МГц та від 2 170 МГц до 2 200 МГц. Частина 3. Абонентські станції вузькосмугових систем. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 574-3:2010, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ ETSI EN 302 077-2:2015</b> Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне служби наземного цифрового звукового мовлення T-DAB. Частина 2. Технічні вимоги (ETSI EN 302 077-2:2005, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше	<b>ДСТУ EN 50566:2015</b> Обладнання систем радіозв'язку абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 30 МГц до 6 ГГц на широкий загал (EN 50566:2013; AC:2014, IDT)	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 2015–12–29 № 213 з 2017-01-01
Вперше (зі скасуванням ГОСТ 16962.1-89)	<b>ДСТУ 8280:2015</b> Вироби електротехнічні. Методи випробування на тривкість до дії зовнішніх кліматичних чинників	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 22.06.2015 № 61 з 01.06.2017
Вперше	<b>ДСТУ ITU-T J.144:2015</b> Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні системи розподілу сигналів цифрового телевізійного мовлення. Методи об'єктивного	Наказ ДП “УкрНДНЦ” від 21.08.2015 № 101 з 01.07.2017

	вимірювання сприйманої якості зображення за наявності еталонного зображення (ITU-T J.144:2004, IDT)	
Вперше	<p>5 стандартів:</p> <p><b>ДСТУ ETSI EN 302 448:2015</b> Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц з системою стеження, розташовані на потягах. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 302 448:2007, IDT)</p> <p><b>ДСТУ ETSI EN 301 489- 11:2015</b> Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 11. Спеціальні умови для випробування передавачів служб наземного звукового радіомовлення (ETSI EN 301 489-11:2006, IDT)</p> <p><b>ДСТУ ETSI EN 301 489- 13:2015</b> Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 13. Спеціальні умови для випробування обладнання систем персонального радіозв'язку та допоміжного обладнання (мовного й немовного) (ETSI EN 301 489-13:2002, IDT)</p> <p><b>ДСТУ ETSI EN 301 489-15:2015</b> Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 15. Спеціальні умови для випробування наявного в продажу обладнання аматорського радіозв'язку (ETSI EN 301 489-15:2002, IDT)</p> <p><b>ДСТУ ETSI EN 301 357-2:2015</b> 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, IDT)</p>	Наказ ДП "УкрНДНЦ" від 2015-11-15 № 164 з 2017-01-01
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004	<b>ДСТУ EN 60335-2-30:2015</b>	Наказ ДП "УкрНДНЦ" від 18.12.2015 № 195 з 01.01.2017
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-11:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-11:2014</b>	
ДСТУ ІЕС 60335-2-28:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-28:2014</b>	
ДСТУ ІЕС 60335-2-8:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-8:2014</b>	
ДСТУ ІЕС 61770:2004	<b>ДСТУ EN 61770:2014</b>	
ДСТУ ІЕС 60335-2-4:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-4:2014</b>	

ДСТУ ІЕС 60335-2-7:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-7:2014</b>	
ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2008	<b>ДСТУ EN 60335-2-24:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-9:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-9:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-13:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-13:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-21:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-21:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-73:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-73:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-2:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-2:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-14:2012	<b>ДСТУ EN 60335-2-14:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-16:2009	<b>ДСТУ EN 60335-2-16:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-54:2007	<b>ДСТУ EN 60335-2-54:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-59:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-59:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 60335-2-97:2006	<b>ДСТУ EN 60335-2-97:2014</b>	
На заміну ДСТУ ІЕС 61000-3-12:2009	<b>ДСТУ EN 61000-3-12:2014</b>	

## ГОСТ

НД, який замінено (скасовано)	НД, яким замінюється	Накази про прийняття НД або скасування
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 12.1.028-80 ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод		Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–11–05 № 146 <b>Скасовано з 01 січня 2016</b>
ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах		Наказ ДП“УкрНДНЦ” від 2015–11–05 № 146 <b>Скасовано з 01 січня 2016</b>
ГОСТ 18690-82 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 26567-85 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 16019- <del>2001</del> <a href="#">78</a> <b>В Україні чинний стандарт 1978 р.</b> Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.		Постанова КМУ від 09.12.2014 № 695 Планується скасувати з 01.01.2018