

МІНІСТЕРСТВО ТРАНСПОРТУ ТА ЗВ'ЯЗКУ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 2 червня 2010 року № 322

Про затвердження Переліку стандартів і норм, яким повинні відповідати радіоелектронні засоби (РЕЗ), що можуть застосовуватися в Україні

Відповідно до статті 27 Закону України "Про радіочастотний ресурс України", Положення про Міністерство транспорту та зв'язку України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.06.2006 N 789, **наказую**:

1. Затвердити Перелік стандартів і норм, яким повинні відповідати радіоелектронні засоби (РЕЗ), що можуть застосовуватися в Україні (далі - Перелік), що додається.
2. Підтвердження РЕЗ вимогам стандартів і норм, наведеним у Переліку, здійснюється акредитованими в установленому порядку органами, уповноваженими на проведення цієї діяльності, перелік яких погоджується Національною комісією з питань регулювання зв'язку України.
3. Державній адміністрації зв'язку забезпечити розміщення цього наказу на веб-сайті Держзв'язку.
4. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства транспорту та зв'язку України від 23.08.2007 N 754 "Про затвердження Переліку стандартів і норм, яким повинні відповідати радіоелектронні засоби (РЕЗ), що можуть застосовуватися в Україні".
5. Цей наказ набирає чинності з 01.09.2010.
6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра - голову Державної адміністрації зв'язку С. Краснокутського.

Міністр

К. Єфименко

ПЕРЕЛІК
стандартів і норм, яким повинні відповідати радіоелектронні засоби (РЕЗ), що можуть
застосовуватися в Україні

N з/п	Назва виду РЕЗ	Позначення стандартів і норм
1	2	3
1	Радіостанції приймально-передавальні загального призначення	
1.1	Радіостанції приймально-передавальні (в тому числі з кутовою модуляцією), радіотелефони транкінгові, стільникові, супутникові (в тому числі систем Globalstar, Iridium), обладнання персонального радіовиклику, системи радіодоступу, радіообладнання систем охоронної та пожежної сигналізації, ретранслятори, антенні підсилювачі	ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 16019-79 ГОСТ 16600-72 ¹⁾ ГОСТ 22579-86, крім п. 3.4 ГОСТ 22580-84, крім п. 3.4 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 25792-85, крім п. 3.3.21 ГОСТ 26897-86 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 4113-2001* ДСТУ 4184:2003 ДСТУ 4467-1:2005* ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 502:2007 ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 ДСТУ EN 50360:2007 ДСТУ EN 50385:2007 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (з 01.01.2011) ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 (з 01.01.2011) ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-8:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ГСТУ 45.023-2001 Норми ГКРЧ 8-72, 18-85, 19-86 ²⁾ МРТ 1325, 1327 EN 300 086-2, EN 300 113-2, EN 300 135-2 EN 300 220-2, EN 300 330-2, EN 300 440-2 EN 302 326, EN 303 035-1, -2, TBR 041 ТУ У ³⁾ , Технічна специфікація на виріб
1.2	Станції супутникового зв'язку (в тому числі систем INMARSAT, INTELSAT, VSAT)	ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 19463-89 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 4113-2001* ДСТУ 4162-2003 ДСТУ 4467-1:2005*

		<p> ДСТУ 4510:2005 ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 360:2008 ДСТУ ETSI EN 301 427:2009 (з 01.07.2011) ДСТУ ETSI EN 301 430:2009 (з 01.07.2011) ДСТУ ETSI EN 301 459:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-12:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ГСТУ 45.002-97 п. 6.7 Норми ГКРЧ 8-72, 18-85, 19-86²⁾ ETS 300 157, ETS 300 159, ETS 300 254 ETS 300 255, ETS 300 327, ETS 300 332 ETS 300 333, ETS 300 423 EN 301 359 ETSI EN 301 426 ETSI EN 301 441 ETSI EN 301 442 ETSI EN 301 444 ETSI EN 302 186 TBR 044 ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб </p>
1.3	Радіостанції з цифровими та широкосмуговими видами модуляції (в тому числі стільникові), систем CDMA, D-AMPS тощо	<p> ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 16600-72 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 4113-2001* ДСТУ 4467-1:2005* ДСТУ 4755:2007 ДСТУ 7115:2009 (з 01.07.2011) ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ГСТУ 45.022-2001 ГСТУ 45.023-2001 Норми 8-72, 18-85, 19-86²⁾ EN 301 091 EN 301 893 (до 01.07.2011) EN 301 908-01, -02, -03, -06, -07, -11 EN 302 288-1, EN 302 326-2, -3 TIA-95, -97, -98, -864, -866 TIA/EIA/IS -137, -138 TIA -856, -2000 Series Рекомендації ITU-R серії M ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб </p>
1.4	Передавачі радіомовні стаціонарні	<p> ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 13924-80 ГОСТ 18633-80 ГОСТ 21655-87 ГОСТ 23511-79 ДСТУ 4053-2001 </p>

		<p>ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 Норми 8-72 Рекомендація ITU-R BS.450-3 ETS 300 384 ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб</p>
1.5	<p>Телефонні апарати для проводового зв'язку в поєднанні з бездротовою трубкою (радіоподовжувачі), в тому числі систем DECT, радіотелефони, безпроводові мікрофони, радіо модеми</p>	<p>ГОСТ 7153-85 (табл. 3, пп. 2.4, 3.5) ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 16600-72¹⁾ ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ДСТУ 4113-2001* ДСТУ 4467-1:2005* ДСТУ 4893:2007 ДСТУ EN 41003:2006 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008 ДСТУ ГОСТ 30428:2004 ДСТУ ITU-T K.21:2008 ГСТУ 45.032:2005 EN 300 113, EN 300 422 Рекомендації ITU-T серії K ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб</p>
2	<p>Радіорелейні станції</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 11515-91 ГОСТ 19463-89 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 26886-86 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 3937-99 ДСТУ 5061:2008 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ITU-T G.957:2008 ДСТУ ETSI EN 302 217-1:2009 ДСТУ ETSI EN 302 217-2-2:2009 ДСТУ CISPR 22:2007 ГСТУ 45.023-2001 Норми 8-72, 9-72, 18-85, 19-86²⁾ EN 302 217-3, -4 EN 302 326-1, -2, -3 Рекомендації ITU-T серії G ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб</p>
3	<p>Апаратура приймально-передавальна телевізійна (крім побутової телевізійної техніки, відеокамер, відеомоніторів, телевізорів), у тому числі супутникових систем</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 20532-83 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 3837-99 ДСТУ 4113-2001*</p>

		<p> ДСТУ 4192:2003 ДСТУ 4193:2003 ДСТУ 4215:2003 ДСТУ 4467-1:2005* ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2004** ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ISO/IEC 13818-3:2003 ДСТУ EN 300 421:2004 ДСТУ EN 300 473:2004 ДСТУ EN 300 744:2004 ДСТУ EN 300 748:2004 ДСТУ EN 300 749:2004 ДСТУ EN 301 193:2006 ДСТУ EN 301 195:2006 ДСТУ ETSI EN 301 199:2006 ДСТУ ETSI EN 301 210:2009 (з 01.07.2011) ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 302 296:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 Норми 8-72, 18-85 ETS 300 327 ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб </p>
4	<p> Апаратура та пристрої кабельного телебачення, що працюють у діапазонах вихідних частот від 5 МГц до 1 ГГц </p>	<p> ГОСТ 12.1.003-83, тільки за п. 5.1 ГОСТ 11216-83 ГОСТ 11289-80 ГОСТ 18471-83 ГОСТ 19463-89 ГОСТ 19871-83 ГОСТ 20532-83 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 28324-89 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 3836-99 ДСТУ 3837-99 ДСТУ 4113-2001* ДСТУ 4196:2003 ДСТУ 4197:2003 ДСТУ 4198:2003 ДСТУ 4199:2003 ДСТУ 4200:2003 ДСТУ 4201:2003 ДСТУ 4202:2003 ДСТУ 4203:2003 ДСТУ 4204:2003 ДСТУ 4205:2003 ДСТУ 4467-1:2005* ДСТУ EN 41003:2006 ДСТУ IEC 60065:2004** (до 01.04.2011) ДСТУ IEC 60065:2009** (з 01.01.2011) ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 Рекомендації ITU-T серії G ТУ У³⁾, Технічна специфікація на виріб </p>

* ДСТУ 4113-2001 і ДСТУ 4467-1:2005 застосовуються до відокремлених джерел живлення для абонентського обладнання.

** За ДСТУ IEC 60065 випробування проводяться в обсязі вимог ГОСТ 12.2.007.0-75.

Примітки:

1. За нормами розбірливості мови РЕЗ повинні бути не нижчі ніж II класу якості, який визначається за табл. 1 ГОСТ 16600-72 "Передача речі по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речі и методы артикуляционных измерений".
2. Норми 19 - 86 застосовуються тільки для РЕЗ, які працюють у діапазоні частот вище 37,5 ГГц.
3. Технічні умови України (ТУ У) для РЕЗ повинні бути узгоджені з Державним підприємством "Український державний центр радіочастот".
4. Визначення відповідних стандартів та норм для конкретних РЕЗ здійснюється органами із сертифікації під час прийняття ними рішення за погодженням із Державною адміністрацією зв'язку.
5. За наявності в окремих РЕЗ стику з телекомунікаційною мережею загального користування України (ТМЗК) додатково проводяться випробування на їх сумісність із ТМЗК.
6. Стандарти ETS, EN та інші іноземні стандарти застосовуються у разі відсутності відповідних національних стандартів.

Заступник голови

В. Альохін