



**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ**

П Р И К А З

« 03 » 08 2016 г.

Донецк

№ 98



Об утверждении Перечня стандартов и норм, которым должны соответствовать радиоэлектронные средства (РЭС), применяемые на территории Донецкой Народной Республики

На основании Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» и пункта 15.2.4 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 № 1-17 «Об утверждении временного Положения и структуры Министерства связи Донецкой Народной Республики»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Перечень стандартов и норм, которым должны соответствовать радиоэлектронные средства (РЭС), применяемые на территории Донецкой Народной Республики (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций Брита В.И.
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

В.В. Яценко

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от «03» 08 2016 г. № 98



**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И НОРМ,
которым должны соответствовать радиоэлектронные средства (РЭС),
применяемые на территории Донецкой Народной Республики**

I. Перечень стандартов и норм

№ п/п	Название вида РЭС	Обозначение стандартов и норм
1.	Радиостанции приемно-передающие общего назначения	ГОСТ 12.1.003-83, только п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84
1.1.	Радиостанции приемно-передающие (в том числе с угловой модуляцией), радиотелефоны транкинговые, сотовые, спутниковые (в том числе систем Globalstar, Iridium), оборудование персонального радиовызова, системы радиодоступа, радиооборудования систем охранной и пожарной сигнализации, ретрансляторы, антенные усилители	ГОСТ 16019-79 ГОСТ 16600-72 ¹ ГОСТ 22579-86, кроме п. 3.4 ГОСТ 22580-84, кроме п. 3.4 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 25792-85, кроме п. 3.3.21 ГОСТ 26897-86 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 4113-2001 ³ ДСТУ 4184:2003 ДСТУ 4467-1:2005 ³ ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ 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 ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009

№ п/п	Название вида РЭС	Обозначение стандартов и норм
		ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-8:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ГСТУ 45.023-2001 Нормы 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 300 390, EN 301 166, EN 301 753, EN 302 326, EN 303 035-1, -2, TBR 041
1.2.	Станции спутниковой связи (в том числе систем INMARSAT, INTELSAT, VSAT)	ГОСТ 12.1.003-83, только 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 ³ ДСТУ 4162-2003 ДСТУ 4467-1:2005 ³ ДСТУ 4510:2005 ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 360:2008 ДСТУ ETSI EN 301 427:2009 ДСТУ ETSI EN 301 430:2009 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 Нормы ГКРЧ 8-72, 18-85, 19-86 ² 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
1.3.	Радиостанции с цифровыми и широкополосными видами модуляции (в том числе сотовые), систем CDMA, D-AMPS и т.д.	ГОСТ 12.1.003-83, только п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 16600-72 ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92

№ п/п	Название вида РЭС	Обозначение стандартов и норм
		ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ДСТУ 4113-2001 ³ ДСТУ 4467-1:2005 ³ ДСТУ 4755:2007 ДСТУ 7115:2009 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ 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 Нормы 8-72, 18-85, 19-86 ² EN 301 091 EN 301 893 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 Рекомендации ITU-R серии M
1.4.	Передатчики радиовещательные стационарные	ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95 ГОСТ 30338-95 ГОСТ 30429-96 ГОСТ 12.1.003-83, только п. 5.1 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 13924-80 ГОСТ 18633-80 ГОСТ 21655-87 ГОСТ 23511-79 ДСТУ 4053-2001 ДСТУ 4755:2007 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ДСТУ ITU-R BS.644-1:2005 Нормы 8-72, 18-85 Рекомендация ITU-R BS.450-3 ETS 300 384
1.5.	Телефонные аппараты для проводной связи в сочетании с беспроводной трубкой (радиоудлинители), в том числе систем DECT, радиотелефоны, беспроводные микрофоны, радио модемы	ГОСТ 7153-85 (табл. 3, пп. 2.4, 3.5) ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 16600-72 ¹ ГОСТ 23511-79 ГОСТ 29280-92 ГОСТ 30318-95

№ п/п	Название вида РЭС	Обозначение стандартов и норм
		ГОСТ 30338-95 ДСТУ 4113-2001 ³ ДСТУ 4467-1:2005 ³ ДСТУ 4893:2007 ДСТУ EN 41003:2006 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ 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 Рекомендации ITU-T серии K
2.	Радиорелейные станции	ГОСТ 12.1.003-83, только 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 3610-97 ДСТУ 3937-99 ДСТУ 5061:2008 ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ 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 Нормы 8-72, 9-72, 18-85, 19-86 ² EN 302 217-3, -4 EN 302 326-1, -2, -3 Рекомендации ITU-T серии G
3.	Аппаратура приемо-передающая телевизионная (кроме бытовой телевизионной техники, видеокамер, видеомониторов, телевизоров), в том числе спутниковых систем	ГОСТ 12.1.003-83, только 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 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 51318.20-2012 ГОСТ Р 55947-2014

№ п/п	Название вида РЭС	Обозначение стандартов и норм
		ГОСТ Р 56151-2014 ДСТУ 3837-99 ДСТУ 4113-2001 ³ ДСТУ 4192:2003 ДСТУ 4193:2003 ДСТУ 4213:2003 ДСТУ 4215:2003 ДСТУ 4467-1:2005 ³ ДСТУ 4755:2007 ДСТУ ETSI EN 301 701:2006 ДСТУ IEC 60065:2004 ⁴ ДСТУ IEC 60065:2009 ⁴ ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ISO/IEC 13818-3:2003 ДСТУ EN 300 421:2004 ДСТУ ETSI EN 300 468:2006 ДСТУ EN 300 473:2004 ДСТУ EN 300 744:2014 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 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 302 296:2008 ДСТУ CISPR 22:2007 ДСТУ ETSI TR 101 290: 2004 Нормы 8-72, 18-85 ETS 300 327

II. Условия применения стандартов и норм

1. По нормам разборчивости речи РЭС должны быть не ниже, чем II класса качества, определяемый по табл. 1 ГОСТ 16600-72 «Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений».

2. Нормы 19 - 86 применяются только для РЭС, работающих в диапазоне частот выше 37,5 ГГц.

3. ДСТУ 4113-2001 и ДСТУ 4467-1: 2005 применяются к обособленным источникам питания для абонентского оборудования.

4. По ДСТУ IEC 60065 испытания проводятся в объеме требований ГОСТ 12.2.007.0-75.

5. При наличии в отдельных РЭС стыка с телекоммуникационной сетью общего пользования Донецкой Народной Республики (ТСОП) дополнительно проводятся испытания на их совместимость с ТСОП.

6. Стандарты ETS, EN и другие иностранные стандарты применяются в случае отсутствия соответствующих государственных стандартов (ГОСТ, ГОСТ Р, ГСТУ и ДСТУ).

7. Если требования к техническим параметрам РЭС отображены в нескольких стандартах (нормах), то применяются стандарт (нормы) с более жесткими требованиями.

**Начальник отдела
по выделению, регулированию
и контролю использования
радиочастотного ресурса**



С.А. Зюмченко