



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

№ _____

Москва

**О внесении изменений в отдельные акты по вопросам применения
средств связи**

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333), пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832), и пунктом 5.2.2 Положения о Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; 2010, № 13, ст. 1502; № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4099; № 31, ст. 4251; 2011, № 2, ст. 338; № 3, ст. 542; № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 21, ст. 2965; № 44, ст. 6272),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные акты по вопросам применения средств связи.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

И.О. Щёголев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от _____ № _____

**Изменения, которые вносятся
в отдельные акты по вопросам применения средств связи**

1. Пункт 5 Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 18.05.2006 № 61 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2006 г., регистрационный № 7881), изложить в следующей редакции:

«5. Абонентская радиостанция имеет уникальный 8-значный электронный серийный номер (ЭСН), присваиваемый производителем.»

2. Пункт 9 Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20.09.2006 № 120 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2006 г., регистрационный № 8350), изложить в следующей редакции:

«9. Абонентские станции имеют уникальный международный идентификационный номер (IMEI¹), включающий код типового образца и серийный номер абонентской станции.»

3. Пункт 31 Правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22.08.2006 № 107 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 сентября 2006 г., регистрационный № 8195), изложить в следующей редакции:

«31. Абонентская радиостанция сети стандарта TETRA имеет уникальный серийный номер.»

4. Пункт 7 Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20.09.2006 № 121 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2006 г., регистрационный № 8349), изложить в следующей редакции:

«7. Абонентские станции имеют уникальный международный идентификационный номер (IMEI³), включающий код типового образца и серийный номер абонентской станции.».

5. Пункт 10 Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23.11.2006 № 152 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 декабря 2006 г., регистрационный № 8568), изложить в следующей редакции:

«10. Абонентские станции имеют уникальный международный идентификационный номер (IMEI¹), включающий код типового образца и серийный номер абонентской станции.».

6. Пункт 8 Правил применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.07.2007 № 74 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 июля 2007 г., регистрационный № 9829), изложить в следующей редакции:

«8. Абонентские станции имеют уникальный международный идентификационный номер (IMEI), включающий код типового образца и серийный номер абонентской станции.».

7. Пункт 11 Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 августа 2007 г., регистрационный № 10065), изложить в следующей редакции:

«11. Каждый абонентский терминал имеет уникальный 15-значный идентификационный номер (IMEI), из которого первые 8 цифр – код, определяющий тип данного терминала, последующие 6 цифр – серийный номер терминала, и последняя цифра – проверочная. Вместо IMEI может применяться уникальный 16-значный номер IMEISV, в котором вместо проверочной цифры добавлены две цифры, дополнительно обозначающие версию программного обеспечения терминала.».

8. Пункт 18 Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 марта 2008 г., регистрационный № 11279), изложить в следующей редакции:

«18. Каждая абонентская станция (абонентская радиостанция) имеет уникальный международный идентификационный номер (IMEI).».

9. Пункт 6 Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2008 № 84 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 ноября 2008 г., регистрационный № 12650), изложить в следующей редакции:

«6. Абонентская станция (абонентская радиостанция) имеет уникальный электронный серийный номер (ЭСН), присваиваемый производителем.».

10. Пункт 11 Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21165) (далее – Правила № 128-11), изложить в следующей редакции:

«11. Каждый абонентский терминал LTE имеет 15-значный уникальный идентификационный номер (IMEI), из которого первые 8 цифр – код, определяющий тип данного терминала, последующие 6 цифр – серийный номер терминала, и последняя цифра – проверочная. Вместо IMEI может применяться 16-значный уникальный номер IMEISV, в котором вместо проверочной цифры добавлены две цифры, дополнительно обозначающие версию программного обеспечения терминала.».

11. Наименование правого столбца таблицы № 1 Приложения № 1 к Правилам № 128-11 изложить в следующей редакции:

«Диапазон рабочих частот (базовая станция передает, абонентский терминал принимает)».

12. Пункт 11 Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 ноября 2011 г., регистрационный № 22220), изложить в следующей редакции:

«11. Каждый абонентский терминал стандарта UMTS900 имеет уникальный 15-значный идентификационный номер (IMEI), из которого первые 8 цифр – код, определяющий тип данного терминала, последующие 6 цифр – серийный номер терминала, и последняя цифра – проверочная. Вместо IMEI может применяться уникальный 16-значный номер IMEISV, в котором вместо проверочной цифры добавлены две цифры, дополнительно обозначающие версию программного обеспечения терминала.»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Минкомсвязи России «О внесении изменений в отдельные акты по вопросам применения средств связи»

Изменения, которые вносятся в отдельные акты по вопросам применения средств связи (далее – Изменения), разработаны в соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214, в рамках обеспечения целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации.

Изменения устанавливают обязательные требования к уникальности идентификационных номеров:

абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE;

абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МС-2000;

абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;

абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц;

абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов;

абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов;

абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов;

абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA;

абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов;

абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МС-450;

абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц.

Установление обязательных требований, вводимых проектом Изменений, направлено на реализацию практических мер по предупреждению киберпреступности, связанной с использованием абонентских терминалов. Наличие уникальных идентификационных номеров абонентских терминалов позволит операторам связи регистрировать абонентские терминалы при заключении договоров с абонентами, а также вычленять и блокировать абонентские терминалы по просьбе абонентов и органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность или обеспечение безопасности государства. Таким образом будет обеспечена невозможность использования абонентских терминалов, приобретенных незаконным путем, что приведет к устранению экономической основы насильственных преступлений, связанных с хищением (кражей, грабежом, разбоем) абонентских радиостанций.

Изменения не содержат положений, которыми изменяется содержание или порядок реализации полномочий органов государственной власти и местного самоуправления в отношениях с субъектами предпринимательской и иной деятельности.

Расходы бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на организацию исполнения требований Изменений не потребуются.

Изменения не предполагают возложение на субъектов предпринимательской или иной деятельности новых обязанностей, а также существенных изменений в содержании существующих обязанностей указанных субъектов.

Предусматриваемое Изменениями правовое регулирование не приведет к невозможности исполнения субъектами предпринимательской и иной деятельности возложенных на них обязанностей вследствие противоречий или пробелов в правовом регулировании.

Основными группами субъектов предпринимательской деятельности, интересы которых затрагивает исполнение требований Изменений, являются изготовители средств связи или лица, выполняющие функции изготовителя средства связи на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям, а также операторы связи и потребители средств связи.

Изменения не содержат положений, вводящих избыточные и иные ограничения для субъектов предпринимательской и иной деятельности или способствующих возникновению дополнительных существенных расходов и издержек у субъектов предпринимательской и иной деятельности, так как вводимые Изменениями обязательные требования будут распространяться только на средства связи, выпускаемые в обращение на рынке связи после принятия Изменений. Абонентские радиостанции, приобретенные в период действия прежних деклараций о соответствии могут использоваться на всей территории Российской Федерации в течение всего срока годности (службы) в соответствии с областью применения (пункт 36 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214).

Риски недостижения целей принятия Изменений, а также возможных негативных последствий этого принятия не предполагаются.

Сведения о результатах консультаций с субъектами предпринимательской и иной деятельности представлены в Протоколе Общественного обсуждения от 05.10.2011 (прилагается). Общественные обсуждения были проведены в рамках Международной конференции «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг». Кроме того, проект Изменений был размещен на сайте Ассоциации организаций, осуществляющих деятельность по подтверждению соответствия и стандартизации в области связи (Ассоциация «Связь») 18.11.2011: [www.assert.ru/документы/проекты НПА](http://www.assert.ru/документы/проекты_НПА), поступившие в адрес Ассоциации. Поступившие замечания были рассмотрены и учтены. Протокол Общественного обсуждения прилагается.

Вступление в силу Изменений будет способствовать обеспечению защиты законных прав и интересов граждан и безопасности государства.

Приложение: копия протокола Общественного обсуждения на 4 л в 1 экз.

Протокол
Общественного обсуждения
проекта изменений, которые вносятся в отдельные акты по вопросам применения
средств связи

Проект изменений в нормативные правовые акты:

Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-450, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 18.05.2006 № 61 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2006 г., регистрационный № 7881);

Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с кодовым разделением каналов, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20.09.2006 № 120 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2006 г., регистрационный № 8350);

Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22.08.2006 № 107 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 сентября 2006 г., регистрационный № 8195);

Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с временным разделением каналов, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 20.09.2006 № 121 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2006 г., регистрационный № 8349);

Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) низкоорбитальных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 23.11.2006 № 152 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 декабря 2006 г., регистрационный № 8568);

Правила применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.07.2007 № 74 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 июля 2007 г., регистрационный № 9829);

Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 августа 2007 г., регистрационный № 10065);

Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 марта 2008 г., регистрационный № 11279);

Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-MS-2000, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.10.2008 № 84 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 ноября 2008 г., регистрационный № 12650);

Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21165);

Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 ноября 2011 г., регистрационный № 22220).

05.10.2011 Краснодарский кр., п. Ольгинка, пансионат «Орбита»
Круглый стол Международной конференции
«Проведение работ по подтверждению соответствия
инфокоммуникационного оборудования и услуг»

Присутствовали:

1. Арефьев Владимир Александрович (ИСС)
2. Грудинов Алексей Александрович (АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ)
3. Зайцев Юрий Анатольевич (СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ)
4. Панкратов Юрий Викторович (Федеральное агентство связи)
5. Крейнделин Виталий Борисович (Федеральное агентство связи)
6. Черникова Ирина Владимировна (ХУАВЕЙ)

7. Ковалевский В. З. (МИНКОМСВЯЗЬ)
8. Исмаилов З.Т. (АГЕНТСТВО СВЯЗИ, КЫРГЫЗИЯ)
9. Болдышев С.А. (ВЫМПЕЛ-КОММУНИКАЦИИ)
10. Загубин Ю.В. (ДЭС)
11. Харитоновна Е. Н. (ИНФОЦЭС)
12. Жепич Д. (ИСКРАТЕЛ)
13. Меркулов О.Н. (ИСКРАУРАЛТЕЛ)
14. Блехер В.И. (КБ РТИ)
15. Воронков Е.Н. (ЛЕНОВО (ВОТОЧНАЯ ЕВРОПА/АЗИЯ))
16. Ежков Д.А. (МИРТЕЛЕТЕСТ)
17. Лобзов А.В. (МТУСИ)
18. Денисьева О.М. (НАТЕКС)
19. Струков В.А. (НИИР)
20. Беликов Н.И. (ОМЕГА)
21. Костин И.Р. (ОССЭТ)
22. Шухмин В.Л. (РАДИОТЕЛЕФОН)
23. Кононенко А.В. (РТРС)
24. Остроумов Д.А. (СВЯЗЬИНВЕСТ)
25. Петров В.П. (СИБГУТИ)
26. Шендерович Л.А. (ССКТБ-ТОМАСС)
27. Килякова Е.И. (ТЕСТ-ТЕЛЕКОМ)
28. Подберезин Д.А. (ЦНИИС)
29. Семенова Е.А. (ЦСЛ)
30. Шмигирилова А.В. (ЭРИКССОН)

Председатель:

Ю.В. Панкратов (Федеральное агентство связи)

Выступили:

Панкратов Ю.В. (Федеральное агентство связи) - задачи и процедура Общественного обсуждения проекта изменений, которые вносятся в отдельные акты по вопросам применения средств связи.

Крейнделин В.Б. (Федеральное агентство связи) - разработчик проекта документа) — краткое сообщение о нормативной базе разработанного проекта документа и составе проектов требований.

Ответы и вопросы участников Общественного обсуждения

Зайцев Ю.А. (СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ): С чем связана необходимость установления требований к уникальности идентификационных номеров (IMEI) и IMEISV?

Крейнделин В.Б. (Федеральное агентство связи) дал следующий ответ на вопрос Ю.А. Зайцева:

В целях реализации практических мер по предупреждению киберпреступности возникла необходимость установления обязательных требований, вводимых проектом изменений.

Шухмин В.Л. (РАДИОТЕЛЕФОН): Что изменит введение уникальности идентификационных номеров (IMEI) и IMEISV?

Крейнделин В.Б. (Федеральное агентство связи): Введение уникальности идентификационных номеров (IMEI) и IMEISV в рамках законодательства позволит обеспечить защиту законных интересов абонентов систем подвижной радиотелефонной связи.

Беликов Н.И. (ОМЕГА): Соответствует ли вводимое правовое регулирование уникальности идентификационных номеров (IMEI) и IMEISV мировой практике?

Крейнделин В.Б. (Федеральное агентство связи): Да, соответствует. В частности, на Украине такое регулирование введено несколько лет назад.

Арефьев В.А. (ИСС) - предлагаю в проект изменений внести коррекцию наименования правого столбца таблицы №1 Приложения №1 к Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE:

«Диапазон рабочих частот (базовая станция передает, абонентский терминал принимает)».

Панкратов Ю.В. (Федеральное агентство связи) - Предлагаю всем участникам обсуждения 6 октября представить свои предложения в проект обсуждаемого документа, если у Вас возникнет такая необходимость. Поскольку вопросов и предложений больше нет, предлагаю считать общественные обсуждения законченными.