



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 23312

от "22" февраля 2012 г.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

ПРИКАЗ

01. 02. 2012

№

29

Москва

О внесении изменений в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.05.2007 № 58

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; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366) 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные

приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.05.2007 № 58 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 июня 2007 г., регистрационный № 9675).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2012 г.

3. 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 01.02.2012 № 29

**Изменения, которые вносятся в Правила применения оборудования
коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила
применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной
радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской
Федерации от 31.05.2007 № 58**

1. Пункт 11 Правил применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 31.05.2007 № 58 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 июня 2007 г., регистрационный № 9675) (далее – Правила), изложить в редакции:

«11. К оборудованию узлов связи применяются обязательные требования для обеспечения приоритетной передачи сообщений системы «ЭРА-ГЛОНАСС» согласно приложению № 19 к Правилам»;

2. Дополнить Правила пунктом 12 следующего содержания:

«12. Списки используемых наименований сообщений и сокращений приведены в приложениях №№ 20, 21 к Правилам (справочно), соответственно.»

3. Приложение № 19 к Правилам изложить в редакции:

**«Требования к оборудованию узлов связи для обеспечения приоритетной
передачи сообщений системы «ЭРА-ГЛОНАСС»**

1. ОРМ осуществляет хранение следующих данных, определяющих приоритетное обслуживание абонентских радиостанций, являющихся частью терминалов вызова экстренных оперативных служб (далее - абонентская радиостанция):

1.1. уровень приоритета обслуживания вызова расширенной услуги многоуровневого приоритета и прерывания обслуживания (далее- eMLPP). Абонентской радиостанции присваивается нулевой уровень приоритета eMLPP, используемый по умолчанию;

1.2. логическое состояние услуги eMLPP - активирована;

1.3. параметр «Категория мобильной станции» (Mobile Station Category), устанавливается равным десятичному числу «11» (абонент с приоритетом).

2. BPM осуществляет хранение следующих данных, определяющих приоритетное обслуживание абонентских радиостанций, зарегистрированных в данный момент в зоне обслуживания одного или нескольких обслуживаемых им ЦКП (ЦКП серверов):

2.1. уровень приоритета обслуживания вызова с использованием услуги eMLPP;

2.2. логическое состояние услуги eMLPP;

2.3. параметр «Категория мобильной станции» (Mobile Station Category).

3. В оборудовании ЦКП (ЦКП сервера) сообщение системы «ЭРА-ГЛОНАСС» (далее – экстренный вызов) от абонентских радиостанций, идентифицируется по данным ОРМ, BPM, а так же по параметру Категория экстренного вызова (Emergency category), в котором шестой (вызов инициирован вручную) или седьмой (автоматический вызов) биты третьего октета установлены равными «1». Маршрутизация вызова осуществляется к узлу связи системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА ГЛОНАСС».

4. Обслуживание экстренного вызова на участке абонентская радиостанция - подсистема базовых станций (далее - BSS) - ЦКП (ЦКП сервер) осуществляется с использованием расширенной услуги eMLPP.

4.1. Обслуживание с использованием расширенной услуги eMLPP включает следующие процедуры:

1) в случае наличия ресурсов осуществляется приоритетное обслуживание вызова с более высоким приоритетом;

2) в случае отсутствия свободных ресурсов осуществляется освобождение ресурсов, занятых вызовом более низкого приоритета, для обслуживания вызова более высокого приоритета.

4.2. Для реализации процедуры обслуживания экстренного вызова с использованием услуги eMLPP на участке абонентская радиостанция - BSS - ЦКП (ЦКП сервер) оборудование ЦКП (ЦКП сервера) передает, принимает и обрабатывает сообщения подсистем управлений соединением (далее - СС), управления мобильностью (далее - ММ) протокола базовой сети (далее - CNP) и сообщения прикладной подсистемы системы базовых станций (далее - BSSAP) с определенными в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 параметрами.

4.2.1. В сообщении ММ Запрос обслуживания (CM SERVICE REQUEST, посыпается от абонентской радиостанции к ЦКП (ЦКП серверу)) в параметрах:

1) Тип обслуживания (Service type) биты с четвертого по первый устанавливаются равными «0010» (установление экстренного вызова);

2) Уровень приоритета (Priority Level) биты с третьего по первый устанавливаются равными «101», что соответствует приоритету нулевого уровня eMLPP, то есть экстренному вызову.

4.2.2. В сообщении СС Экстренный вызов (EMERGENCY SETUP, посыпается от абонентской радиостанции к ЦКП (ЦКП серверу)) параметр Категория экстренного вызова (Emergency category) определяет экстренный

вызовов от абонентской радиостанции. Шестой (вызов инициирован вручную) или седьмой (автоматический вызов) биты третьего октета информационного элемента Категория экстренного вызова установлены в 1.

4.2.3. В сообщении СС Вызов принят к обслуживанию (CALL PROCEEDING, посыпается от ЦКП (ЦКП сервера) к абонентской радиостанции) в параметре Уровень приоритета (Priority Level) биты с третьего по первый устанавливаются равными «101», что соответствует приоритету нулевого уровня eMLPP или экстренному вызову.

4.2.4. В сообщении подсистемы BSSAP Запрос назначения радиоресурса (ASSIGNMENT REQUEST, посыпается от ЦКП (ЦКП сервера) к BSS) параметр:

1) Тип канала (Channel Type) определяет скорость передачи голосовой информации в двустороннем разговорном канале, выделяемом для экстренного вызова, как полную (TCH/F), то есть 13 кбит/с;

2) Приоритет (Priority) указывает на приоритет запроса. Третий октет данного параметра кодируется следующим образом:

бит 8 свободный, установлен равным «0»;

бит7 - Индикатор возможности приоритетного прерывания обслуживания устанавливается равным «1» (данный Запрос назначения радиоресурса может прервать существующее соединение);

биты 6-3 - Уровень приоритета устанавливается равным «0100» - четвертый уровень приоритета;

бит 2 - индикатор постановки в очередь устанавливается равным «1» - постановка в очередь разрешена;

бит 1 - индикатор чувствительности приоритетного прерывания обслуживания устанавливается равным «0» - данное соединение не может быть прервано другим запросом выделения ресурсов (каналов).

4.2.5. В сообщениях, обеспечивающих процедуру хэндовера для абонентской радиостанции, передаются параметры, определяющие экстренный вызов и приоритетное обслуживание, а так же предоставление двустороннего разговорного канала с полной скоростью, определенные в подпунктах 4.2.3-4.2.4.

5. Передача сообщений системы «ЭРА ГЛОНАСС» на участке ЦКП (ЦКП сервер) - узлы коммутации телефонной сети связи общего пользования осуществляется с использованием услуги многоуровневого приоритета и прерывания обслуживания (далее – MLPP).

5.1. Обслуживание с многоуровневым приоритетом и прерыванием включает следующие процедуры:

1) в случае наличия ресурсов осуществляется приоритетное обслуживание вызова с более высоким приоритетом;

2) в случае отсутствия свободных ресурсов осуществляется освобождение ресурсов, занятых вызовом более низкого приоритета, для обслуживания вызова более высокого приоритета. Одна сессия SIP более высокого приоритета разрушает столько сессий более низкого приоритета, сколько необходимо для освобождения требуемой полосы пропускания.

5.2. Для реализации процедуры обслуживания экстренного вызова и услуги MLPP при передаче сообщений системы «ЭРА ГЛОНАСС» на участке ЦКП (ЦКП сервер) – узлы коммутации телефонной сети связи общего пользования с сигнализацией ОКС№7, ЦКП (ЦКП сервер) передает, принимает и обрабатывает сообщения подсистемы ISUP, определенные в подпунктах 5.2.1-5.2.2.

5.2.1. Сообщения:

1) Начальное адресное сообщение (IAM)

2) Разъединение (REL). В случае отсутствия свободных каналов в требуемом направлении, ЦКП (ЦКП сервер) осуществляет освобождение каналов, занятых вызовами более низкого приоритета, а так же вызовами, не имеющими приоритета в рамках услуги MLPP, с помощью сообщения Разъединение (REL).

3) Адрес полный (ACM).

4) Соединение устанавливается (CPG).

5.2.2. Параметры сообщений:

1) Приоритет MLPP (Precedence Parameter) передается в сообщении IAM, состоит из шести октетов и имеет структуру согласно таблице.

Таблица. Структура параметра Приоритет MLPP

8	7	6	5	4	3	2	1						
-	Поиск при занятости	-	Уровень приоритета										
1-ая цифра индикатора сети		2-ая цифра индикатора сети											
3-ая цифра индикатора сети		4-ая цифра индикатора сети											
Область обслуживания MLPP													
Область обслуживания MLPP													
Область обслуживания MLPP													

Поле Поиск при занятости принимает следующее значение:

00 – разрешен.

Поле Уровень приоритета принимает следующее значение:

0001 – первоочередный вызов (FLASH);

Поле Индикатор сети определяет код страны (TCC).

Поле Область обслуживания MLPP определяет сеть ОКС №7, в которой предоставляется услуга MLPP.

2) Индикатор причины (Cause Indicator) в сообщении REL устанавливается равным одному из следующих значений:

00001000 - Прерывание обслуживания вызова вызовом более высокого приоритета (номер причины - 8);

00001001 - Прерывание обслуживания вызова, канал используется для другой цели (номер причины - 9);

01001110- Приоритетный вызов заблокирован (номер причины – 46).

3) Индикатор специального уведомления (Generic Notification Indicator) передается в сообщениях ACM или CPG, обеспечивает информацией о дополнительной услуге и устанавливается равным «0000100» - задержка завершения вызова.

4) Необязательный индикатор, передаваемый в обратном направлении (Optional Backward Call Indicators) в сообщениях ACM или CPG, содержит информацию о вызываемой стороне. Бит D устанавливается равным «1» – пользователь MLPP или «0» - нет индикации.

5.3. Для реализации процедуры обслуживания экстренного вызова с использованием услуги MLPP при передаче сообщений системы «ЭРА ГЛОНАСС» ЦКП сервер, оборудование IMS, реализующее CSCF и MGCF, передает, принимает и обрабатывает запросы и ответы протокола SIP и дополнительные заголовки, определенные в подпунктах 5.3.1 - 5.3.5.

5.3.1. Заголовок SIP Приоритет (Priority) передается в запросах и устанавливается равным значению «экстренный» («emergency»).

5.3.2. Заголовок SIP Приоритет ресурса (Resource-Priority) передается в запросах SIP: «Приглашение», «Подтверждение», «Завершение», «Отмена», «Регистрация», «Запрос», «Подтверждение предварительного ответа», «Запрос подписки», «Информация о текущем состоянии», «Обновление параметров», «Предписание», «Информация», «Определение пользователя в сети»; «Сообщение», если они участвуют в обслуживании вызова.

5.3.3. Заголовок SIP Приоритет ресурса устанавливается равным приоритету «первоочередной вызов» (FLASH) и обозначается как «q735.1» или «q735.flash».

5.3.4. На все запросы, перечисленные в подпункте 5.3.2 (кроме запроса «Подтверждение»), передается ответ SIP 200 (успешное выполнение запроса) или 417 (неизвестный приоритет), содержащий заголовок SIP Признание приоритета ресурса (Accept-Resource-Priority). Если переданное в запросе значение заголовка Приоритет ресурса не может быть обработано, то посыпается ответ 417, и данная сессия устанавливается повторно с тем же значением заголовка Приоритет ресурса, или со значением, указанным в ответе 417 в заголовке Признание приоритета ресурса.

5.3.5. В случае отсутствия свободных ресурсов в требуемом направлении, узел связи осуществляет освобождение одной или нескольких сессий с помощью запроса «Завершение» (BYE) с указанием одной из четырех причин освобождения: Reason: preemption; cause=1; Reason: preemption; cause=2; Reason: preemption; cause=3; Reason: preemption; cause=4.».

4. Дополнить Правила приложением № 21 следующего содержания:

«Список используемых сокращений

1. ЭРА-ГЛОНАСС – система экстренного реагирования при авариях с использованием сигналов глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.

2. AAL - ATM Adaptation Layer (уровень адаптации ATM).

3. ACM - Address Complete Message (Адрес полный).
4. ATM - Asynchronous Transfer Mode (асинхронный режим переноса информации).
5. BGCF - Breakout Gateway Control Function (функция управления шлюзом взаимодействия с внешней сетью).
6. BICC - Bearer independent call control protocol (протокол управления вызовом, независимый от среды переноса).
7. BSS – Base Station System (система базовых станций).
8. BSSAP - Base Station System Application Part (прикладная подсистема подсистемы базовых станций).
9. BSSGP - Base Station System GPRS protocol (протокол пакетной передачи данных для подсистемы базовых станций).
10. CC – Call Control sublayer (подсистеме управления соединением).
11. CNP - Core Network Protocols (протокол базовой сети).
12. CPG - Call Progress (Соединение устанавливается).
13. CSCF - Call Session Control Function (функция управления сеансом).
14. CSRC - Contributing Source (информационный источник).
15. DCOMP - Identifier of the user Data control Compression algorithm (идентификатор алгоритма компрессии данных).
16. eMLPP - enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (расширенная услуга многоуровневого приоритета и прерывания обслуживания).
17. GGSN – Gateway GPRS Support Node (шлюзовый узел поддержки пакетной передачи данных через радиоинтерфейс).
18. GPRS - General Packet Radio Service (служба пакетной передачи данных через радиоинтерфейс).
19. GSM – Global System for Mobility (глобальная система мобильной связи).
20. GSN – GPRS Support Node (узел поддержки GPRS).
21. GTP - GPRS Tunnelling Protocol (протокол туннелирования для пакетной передачи данных).
22. HSS - Home Subscriber Server (сервер баз данных, содержащих информацию о пользователях сети IMS).
23. IAM – Initial Address Message (Начальное адресное сообщение).
24. IMS - IP Multimedia Subsystem (подсистема передачи мультимедийных сообщений на базе протоколов Интернет).
25. IMSI – International Mobile Subscriber Identity (международный номер абонентской станции).
26. IMS-MGW - IP Multimedia Subsystem-Media Gateway (оборудование передачи мультимедийных сообщений подсистемы передачи мультимедийных сообщений на базе протоколов Интернет).
27. IP - Internet Protocol (протокол Интернет).
28. ISDN - Integrated Services Digital Network (цифровая сеть с интеграцией служб).

29. ISUP - ISDN User Part (подсистема пользователя цифровой сети с интеграцией служб).
30. M2UA - MTP2-User Adaptation Layer (уровень адаптации пользователя MTP2).
31. M3UA - MTP3-User Adaptation Layer (уровень адаптации пользователя MTP3).
32. MAP - Mobile Application Part (прикладная подсистема подвижной связи).
33. MCC - Mobile Country Code (код страны подвижной связи).
34. MEGACO - MEdia GAteway COntrol (протокол управления медиашлюзами).
35. MGCF - Media Gateway Control Function (устройство управления шлюзом передачи мультимедийных сообщений).
36. MGCP - Media Gateway Control Protocol (протокол управления медиашлюзами).
37. MLPP - Multi-Level Precedence and Pre-emption service (услуга многоуровневого приоритета и прерывания обслуживания).
38. MLT-3 - Multi Level Transmission (передача с наличием трех уровней сигнала).
39. MM – Mobility Management sublayer (подсистема управления мобильностью).
40. MNC - Mobile Network Code (код сети подвижной связи).
41. MRF - Multimedia Resource Function (функция ресурсов мультимедиа)
42. MRFC - Multimedia Resource Function Controller (функция контроллера ресурсов мультимедиа).
43. MRFP - Multimedia Resource Function Processor (функция процессора ресурсов мультимедиа).
44. MSIN - Mobile Subscriber Identity Number (опознавательный номер абонентской станции)
45. MTP - Message Transfer Part (подсистема передачи сообщений).
46. NS - Network Service (сетевая служба).
47. PCOMP – Identifier of the protocol control Compression algorithm (идентификатор алгоритма компрессии управляющей информации)
48. PDP – Packet Data Protocol (протокол пакетной передачи данных).
49. PDU – Protocol Data Unit (блок данных протокола).
50. PoC - Push-to-Talk over Cellular (многоточечная полудуплексная связь в сети подвижной радиотелефонной связи).
51. REL – Release (Разъединение).
52. RTCP - Real-Time Transport Control Protocol (протокол управления транспортировкой в реальном времени).
53. RTP - Real-Time Transport Protocol (транспортный протокол реального времени).
54. SCCP - Signalling Connection Control Part (подсистема управления соединением сигнализации).

55. SCTP - Stream Control Transmission Protocol (протокол передачи с управлением потоками).
56. SDP – Session Description Protocol (протокол описания сеансов связи).
57. SGSN – Serving GPRS Support Node (узел текущей поддержки пакетной передачи данных через радиоинтерфейс).
58. SIGTRAN - SIGnaling TRANspot (передача информации сигнализации).
59. SIP - Session Initiation Protocol (протокол установления сеансов связи).
60. SLF - Subscriber Location Function (функция определения местоположения абонента).
61. SNDCP - Subnetwork Dependent Convergence Protocol (протокол сходимости подсетей).
62. SSRC - Synchronization Source (источник синхронизации).
63. STM - Synchronous Transport Module (синхронный транспортный модуль).
64. SUA - SCCP-User Adaptation Layer (уровень адаптации пользователя SCCP).
65. TBCP - Talk Burst Control Protocol (протокола управления передачей пользовательской информации).
66. TCAP - Transaction Capabilities Application Part (прикладная подсистема возможностей транзакций).
67. TCH/F -- Traffic Channel/Full (канал трафика/полноскоростной).
68. TCP - Transmission Control Protocol (протокол управления передачей).
69. UDP - User Datagram Protocol (протокол передачи дейтаграмм пользователя).
70. URL – Uniform Resource Locator (унифицированный указатель ресурса).
71. WWW - World -Wide Web (глобальная гипертекстовая информационная система).»
-