



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 47401

от "13" июля 2017г.

ПРИКАЗ

25.04.2017

№ 205

Москва

Об утверждении и введении в действие русской системы и плана нумерации

В соответствии с частью 3 статьи 26 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; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, ст. 3377; № 30, ст. 4229, ст. 4273; № 49, ст. 6928; 2015, № 29, ст. 4342, ст. 4383, 4389; 2016, № 10, ст. 1316, ст. 1318; № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2498; № 26, ст. 3873; № 27, ст. 4213, 4221; № 28, ст. 4558; 2017, № 17, ст. 2457), а также подпунктом 5.2.10 пункта 5 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; № 14, ст. 1935; № 21, ст. 2965; № 44, ст. 6272; № 49, ст. 7283; 2012, № 20, ст. 2540; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5270; № 46, ст. 6347; 2013, № 13, ст. 1568, ст. 1569; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 30, ст. 4305; № 31, ст. 4414; № 47, ст. 6554; 2015, № 2, ст. 491; № 24, ст. 3486; 2016, № 2, ст. 325; № 18, ст. 2637; № 28, ст. 4741; 2017, № 15, ст. 2202),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую русскую систему и план нумерации.

2. Ввести в действие российскую систему и план нумерации поэтапно:

I этап (до 2020 г.) – осуществить переход на использование при установлении внутризональных и междугородных телефонных соединений на национальный префикс «Пн=0», а при установлении международных телефонных соединений на международный префикс «Пмн=00»; осуществить переход на использование номеров вида «1UV(x₁(x₂))» для доступа к экстренным оперативным службам, справочно-информационным службам операторов связи и специальным службам сетей местной телефонной связи;

II этап (с 2020 г. до 2025 г.) – осуществить переход на использование закрытого плана нумерации при установлении местного телефонного соединения.

3. Признать не подлежащим применению приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142 «Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации» (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2006 г., регистрационный № 8572).

4. Признать утратившими силу приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

от 29.12.2008 № 118 «О внесении изменений в Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2009 г., регистрационный № 13237);

от 15.07.2011 № 187 «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 г., регистрационный № 21646);

от 15.06.2012 № 158 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июля 2012 г., регистрационный № 24829);

от 20.11.2013 № 359 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2014 г., регистрационный № 31011);

от 20.11.2013 № 360 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30946);

от 18.04.2014 № 85 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2014 г., регистрационный № 32167);

от 05.04.2016 № 141 «О внесении изменений в Российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17.11.2006 № 142» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2016 г., регистрационный № 41986).

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

Министр



Н.А. Никифоров

Утверждена
приказом Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 25.04 2017 № 205

Российская система и план нумерации

I. Общие положения

1. Российская система нумерации устанавливает требования к структуре цифровых, буквенных, символьных обозначений или комбинациям таких обозначений, в том числе к кодам, предназначенным для однозначного определения (идентификации) сети связи и (или) ее узловых или конечных элементов, а также требования к использованию таких обозначений в сочетании с индикаторами, позволяющими осуществить выбор различных форматов номера, операторов связи или услуг связи.

2. Российский план нумерации, входящий в седьмую зону всемирной нумерации устанавливает назначение кодов и ресурса нумерации за зонами нумерации, сетями связи и услугами электросвязи.

II. Российская система нумерации

Общие принципы

3. Требования к структуре нумерации устанавливаются для телефонных и телеграфных сетей связи, включая сеть «Телекс», входящих в сеть связи общего пользования.

4. Для идентификации конечных элементов телефонных сетей связи используются комбинации цифровых обозначений:

код страны (Кс) состоит из комбинации от одной до трех цифр (Российская Федерация, Кс=7);

коды зоны нумерации: ABC – для географически определяемой зоны нумерации, DEF – для географически не определяемой зоны нумерации, состоят из комбинации трех цифр.

Зоновый телефонный номер ($x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$) – 7 цифр.

Местный телефонный номер может включать от трех до семи или десять цифр и совпадать по значности с зоновым, национальным (значащим) телефонным номером или быть более коротким.

5. Международный телефонный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны, кода зоны нумерации и зонового телефонного номера. Максимальное число цифр в международном номере равно 15 без учета международного префикса Пмн.

6. Национальный (значащий) телефонный номер $N_{\text{нац}}$ последовательно образуется из кода зоны нумерации и зонового номера. Число цифр в национальном (значащем) номере равно 10.

7. Международный телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети связи в пределах мировых сетей связи.

8. Национальный (значащий) телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи или сети подвижной связи в пределах территории Российской Федерации.

9. Зоновый телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации.

10. Местный телефонный номер однозначно определяет окончательный элемент сети местной телефонной связи в пределах муниципального образования субъекта Российской Федерации и города федерального значения.

11. Для установления международного телефонного соединения используется индикатор $P_{\text{мн}}=10$, являющийся международным префиксом, который образован двумя цифрами, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, $P_{\text{мн}}=00$.

12. Для установления междугородного и внутризонового телефонного соединения используется индикатор $P_{\text{н}}=8$, являющийся национальным префиксом, который образован одной цифрой, при осуществлении выполнения I этапа в соответствии с пунктом 2 настоящего приказа, $P_{\text{н}}=0$.

13. При установлении международного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове последовательно используются национальный префикс $P_{\text{н}}$, код доступа (Кд) образованный двумя цифрами и код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи (ХУ) образованный двумя цифрами, которые следуют за международным префиксом ($P_{\text{мн}}$).

14. При установлении междугородного телефонного соединения способом выбора оператора связи при каждом вызове последовательно используются национальный префикс $P_{\text{н}}$, код доступа (Кд) образованный двумя цифрами и код выбора оператора сети междугородной и международной телефонной связи (ХУ) образованный двумя цифрами, которые следуют за национальным префиксом $P_{\text{н}}$.

15. В сетях фиксированной телефонной связи используются два плана нумерации – открытый и закрытый.

При закрытом плане нумерации телефонное соединение (местное, внутризоновое, междугородное) устанавливается набором национального (значащего) номера с префиксом $P_{\text{н}}$.

При открытом плане нумерации местное телефонное соединение устанавливается набором местного телефонного номера, а внутризоновое и междугородное телефонные соединения – набором национального (значащего) номера с префиксом $P_{\text{н}}$.

16. При установлении телефонного соединения в сети подвижной связи используется закрытый план нумерации с префиксом $P_{\text{н}}$.

17. Зональный телефонный номер, однозначно определяющий окончательный элемент сети местной телефонной связи, в которой используются 6, 5, 4 или 3-значные местные телефонные номера, дополняется до 7-значного номера путем добавления знаков, равных значению « x_1 », « x_1x_2 », « $x_1x_2x_3$ », « $x_1x_2x_3x_4$ » зонального телефонного номера соответственно. При этом x_1 не должен быть равен «0» и «1».

18. Для идентификации окончательных элементов сети «Телекс» (абонентских установок) в международных сетях используется комбинация цифровых обозначений:

код страны (Кс) – до трех цифр (Российская Федерация, Кс=64);

идентификационный номер абонентской установки в стране назначения ($x_1...x_9$) – до девяти цифр.

Для установления соединения в международной сети «Телекс» используется индикатор Пмн, являющийся международным префиксом, который может включать до 6 цифр.

Международный телексный номер (Nмн) последовательно образуется из кода страны и идентификационного номера абонентской установки в стране назначения. Максимальное число цифр в международном телексном номере равно 12 без учета международного префикса Пмн.

Окончание набора международного телексного номера и окончание набора национального телексного номера подтверждается индикатором «+», который указывается после набора последнего знака номера.

19. Для идентификации окончательных элементов сети «Телекс» (абонентских установок) в национальной сети используется комбинация цифровых обозначений:

магистральный маршрутный индекс (ABC) – три цифры;

идентификационный номер абонентской установки ($x_1x_2x_3$) – три цифры.

Национальный телексный номер (Nнац) последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и идентификационного номера абонентской установки. Максимальное число цифр в национальном телексном номере равно 6.

При установлении соединений в национальной сети «Телекс» используется закрытый план нумерации.

Национальный номер сети «Телекс» однозначно идентифицирует окончательный элемент сети «Телекс» – абонентскую установку.

20. Для идентификации окончательных элементов телеграфной сети связи используется комбинация цифровых обозначений:

магистральный маршрутный индекс (ABC) – три цифры;

низовой маршрутный индекс (abc) – три цифры.

Телеграфный номер последовательно образуется из магистрального маршрутного индекса и низового маршрутного индекса. Максимальное число цифр в телеграфном номере равно 6.

Телеграфный номер однозначно идентифицирует окончательный элемент национальной телеграфной сети связи – пункт оказания услуг телеграфной связи или окончательную установку узла телеграфной связи.

21. Для идентификации узлового элемента сети телефонной связи в системе общеканальной сигнализации № 7 (ОКС № 7) используются индикатор сети (ИС),

состоящий из двух двоичных знаков и кода пункта сигнализации (КПС), состоящий из четырнадцати двоичных знаков.

22. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение «11» для сети местной телефонной связи, образуется комбинацией из четырнадцати двоичных знаков.

23. Код пункта сигнализации, используемый совместно с индикатором сети, имеющим значение «10» для междугородной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

код сигнальной зоны (КСЗ) – восемь двоичных знаков;

код пункта в сигнальной зоне (КПСЗ) – шесть двоичных знаков.

24. Структура кодов пункта сигнализации, используемая совместно с индикатором сети, имеющим значение «00» для международной части сети междугородной, международной телефонной связи, образуется комбинацией цифровых обозначений:

Z - UUU - V,

где:

код зоны сигнализации (Z) – три двоичных знака;

код идентификации сети сигнализации (UUU) – восемь двоичных знаков;

код идентификации пункта сигнализации в сети (V) – три двоичных знака.

25. Для идентификации оконечных элементов сети подвижной связи используются комбинации цифровых обозначений:

код страны подвижной связи MCC (Mobile Country Code) – до трех цифр (Российская Федерация, MCC = 250);

код сети подвижной связи MNC (Mobile Network Code) – до двух цифр (для идентификации сети подвижной связи в пределах страны);

опознавательный номер абонентской станции MSIN (Mobile Subscription Identification Number) – десять цифр (для идентификации абонентской станции в пределах сети подвижной связи к которой она подключена).

26. Международный номер абонентской станции IMSI (International Mobile Subscription Identity) последовательно образуется из кода страны подвижной связи, кода сети подвижной связи и опознавательного номера абонентской станции, используемый для идентификации абонентской станции подвижной связи в глобальных сетях подвижной связи. Максимальное число цифр в международном номере равно 15.

27. Для доступа к специальным службам сетей местной телефонной связи, для доступа к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса нумерации первой миллионной группы географически определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера), вида «1UV (x₁(x₂))», где «1UV» номер службы.

28. Для доступа к заказным службам, заказно-справочным службам и службам, входящим в информационно-справочные системы, организуемые операторами фиксированной зоной, междугородной и международной

телефонной связи, используется нумерация из ресурса кодов ABC вида «1BC», где: «А»=1, а «BC» имеет любые значения.

29. Для доступа к специальным службам подвижной связи, для доступа к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи используются номера из ресурса нумерации географически не определяемой зоны нумерации, в том числе объединенные в группы (серийные номера) вида «XUV ($x_1(x_2)$)», где «XUV» номер службы. При этом «х» не равен «0».

30. Для доступа к службам информационно-справочной системы операторов связи, оказывающих услуги местной телефонной связи в пределах одного и того же поселения, муниципального района или города федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны нумерации, используется формат номера вида «118 ($x_1(x_2)$)».

31. Для доступа к службам информационно-справочной системы оператора связи, оказывающего услуги местной телефонной связи, из иных поселений, муниципальных районов или городов федерального значения с использованием нумерации из ресурса нумерации одной и той же географически определяемой зоны, а также из ресурса нумерации других географически определяемых зон нумерации и географически не определяемых зон нумерации используется формат номера вида «Пн ABC118 ($x_1(x_2)$)».

32. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи к экстренным оперативным службам на всей территории Российской Федерации используется единый номер «112», а также номера соответствующих экстренных служб: «101», «102», «103», «104».

33. Для доступа абонентов и пользователей услугами фиксированной телефонной связи и услугами подвижной связи:

к телефонной линии «Ребенок в опасности» используются единые номера «121», «123»;

к единой службе поддержки граждан для консультаций при получении государственных и муниципальных услуг в электронном виде используется единый номер «115»;

к единой региональной информационно-справочной службе используется единый номер «122».

34. Для выделенных сетей связи, функционирующих на территории Российской Федерации, требования к идентификации сетей связи, их узловых и конечных элементов, включая значность номера, устанавливаются операторами этих сетей связи самостоятельно с учетом рекомендаций Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Формат номера при установлении телефонного соединения автоматическим способом

35. Формат номера при установлении международного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пмн Кс Ннац;
 Пмн Кс Нгл;
 Пмн Кс Ки На;
 Пмн Кс Киг На;
 Пмн 800 GSN,

где:

Пмн – международный префикс;

Кс – код страны или группы стран в сводном плане нумерации, код страны для Глобальной службы, код страны для сети;

Ннац – национальный (значащий) номер абонента;

Нгл – номер абонента Глобальной службы;

Ки – код идентификации сети;

Киг – код идентификации группы стран;

На – номер абонента;

GSN – глобальный номер абонента услуги бесплатного международного телефона;

Ки На, Киг На составляют Ннац – национальный (значащий) номер абонента.

б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

Пн Кд ХУ Пмн Кс Ннац;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Нгл;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Ки На;

Пн Кд ХУ Пмн Кс Киг На,

где:

Пн – национальный префикс;

Кд – код доступа, Кд=15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, ХУ = от 00 до 99.

36. Формат номера при установлении междугородного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пн АВС $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

АВС – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зонный телефонный номер.

б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

Пн Кд ХУ Пн Ннац,

где:

Пн – национальный префикс;

Кд – код доступа, Кд=15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, ХУ = от 00 до 99;

Ннац – национальный (значащий) номер абонента.

37. Формат номера при установлении внутрizonного телефонного соединения абонентов сетей фиксированной телефонной связи:

Пн АВС $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный телефонный номер.

38. Формат номера при установлении телефонного соединения между абонентами сетей подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи, подвижной спутниковой радиосвязи:

Пн DEF $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$,

где:

Пн – национальный префикс;

DEF – код географически не определяемой зоны нумерации;

$x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ – зональный телефонный номер.

39. Формат маршрутного номера для обеспечения переносимости абонентского номера в сетях подвижной радиотелефонной связи:

RN = Ппн XXYY,

где:

RN – маршрутный номер для маршрутизации вызова к перенесенному абонентскому номеру, адресная информация которого хранится в базе данных перенесенных номеров и позволяет определить маршрут для вызовов в направлении абонента, который пользуется перенесенным абонентским номером;

Ппн – префикс перенесенных номеров, образованный шестнадцатеричной цифрой, имеющий значение «D»;

XX – идентификатор региона согласно приложению № 11;

YY – код сети оператора подвижной радиотелефонной связи (MNC).

40. Формат номера при оказании услуг связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи (КДУ), в том числе к услугам связи по передаче данных и к телематическим услугам связи:

Пн КДУ $x_1x_2x_3 x_4 \dots x_n$,

где:

Пн – национальный префикс;

КДУ – код доступа к услуге электросвязи;

$x_1x_2x_3$ – индекс, закрепляемый за оператором связи, предоставляющим услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

$x_4 \dots x_n$ – номер услуги связи.

Формат номера при установлении внутрizonового, междугородного и международного телефонного соединения с помощью телефониста

41. Формат номера при установлении внутрizonового, междугородного и международного телефонного соединения абонента (пользователя) с заказными и информационно-справочными службами операторов связи:

а) при использовании способа предварительного выбора оператора связи:

Пн 12(x);

Пн 18(x);

Пн 19(x);

Пн 14(x),

где:

Пн – национальный префикс;

12, 18, 19 – коды направлений, используемые для установления соединений с рабочими местами телефонистов внутрizonовой, междугородной и международной заказной службы оператора связи соответственно;

14 – код направления, используемый для установления соединений с системой информационно-справочного обслуживания, создаваемой оператором связи, оказывающим услуги внутрizonовой и (или) междугородной и международной телефонной связи.

б) при использовании способа выбора оператора связи при каждом вызове:

Пн КдХУ18(x);

Пн КдХУ19(x);

Пн КдХУ14(x),

где:

Кд – код доступа, Кд=15;

ХУ – код выбора сети оператора связи, оказывающего соответствующие услуги связи, ХУ = от 00 до 99.

42. Формат номера при установлении телефонных соединений с помощью телефонистов служб операторов связи:

а) с абонентами сетей подвижной связи:

Пн DEF x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇.

Пн – национальный префикс;

DEF – код географически не определяемой зоны нумерации;

x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇ – зонный телефонный номер.

б) с абонентами сетей фиксированной телефонной связи:

Пн ABC x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

ABC x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₂x₃x₄x₅x₆x₇;

x₃x₄x₅x₆x₇;

x₄x₅x₆x₇;

x₅x₆x₇,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

x₁x₂x₃x₄x₅x₆x₇ – x₅x₆x₇ – местный телефонный номер в зависимости от длины номера, используемый на сети местной телефонной связи.

в) с абонентами других стран (при установлении международного телефонного соединения):

Пмн Кс Ннац.

Пмн – международный префикс;

Кс – код страны или группы стран в сводном плане нумерации, код страны для Глобальной службы, код страны для сети;

Ннац – национальный (значащий) номер абонента.

43. Формат номера при установлении телефонного соединения между телефонистами вспомогательных рабочих мест (ВРМ) и телефонистами служб операторов связи, оказывающих услуги внутрizonовой и (или) междугородной и международной телефонной связи:

Пн ABC 181; Пн ABC 182;
ABC 181; ABC 182,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

181, 182 – код направления, используемый для установления соединения с телефонистами вспомогательных рабочих мест.

44. Формат номера при установлении международного телефонного соединения между телефонистами служб операторов связи и телефонистами международных служб операторов связи иностранных государств:

а) Пмн Кс L Кз 11;

Кс L Кз 11;

Кс L 11,

где: Пмн – префикс выхода на международную сеть;

Кс – код страны назначения;

L – код языка, где: L=1 – французский; L=2 – английский; L=3 – немецкий;

L=4 – русский; L=5 – испанский;

Кз – дополнительный код зоны;

11 – код выхода к рабочим местам телефонистов немедленной системы обслуживания.

б) Пмн Кс L Кз 12xxx;

Кс L Кз12xxx;

Кс L 12xxx;

Кс L 12,

где:

Пмн – префикс выхода на международную сеть;

Кс – код страны назначения;

L – код языка;

12 – код выхода к рабочим местам телефонистов заказной системы обслуживания;

Кз – дополнительный код зоны;

xxx – обозначение рабочего места телефониста, обозначение заказной службы или порядковый номер заказа на установление международного телефонного соединения.

45. Формат номера при установлении международного телефонного соединения между телефонистами служб операторов связи иностранных государств и телефонистами служб операторов связи Российской Федерации:

а) Кс L 11;

б) Кс L 12xxx,

где:

Кс=7;

- L – код языка;
 11 – код выхода к рабочим местам телефонистов немедленной системы обслуживания;
 12 – код выхода к рабочим местам телефонистов заказной системы обслуживания.

Формат номера при установлении местного телефонного соединения

46. Формат номера при установлении местного телефонного соединения:

Пн ABCX₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

ABCX₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇ (при введении дополнительного кода ABC в зоне);

X₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

X₂X₃X₄X₅X₆X₇;

X₃X₄X₅X₆X₇;

X₄X₅X₆X₇;

X₅X₆X₇,

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

X₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇ – X₅X₆X₇ – местный телефонный номер, в зависимости от длины номера, используемый на сети местной телефонной связи.

47. Местные телефонные соединения устанавливаются с использованием или без использования местного префикса Пм.

Формат номера для доступа к специальным службам местных сетей связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи

48. Номер для доступа к экстренным оперативным службам «112».

Номер для доступа к соответствующим экстренным оперативным службам: «101», «102», «103», «104».

49. Формат маршрутного номера вызова экстренных оперативных служб:

RNC=ABC 1UV X₁X₂ X₆X₇,

где:

RNC – маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

X₁X₂ – значения зонального телефонного номера конечного элемента сети местной телефонной связи в пределах территории субъекта Российской Федерации, с территории муниципального образования которого был совершен вызов;

1UV – номер экстренных оперативных служб, 1UV=112, 101, 102, 103, 104;

X₆X₇ – вспомогательный идентификатор дежурно-диспетчерской службы, X₆X₇=11.

При обеспечении маршрутизации вызова к соответствующим дежурно-диспетчерским службам допускается использование иных значений от 12 до 99.

Маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб используется операторами связи для маршрутизации вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в центр обработки вызовов экстренных оперативных служб и в соответствующие экстренные оперативные службы по номерам «101», «102», «103», «104» в соответствии с территориальным признаком, а также при установлении исходящего телефонного соединения, инициируемого операторским персоналом системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», либо при отправке им короткого текстового сообщения к абоненту (пользователю) сети связи общего пользования.

Маршрутный номер вызова экстренных оперативных служб не может использоваться абонентами и пользователями услугами связи для доступа к экстренным оперативным службам.

50. Формат номера для доступа к специальным службам сетей местной телефонной связи, к службам информационно-справочной системы операторов местной телефонной связи, к услугам передачи данных и к телематическим услугам связи:

а) федерального значения:

1UV,

где:

1UV – номер для доступа к службе.

б) прочие, в т.ч. муниципального значения:

1UV ($x_1(x_2)$),

где:

1UV – номер для доступа к службе;

($x_1(x_2)$) – обозначение службы (номер службы).

51. Формат номера для доступа абонентов и пользователей услугами связи к службам системы информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи из других поселений, городских округов, муниципальных районов или городов федерального значения:

Пн ABC 118($x_1(x_2)$),

где:

Пн – национальный префикс;

ABC – код географически определяемой зоны нумерации;

118 – номер для доступа к системе информационно-справочного обслуживания оператора местной телефонной связи;

($x_1(x_2)$) – обозначение службы в системе информационно-справочного обслуживания оператора связи (номер службы).

52. Формат номера для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи:

1UV($x_1(x_2)$),

где:

1UV – номер для доступа к услугам связи по передаче данных и телематическим услугам связи;

$x_1(x_2)$ – обозначение услуг связи по передаче данных и телематических услуг связи.

Формат номера при оказании услуг связи на телеграфных сетях связи, включая сети «Телекс»

53. Формат номера при оказании услуг связи на телеграфной сети связи:

ABC adc,

где:

ABC – магистральный маршрутный индекс;

adc – низовой маршрутный индекс (номер пользовательского оборудования).

54. Формат международного номера сети «Телекс»:

Пмн Кс $x_1 \dots x_9$ +,

где:

Пмн – префикс выхода на международную сеть «Телекс»;

Кс – код страны;

$x_1 \dots x_9$ – идентификационный номер абонентской установки в стране назначения.

55. Формат национального номера сети «Телекс»,

ABC $x_1 x_2 x_3$ +,

где:

ABC – магистральный маршрутный индекс;

$x_1 x_2 x_3$ – идентификационный номер абонентской установки.

Соединения в национальной сети «Телекс» устанавливаются с использованием кода страны Кс.

III. Российский план нумерации

56. Российский план нумерации устанавливает распределение ресурса нумерации:

а) географически определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом ABC, согласно приложениям № 1, № 2, № 6 к настоящему приказу;

б) географически не определяемых зон нумерации, идентифицируемых кодом DEF, согласно приложениям № 1, № 3, № 6 к настоящему приказу;

в) магистральных маршрутных индексов телеграфной сети связи согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

г) магистральных маршрутных индексов сети «Телекс» согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

д) кодов идентификации сетей связи;

е) кодов доступа к услуге электросвязи согласно приложениям № 1, № 4, № 5, № 6 к настоящему приказу;

ж) кодов пунктов сигнализации ОКС № 7 согласно приложению № 8 к настоящему приказу.