



ЦНТИ
ИНФОРМСВЯЗЬ

Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 26 сентября 2007 г. N 112 "Об утверждении Порядка взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования для целей обеспечения права абонентов этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения"



В целях обеспечения права выбора абонентом оператора, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, в соответствии со статьями 12, 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895; N 52 (часть I), ст. 5038; 2004, N 35, ст. 3607; N 45, ст. 4377; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 6, ст. 636; N 10, ст. 1069; N 31 (часть I), ст. 3431, ст. 3452; 2007, N 1, ст. 8; N 7, ст. 835), а также в связи с принятием Указа Президента Российской Федерации от 12 марта 2007 г. N 320 "О Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 12, ст. 1374), Постановления Правительства Российской Федерации от 6 июня 2007 г. N 354 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 24, ст. 2923), Приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. N 142 "Об утверждении и введении в действие Российской системы и плана нумерации" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 декабря 2006 г., регистрационный N 8572) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования при обеспечении права абонентов этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения.

2. Установить, что значения кодов выбора операторов связи, оказывающих услуги междугородной и международной телефонной связи, при каждом вызове (XY) равны:

при междугородном телефонном соединении: X = 5, 2; Y = 1, 2, 3, 4, 5;

при международном телефонном соединении: XY = 10; X = 5, 2; Y = 6, 7, 8, 9, 0.

3. Утвердить прилагаемый Перечень значений категорий конечных элементов сети связи.

4. Департаменту государственной политики в области инфокоммуникационных технологий (Васильев) при поступлении в Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации от оператора междугородной и международной телефонной связи заявки о назначении кодов выбора оператора связи и значений категории конечных элементов сети связи обеспечить в течение 5 рабочих дней подготовку и направление запроса в Федеральную службу по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия о предоставлении сведений о выполнении требований по построению сети междугородной и международной телефонной связи, установленных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 8 августа 2005 г. N 97 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2005 г., регистрационный N 6916, с изменениями, утвержденными Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 21 февраля 2006 г. N 17, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 марта 2006 г., регистрационный N 7611, и изменениями, утвержденными Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября



2006 г. N 143, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 декабря 2006 г., регистрационный N 8584).

5. Департаменту государственной политики в области инфокоммуникационных технологий (Васильев) при поступлении в Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации письменного подтверждения от Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия о выполнении оператором междугородной и международной телефонной связи установленных требований по построению сети междугородной и международной телефонной связи обеспечить подготовку решения о назначении кодов выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, и значений категорий конечных элементов сетей связи.

6. Признать утратившим силу Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 01.12.2005 N 135 "Об утверждении порядка взаимодействия сетей фиксированной телефонной связи сети связи общего пользования для целей обеспечения права абонентов и (или) пользователей этих сетей на выбор оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи при автоматическом способе установления телефонного соединения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 декабря 2005 г., регистрационный N 7267).

7. Признать утратившим силу Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 3 марта 2006 г. N 20 "О внесении изменений в Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 01.12.2005 N 135" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 марта 2006 г., регистрационный N 7609).

8. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Б.Д. Антонюка.

Министр

Л.Д.РЕЙМАН



Утвержден
Приказом Министерства
информационных технологий
и связи Российской Федерации
от 26.09.2007 N 112

**ПОРЯДОК
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕТЕЙ ФИКСИРОВАННОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ
СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРАВА
АБОНЕНТОВ ЭТИХ СЕТЕЙ НА ВЫБОР ОПЕРАТОРА СВЯЗИ,
ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ МЕЖДУГОРОДНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ СПОСОБЕ
УСТАНОВЛЕНИЯ ТЕЛЕФОННОГО СОЕДИНЕНИЯ**

1. Реализация абонентом и (или) пользователем права выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, осуществляется следующими способами:

- 1) предварительный выбор оператора связи;
- 2) выбор оператора связи при каждом вызове.

2. При предварительном выборе оператора связи взаимодействие сетей связи осуществляется с использованием значений категорий пользовательского (оконечного) оборудования, назначенных для обеспечения маршрутизации вызовов на сети связи операторов связи, оказывающих услуги междугородной и международной связи (далее - категория оконечного элемента сети связи).

3. Значение категории оконечного элемента сети связи передается из сети местной телефонной связи в сеть зонной телефонной связи в соответствующем сообщении системы сигнализации.

4. Сообщение системы сигнализации, содержащее значение категории оконечного элемента сети связи, формируется средствами связи сети местной телефонной связи.

5. При выборе оператора связи при каждом вызове взаимодействие сетей связи осуществляется с использованием кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, который включается в план набора номера как двузначный префикс, набираемый после префикса выхода на сеть междугородной и международной телефонной связи.

6. Значение кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи, передается из сети местной телефонной связи в сеть зонной телефонной связи.

7. Маршрутизация вызова на сеть междугородной и международной телефонной связи соответствующего оператора связи осуществляется узлом связи сети зонной телефонной связи в соответствии со значением категории оконечного элемента сети связи



или значением кода выбора оператора связи, оказывающего услуги междугородной и международной телефонной связи.

Утвержден
Приказом Министерства
информационных технологий
и связи Российской Федерации
от 26.09.2007 N 112

ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАЧЕНИЙ КАТЕГОРИЙ ОКОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕТИ СВЯЗИ

Значение категорий конечных элементов сети связи	Назначение категорий конечных элементов сети связи
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Используются операторами сетей местной и зонавой телефонной связи для маршрутизации вызовов на сети связи операторов междугородной и международной телефонной связи при их предварительном выборе
0	Используется операторами сетей местной и зонавой телефонной связи для маршрутизации вызовов на сети связи операторов междугородной и международной телефонной связи для их выбора при каждом вызове