Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 18 августа 2005 г. N 6917

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 8 августа 2005 г. N 98

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Мининформсвязи России от 03.03.2006 N 19,от 27.12.2006 N 177, от 10.07.2007 N 82,Приказа Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333) |

В целях реализации требований пункта 3 статьи 26 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#P40) к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования.

2. Ввести в действие прилагаемые [требования](#P40) к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования с 1 января 2006 года.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Действие абзаца второго пункта 2 распространяется на отношения, возникшие с 1 января 2006 года (пункт 2 Приказа Мининформсвязи России от 03.03.2006 N 19). |

Установить, что до 1 июля 2007 года для пропуска исходящего трафика от пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, к абонентской станции (абонентскому устройству), подключенной к сети подвижной радиотелефонной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонентов входят в ресурс нумерации одной географически определяемой зоны нумерации, применяется порядок, установленный [подпунктом 2](#P70) пункта 2 Требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования, за исключением [подпунктов "в"](#P70) вышеуказанного подпункта.

(абзац введен Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 N 19; в ред. Приказа Мининформсвязи России от 27.12.2006 N 177)

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Минюст России.

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

Министр

Л.Д.РЕЙМАН

Приложение

к Приказу

Мининформсвязи России

от 08.08.2005 N 98

ТРЕБОВАНИЯ

К ПОРЯДКУ ПРОПУСКА ТРАФИКА В ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Приказов Мининформсвязи России от 27.12.2006 N 177,от 10.07.2007 N 82,Приказа Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333) |

I. Порядок пропуска трафика при оказании услуг

местной, внутризоновой, междугородной и международной

телефонной связи, подвижной радиосвязи, подвижной

радиотелефонной связи, подвижной спутниковой радиосвязи

1. Пропуск трафика при оказании услуг местной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети (сетям) местной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи, функционирующие в пределах территории муниципального образования, являющегося городским или сельским поселением, муниципальным районом, либо города федерального значения;

в) пользовательское оконечное оборудование;

2) между оконечным элементом сети местной телефонной связи и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда дополнительный абонентский номер, идентифицирующий оконечный элемент данной сети местной телефонной связи, и номер вызываемого абонента сети подвижной связи входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за одним и тем же субъектом Российской Федерации:

а) оконечный элемент сети местной телефонной связи;

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) абонентская станция (абонентское устройство).

(п. 1 в ред. Приказа Мининформсвязи России от 10.07.2007 N 82)

2. Пропуск трафика при оказании услуг внутризоновой телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

д) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи, и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонента и (или) пользователя входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за одним и тем же субъектом Российской Федерации:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) узлы связи сети (сетей <\*>) подвижной связи;

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

д) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей <\*>) подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

д) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи сети подвижной связи, функционирующие в пределах территории другого субъекта Российской Федерации;

ж) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей <\*>) подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

д) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

е) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

ж) абонентская станция (абонентское устройство).

(пп. 2 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333)

3. Пропуск трафика при оказании услуг междугородной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории другого субъекта Российской Федерации;

е) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

ж) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи, и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, когда абонентские номера вызывающего и вызываемого абонента и (или) пользователя входят в ресурс нумерации, соответственно географически определяемой и географически не определяемой зон нумерации, закрепленный за различными субъектами Российской Федерации:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей <\*>) подвижной связи, функционирующие на территории того же субъекта Российской Федерации;

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

е) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей <\*>) подвижной связи;

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

е) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

г) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

е) абонентская станция (абонентское устройство).

(пп. 2 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333)

4. Пропуск трафика при оказании услуг международной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

1) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором размещается пользовательское (оконечное) оборудование вызывающего абонента и (или) пользователя;

г) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети фиксированной телефонной связи иностранного государства;

е) пользовательское (оконечное) оборудование;

2) между пользовательским (оконечным) оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи и абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории субъекта Российской Федерации, в котором размещается пользовательское (оконечное) оборудование вызывающего абонента и (или) пользователя;

г) транзитные междугородные и (или) международные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

д) узлы связи сети подвижной связи иностранного государства;

е) абонентская станция (абонентское устройство).

5. Пропуск трафика при оказании услуг подвижной радиотелефонной связи, подвижной радиосвязи или подвижной спутниковой радиосвязи, осуществляется в следующем порядке:

1) между абонентскими станциями (абонентскими устройствами), подключенными к сети (сетям) подвижной связи:

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи одной сети подвижной связи;

в) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи различных сетей подвижной связи, функционирующие в пределах территории одного субъекта Российской Федерации;

в) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи одной сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи другой сети подвижной связи;

д) абонентская станция (абонентское устройство);

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей) иностранного государства;

д) абонентская станция (абонентское устройство);

2) между абонентской станцией (абонентским устройством), подключенной к сети подвижной связи, и пользовательским оконечным оборудованием, подключенным к сети фиксированной телефонной связи:

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети (сетей) фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

д) пользовательское (оконечное) оборудование;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) транзитные междугородные узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

е) пользовательское (оконечное) оборудование;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети (сетей) связи иностранного государства;

в) узлы связи сети (сетей) междугородной и международной телефонной связи;

г) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

д) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

е) пользовательское (оконечное) оборудование.

(п. 5 в ред. Приказа Мининформсвязи России от 27.12.2006 N 177)

II. Порядок пропуска трафика при оказании

услуг по пропуску трафика

6. Пропуск трафика для оказания услуг международного завершения вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

г) узел (узлы) связи, входящий в состав сети связи общего пользования иностранного государства.

7. Пропуск трафика для оказания услуги междугородного завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

г) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

8. Пропуск трафика для оказания услуги междугородного завершения вызова на сеть подвижной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи, либо транзитный междугородный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) узел (узлы) связи сети подвижной связи.

9. Пропуск трафика для оказания услуги зонового завершения вызова на сеть фиксированной телефонной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

в) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

10. Пропуск трафика для оказания услуги зонового завершения вызова на сеть подвижной связи осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети подвижной связи;

б) узел (узлы) связи сети подвижной связи.

11. Пропуск трафика для оказания услуги местного завершения вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети местной телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети (сетей) местной телефонной связи.

12. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, не предназначенного для завершения на территории Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

13. Пропуск трафика для оказания услуг международного транзита вызова, предназначенного для завершения на территории Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный международный узел (узлы) связи и транзитный междугородный узел (узлы) связи либо транзитный международный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

14. Пропуск трафика для оказания услуг междугородного транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи;

б) транзитный междугородный узел (узлы) связи;

в) точка присоединения сети междугородной и международной телефонной связи.

15. Пропуск трафика для оказания услуг зонового транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети фиксированной зоновой телефонной связи;

в) точка присоединения сети фиксированной зоновой телефонной связи;

или <\*>

--------------------------------

<\*> Когда в качестве вызываемого абонентского номера используется абонентский номер из ресурса нумерации, выделенного данному оператору подвижной радиотелефонной связи, и используемый другим оператором связи для оказания услуг связи абоненту, который принял решение о сохранении абонентского номера при заключении договора об оказании услуг связи с другим оператором подвижной радиотелефонной связи.

а) точка присоединения сети подвижной связи;

б) узел (узлы) связи сети подвижной связи;

в) точка присоединения сети подвижной связи.

(п. 15 в ред. Приказа Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333)

16. Пропуск трафика для оказания услуг местного транзита вызова осуществляется в следующем порядке:

а) точка присоединения сети местной телефонной связи;

б) узел (узлы) связи сети местной телефонной связи;

в) точка присоединения сети местной телефонной связи.

17. При оказании услуги инициирования вызова, за исключением оказания такой услуги в целях предоставления доступа к услугам связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи, пропуск трафика осуществляется в порядке, обратном указанному в [пунктах 6](#P200) - [11](#P221) настоящих требований.

При оказании услуги инициирования вызова в целях предоставления доступа к услугам связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи пропуск трафика осуществляется в следующем порядке:

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) точка присоединения к сети фиксированной зоновой телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) пользовательское (оконечное) оборудование;

б) узлы связи сети (сетей) местной телефонной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;

г) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи;

или

а) абонентская станция (абонентское устройство);

б) узлы связи сети подвижной связи;

в) узлы связи сети фиксированной зоновой телефонной связи, функционирующие в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации;

г) точка присоединения к сети телефонной связи оператора связи, оказывающего услуги связи с использованием кодов доступа к услугам электросвязи.

(п. 17 в ред. Приказа Мининформсвязи России от 27.12.2006 N 177)

18. При оказании услуги зонового завершения вызова на сеть другого оператора подвижной радиотелефонной связи пропуск трафика осуществляется в порядке, определенном [пунктом 15](#P236) и [пунктом 10](#P218) настоящих требований.

(п. 18 введен Приказом Минкомсвязи России от 01.11.2013 N 333)