
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53728—
2009

**КАЧЕСТВО УСЛУГИ
«ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ»**

Показатели качества

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

ГОСТ Р 53728—2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Учреждением «Центр сертификации услуг связи»
- 2 ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1192-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

ГОСТ Р 53728—2009

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Качество услуги «Передача данных»	2
4.1 Общее описание услуги	2
4.2 Показатели качества услуги «Передача данных»	4

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

ГОСТ Р 53728—2009

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**КАЧЕСТВО УСЛУГИ «ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ»****Показатели качества**

Quality of service «Data transmission». Quality indices

Дата введения — 2011—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества услуги связи «Передача данных», рекомендуемых для целей управления качеством услуг связи и совершенствования обслуживания пользователей услуг связи.

Настоящий стандарт предназначен для использования представителями государственных органов, осуществляющих регулирование в области связи, научными и проектными организациями при разработке и проектировании сетей и служб, при разработке стандартов в области связи, хозяйствующими субъектами, действующими в области оказания услуг передачи данных в сети связи общего пользования, контролирующими их органами, включая органы сертификации, а также пользователями услуг связи.

На основании данного стандарта хозяйствующими субъектами, действующими в области предоставления услуг передачи данных, могут разрабатываться собственные (внутренние) нормативные документы, определяющие систему показателей качества на услуги передачи данных.

Нормы, конкретные требования к показателям качества, методы их контроля (оценки) должны быть определены соответствующей нормативной документацией, утверждаемой в установленном порядке.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 53724—2009 Качество услуг связи. Общие положения

ГОСТ Р 53731—2009 Качество услуг связи. Термины и определения

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53731, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 передача данных, ПД: Перенос данных в виде двоичных сигналов из одного пункта в другой средствами электросвязи, как правило, для последующей обработки средствами вычислительной техники.

3.2 данные: Информация, представленная в виде, подходящем для автоматической обработки ее автоматическими средствами при возможном участии человека.

3.3 сеть передачи данных (сеть данных): Совокупность узлов и каналов электросвязи, специально созданная для организации связей между определенными точками с целью обеспечения передачи данных между ними.

Издание официальное

ГОСТ Р 53728—2009

3.4 служба передачи данных (служба ПД): Служба электросвязи, позволяющая пользователям получать от оператора связи набор услуг передачи данных на базе одной или нескольких сетей данных или неспециализированных сетей электросвязи.

Примечание — Функции оконечного оборудования данных (ООД) пользователя не входят в состав службы передачи данных.

3.5 услуга передачи данных (услуга службы передачи данных): Деятельность оператора (операторов) связи по приему и передаче данных.

3.6 оконечное оборудование данных, ООД: Оконечное оборудование, являющееся источником данных или получателем данных, или тем и другим (например, ЭВМ). ООД не входит в состав сети передачи данных. В роли ООД могут выступать также серверы телеслужб, присоединенные к сети передачи данных или к каналам передачи данных, организованным на неспециализированной сети электросвязи.

3.7 точки доступа к службе передачи данных оператора связи (кратко — точки доступа к службе ПД оператора): Стыки, в которых оператор связи предоставляет пользователям (или другим операторам связи) услуги передачи данных с объявленным качеством. Точка доступа всегда находится на оборудовании оператора. В точке доступа должен соблюдаться протокол передачи, обеспечивающий работу ООД пользователя.

Примечание — Точка доступа к службе ПД оператора может не совпадать со стыком «абонент-сеть», например, при доступе пользователя через службу другого оператора.

4 Качество услуги «Передача данных»

4.1 Общее описание услуги

4.1.1 Услуга «Передача данных» (услуга ПД) — представляет собой деятельность оператора (операторов) связи по приему и передаче данных.

Примечания

1 Услуги ПД предоставляются пользователям (обычно абонентским терминалам) в точках доступа к службе ПД оператора.

2 Передача данных может осуществляться как по специализированным, так и по неспециализированным сетям электросвязи, как по коммутируемым, так и по некоммутируемым сетям электросвязи.

4.1.2 Службы ПД обеспечивают техническую возможность оказания пользователям услуг двух видов:

а) «основная услуга» — это услуга, которая оказывается пользователю при каждом его обращении к службе (или сети) электросвязи, т. е. является неотъемлемым эксплуатационно-техническим направлением деятельности службы ПД;

б) «дополнительная услуга» — это услуга, которая оказывается в дополнение к основной услуге только согласно явно выраженному дополнительному запросу пользователя.

4.1.3 В различных службах ПД (использующих различные технологии) основные и дополнительные услуги могут быть разными.

4.1.4 Основная услуга должна характеризоваться:

- а) скоростью передачи данных в точке доступа к службе ПД оператора;
- б) режимом работы подключаемого ООД (синхронный, стартстопный, факсимильный и т.п.);
- в) методом доступа ООД к службе ПД (прямой доступ, не прямой доступ через коммутируемое или постоянное соединение).

4.1.5 Услуга «Передача данных» подразделяется на:

- услуги передачи данных, за исключением услуг передачи данных для целей передачи голосовой информации;
- услуги передачи данных для целей передачи голосовой информации.

4.1.6 При оказании услуг передачи данных, за исключением услуг передачи данных для целей передачи голосовой информации, оператор связи обеспечивает предоставление пользователю услуг по обмену информацией между пользовательским (оконечным) оборудованием пользователей, подключенным к сети передачи данных, в том числе:

- доступ к сети связи оператора;
- соединение по сети передачи данных оператора с использованием пользовательского (оконечного) оборудования, за исключением передачи голосовой информации;

ГОСТ Р 53728—2009

- доступ к услугам передачи данных, оказываемым другими операторами связи, сети передачи данных которых взаимодействуют с сетью связи оператора.

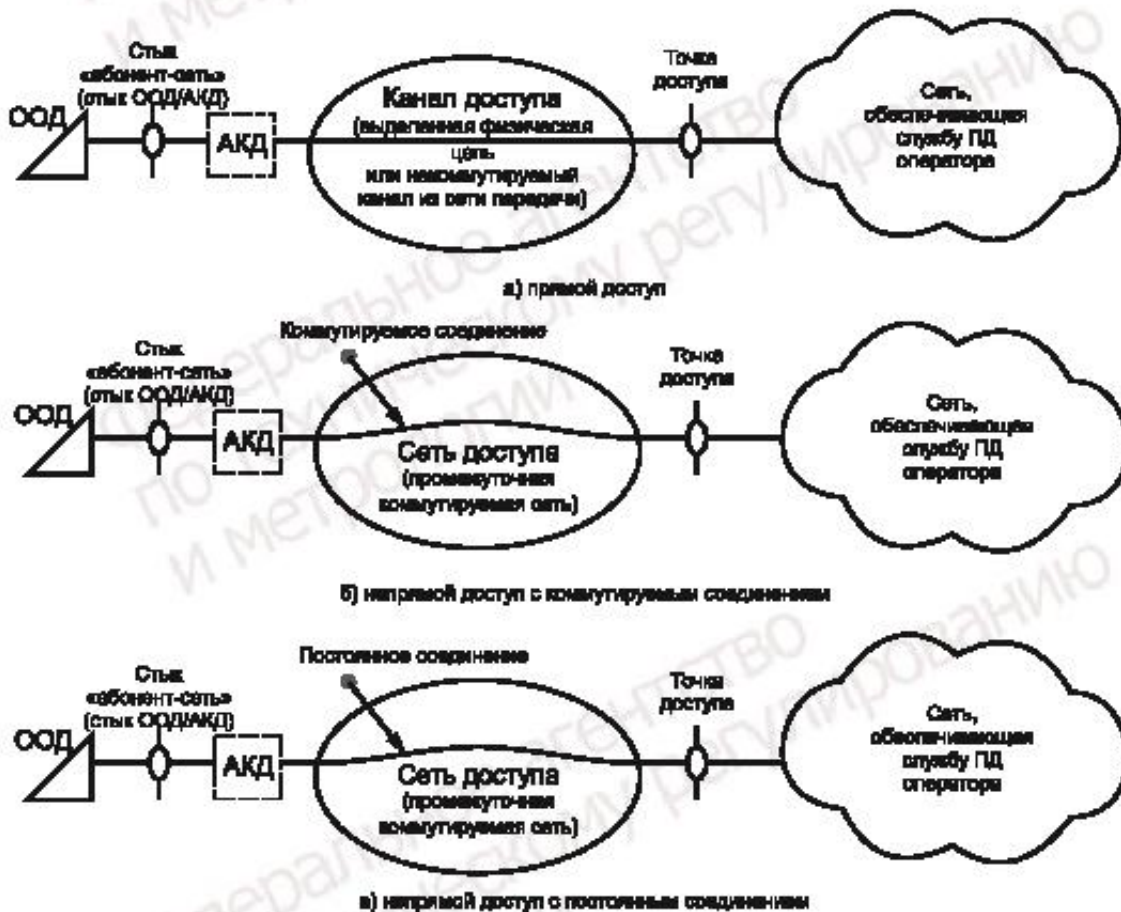
4.1.7 При предоставлении услуг передачи данных для целей передачи голосовой информации оператор связи обеспечивает:

- доступ к сети связи оператора;
- соединение по сети передачи данных оператора с использованием пользовательского (оконечного) оборудования для передачи голосовой информации;
- доступ к услугам связи по передаче голосовой информации, оказываемым другими операторами связи, сети передачи данных которых взаимодействуют с сетью связи оператора.

4.1.8 Точка доступа к службе ПД оператора определяет границы ответственности оператора за качество предоставляемой услуги.

4.1.9 Существуют три типа доступа к службе ПД (рисунок 1):

- прямой доступ без использования промежуточной коммутируемой сети;
- не прямой доступ (доступ «через порт») с использованием промежуточной коммутируемой сети (сети доступа), в которой организуется коммутируемое соединение;
- не прямой доступ (доступ «через порт») с использованием промежуточной коммутируемой сети (сети доступа), в которой организуется постоянное (некоммутируемое) соединение.



ООД — оконечное оборудование данных (терминал абонента, сервер телеслужбы);
АКД — аппаратура окончания канала данных

Рисунок 1 — Типы доступа к службе ПД

ГОСТ Р 53728—2009

4.1.10 Деятельность по оказанию услуги «Передача данных» включает следующие основные этапы:

- предоставление доступа к услуге (4.1.11);
- собственно оказание услуги в штатном режиме (4.1.12);
- расчеты за услуги (4.1.13);
- обслуживание обращений пользователей (4.1.14—4.1.16);
- техническая поддержка услуги (4.1.17—4.1.18).

4.1.11 Показатели качества услуги, характеризующие этап предоставления доступа к услуге, предназначены для того, чтобы оценить следующие основные потребительские свойства этого этапа:

- информативность (полное, достоверное и своевременное информирование потребителя о предоставляемой услуге);
- своевременность и (или) скорость выполнения;
- удобство и культура обслуживания.

4.1.12 Показатели качества услуги, характеризующие этап собственно оказания услуги в штатном режиме, предназначены для того, чтобы оценить следующие основные потребительские свойства этого этапа:

- доступность сети;
- готовность;
- качество передачи пользовательской информации.

4.1.13 Показатели качества услуги, характеризующие этап расчетов за услуги, предназначены для того, чтобы оценить следующие основные потребительские свойства этого этапа:

- своевременность действий оператора, связанных с расчетами за предоставление услуг;
- правильность счетов, выставляемых за услуги.

4.1.14 Обслуживание обращений пользователя производится персоналом различных служб оператора.

4.1.15 Обращения пользователя к службам оператора могут быть вызваны различными причинами:

- возникшими претензиями;
- потребностью получить данные, связанные с оказанием услуги;
- потребностью получить справочную информацию;
- техническими неисправностями и др.

4.1.16 Показатели качества услуги, характеризующие этап обслуживания обращений пользователей, предназначены для того, чтобы оценить следующие основные потребительские свойства этого этапа:

- доступность служб, обслуживающих обращения пользователей;
- информативность (полное, достоверное и своевременное информирование потребителя о предоставляемой услуге, правах и обязанностях обеих сторон);
- своевременность и (или) скорость выполнения действий;
- удобство и культура обслуживания.

4.1.17 Техническая поддержка услуги заключается в устранении неисправностей, препятствующих пользованию услугой, и должна осуществляться соответствующими службами оператора связи, к которым может обратиться пользователь в случае обнаружения таких неисправностей. Служба обязана устранить неисправность в установленные сроки и по договоренности с пользователем.

4.1.18 Показатели качества услуги «Передача данных», характеризующие этап технической поддержки услуги, предназначены для того, чтобы оценить следующие основные потребительские свойства этого этапа:

- доступность службы;
- своевременность и (или) скорость выполнения работ;
- качество выполнения работ;
- удобство и культура обслуживания.

4.1.19 Интегральной характеристикой услуги в целом является удовлетворенность пользователей.

4.2 Показатели качества услуги «Передача данных»

4.2.1 Основные показатели качества важнейших потребительских свойств услуги «Передача данных» приведены в таблице 1.

ГОСТ Р 53728—2009

Т а б л и ц а 1 — Основные показатели качества важнейших потребительских свойств услуги «Передача данных»

Показатели качества	Примечание
Предоставление доступа к услуге	
Своевременность и (или) скорость выполнения:	
Доля заявок, обслуженных в пределах установленной нормы суммарного времени предоставления доступа к услуге	
Удобство и культура обслуживания:	
Доля (процент) пользователей, удовлетворенных качеством обслуживания (по результатам опроса пользователей)	
Собственно оказание услуги в штатном режиме	
Доступность сети:	
Потери вызовов при доступе к сети ПД (при доступе к сети ПД по коммутируемым каналам)	
Доля (процент) пользователей, удовлетворенных доступностью сети (по результатам опроса пользователей)	
Готовность:	
Коэффициент готовности службы	Определяется в расчете на одно сетевое окончание. Критерии отказа зависят от вида служб ПД (используемой технологии)
Время восстановления службы	
Качество передачи пользовательской информации:*	
Полоса пропускания/скорость передачи	
Потери пакетов информации	
Достоверность передачи информации	
Временные задержки передачи пакетов информации	
Расчеты за услуги	
Правильность счетов, выставляемых за услуги:	
Доля ошибок, связанных с выставлением счетов на оплату услуг (счетов с ошибками, выставленных по неверному адресу, не выставленных)	
Обслуживание обращений пользователей	
Доступность службы:	
Доля успешных вызовов на телефонный номер службы информационной поддержки	
Своевременность и (или) скорость выполнения действий:	
Доля заявок, обслуженных в пределах установленной нормы времени действий службы, связанных с обращениями определенного рода	
Процент письменных претензий пользователей, рассмотренных в установленный срок	
Техническая поддержка услуги	
Доступность службы:	
Доля успешных вызовов на телефонный номер службы технической поддержки	

ГОСТ Р 53728—2009

Окончание таблицы 1

Показатели качества	Примечание
Своевременность и (или) скорость выполнения работ:	
Доля ремонтных работ при отказах различных видов, выполненных в пределах установленных сроков	
Качество выполнения работ:	
Доля (процент) пользователей, удовлетворенных качеством и сроками устранения неисправностей (по результатам опроса пользователей)	
Качество услуги в целом	
Доля (процент) пользователей, удовлетворенных качеством услуги в целом (по результатам опроса пользователей)	
* Показатели сформулированы в общем виде. Для каждой технологии эти показатели могут конкретизироваться.	

ГОСТ Р 53728—2009

УДК 006.1:654.01:658.64:006.354

ОКС 03.120.10

T59

Ключевые слова: качество услуги «Передача данных», качество услуги, показатели качества услуги, термины и определения, описание услуги

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Редактор *В.А. Бучумова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 02.02.2011. Подписано в печать 14.02.2011. Формат 60x84¹/₄. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 134 экз. Зак 97.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.