

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
IEC 60050-715—
2017

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Глава 715

Сети электросвязи,
телефрафик и эксплуатация

(IEC 60050-715:1996, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2020 г. № 963-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60050-715—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60050-715:1996 «Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация» («International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 715: Telecommunications networks, teletraffic and operation», IDT).

В настоящем стандарте применены следующие шрифтовые выделения:

- определения — светлый;
 - термины — полужирный;
 - термины, определенные в настоящем стандарте и приведенные в определении других терминов — курсив;
 - примечания — петит.
- 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© IEC, 1996 — Все права сохраняются
© Стандартинформ, оформление, 2020



В Российской Федерации 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

Содержание

715-01 Основные термины1
715-02 Технические средства2
715-03 Вызовы4
715-04 Задержки и временные параметры5
715-05 Нагрузка5
715-06 Пучки7
715-07 Расчет нагрузки7
715-08 Сети8
715-09 Сети с коммутацией каналов9
715-10 Сети с коммутацией сообщений10
715-11 Сети с коммутацией пакетов10
Алфавитный указатель терминов на русском языке11
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке15

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Глава 715

Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация

International electrotechnical vocabulary. Chapter 715.
Telecommunications networks, teletraffic and operation

Дата введения — 2021—03—01

РАЗДЕЛ 715-01 — ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ

713-01-01 связь (communication): Передача информации в соответствии с установленными принципами.

715-01-02 (односторонний) канал передачи (transmission channel): Комплекс средств, обеспечивающий передачу сигналов между двумя пунктами сети в одном направлении.

Примечание — В терминологии, принятой в СССР, под термином «канал передачи» понимается канал в обоих направлениях.

715-01-03 (двусторонний) канал (электросвязи) ((telecommunication) circuit): Совокупность двух односторонних каналов передачи, обеспечивающих двустороннюю передачу между двумя пунктами.

Примечания

1 Если электросвязь по своей природе является односторонней, термин «канал электросвязи» иногда используется для обозначения канала передачи, то его использование в данном контексте нежелательно.

2 В телефонии термин «телефонный канал электросвязи» обозначает, как правило, только канал электросвязи, соединяющий два смежных коммутационных центра.

3 В терминологии, принятой в СССР, под каналом электросвязи понимается канал в обоих направлениях между двумя окончными устройствами.

715-01-04 тракт (link): Средство электросвязи с определенными характеристиками, обеспечивающее передачу сигналов между двумя пунктами сети.

715-01-05 сеть электросвязи; система электросвязи (telecommunication network): Совокупность всех средств (технических, программных и др.), обеспечивающая организацию служб электросвязи между пунктами сети, в которых имеются устройства, обеспечивающие доступ к этим службам.

Примечание — Внутренняя организация сети такова, что можно определить отдельные части сети, каждая из которых относится к конкретной службе или группе служб.

715-01-06 оконечное устройство (terminal): Устройство, подключенное к сети электросвязи для обеспечения доступа к одной или нескольким конкретным службам.

Примечания

1 Оконечным устройством является, например, абонентское устройство или оконечное устройство, обеспечивающее стык между сетями электросвязи.

2 Оконечное устройство может обеспечивать преобразование сигналов, принимаемых из сети или посыпаемых в сеть, в соответствии с рассматриваемой службой.

715-01-07 соединение (connection): Временное объединение каналов передачи или каналов электросвязи, коммутационных и других функциональных блоков, позволяющее организовать передачу информации между двумя или несколькими пунктами на сети электросвязи.

Примечание — В зависимости от продолжительности этого объединения, соединение можно классифицировать как коммутируемое, полупостоянное и постоянное.

715-01-08 коммутация (switching): Процесс временного установления соединения между функциональными блоками, каналами передачи или каналами электросвязи для передачи сообщений.

715-01-09 (коммутационная) станция/коммутационный блок/телефонный узел (exchange switching/unit switching/entity switching office): Совокупность коммутационного и вспомогательного оборудования в узле сети электросвязи, позволяющая устанавливать соединение по требованию абонента.

715-01-10 односторонний (unidirectional): Относящийся к тракту, по которому передача сообщений возможна только в одном заранее установленном направлении.

Примечание — Этот термин не используется для определения направления установления соединения.

715-01-11 двунаправленный (bidirectional): Относящийся к тракту, по которому передача сообщений между двумя пунктами осуществляется в обоих направлениях.

Примечания

1 При этом пропускная способность канала передачи в обоих направлениях необязательно одинакова.

2 Этот термин не используется для определения направления посылки вызова.

715-01-12 односторонний (one-way): Относящийся к режиму эксплуатации, при котором посылка вызова осуществляется всегда в одном направлении.

Примечание — Этот термин не следует использовать при обозначении направления передачи сообщений от абонента.

715-01-13 двусторонний (both-way two-way): Относящийся к режиму эксплуатации, при котором соединение устанавливается в обоих направлениях.

Примечания

1 Потоки нагрузки, пропускаемые в обоих направлениях, не всегда одинаковы.

2 Этот термин не следует использовать при обозначении направления передачи сообщений от абонента.

715-01-14 сигнализация (в электросвязи) signalling (in telecommunication): Обмен сообщений для установления соединения, наблюдения за состоянием сети электросвязи и управления ею.

715-01-15 адресная информация адрес (в электросвязи) address (information) address (in telecommunication): Совокупность цифр и других символов, определяющих местоположение вызываемого абонента, или цифр, необходимых для выбора маршрута нагрузки.

Примечание — Цифры, составляющие адресное сообщение, посылаемые вызывающим абонентом, могут изменяться при переприеме и/или из-за поглощения импульсов набора номера при постепенном установлении соединения в сети, но новые и/или оставшиеся цифры в каждом пункте переприема составляют адресное сообщение.

715-01-16 сеть электросвязи общего пользования (public telecommunication network): Сеть электросвязи, абонентом которой может стать любой человек.

715-01-17 частная сеть электросвязи (private telecommunication network): Сеть электросвязи, предоставляющая услуги определенному кругу абонентов и которая может быть соединена или нет с сетью.

715-01-18 звуковая индикация (audible indications): Любой звуковой сигнал, такой как тональный сигнал или речевое сообщение, посылаемый в реальном масштабе времени абоненту телефонной сети на его телефонный аппарат, например, сигнал об установлении соединения, занятии и разъединении.

715-01-19 телетрафик (teletraffic): Область науки, изучающая нагрузку в электросвязи.

РАЗДЕЛ 715-02 — ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

715-02-01 техническое средство (ressource): Любой физически или мысленно распознаваемый объект, состояние и применение которого может быть определено в любой момент однозначно.

715-02-02 абонент (user): Любой человек или внешнее по отношению к сети электросвязи устройство, пользующееся этой сетью для организации электросвязи.

715-02-03 попытка занятия (bid): Попытка воспользоваться определенным техническим средством для обслуживания вызова.

Примечание — Применительно к управлению сетью и при отсутствии дополнительных пояснений попытка занятия относится к пучку каналов, направлению связи или пункту назначения.

715-02-04 занятие (seizure): Успешная попытка занятия.

715-02-05 свободный (free): Относящийся к техническому средству, которое в настоящее время не используется, но готово к использованию.

715-02-06 незанятый (idle): Относящийся к техническому средству, которое в настоящее время не используется, но находится в исправном состоянии.

Примечание — Незанятое техническое средство может быть либо свободным, либо задействованным.

715-02-07 занятый (busy): Относящийся к техническому средству, которое используется в настоящее время или зарезервировано для использования.

715-02-08 задействованный/заблокированный (busied/out blocked): Относящийся к техническому средству, которое преднамеренно было сделано недоступным для использования.

715-02-09 освобождение (release): Переход технического средства из состояния «занятый» в состояние «свободный».

715-02-10 длительность занятия (holding time): Промежуток времени между моментом занятия технического средства и моментом его освобождения.

715-02-11 длительность обслуживания (service time): Общее время, которое используется техническим средством для обслуживания данного вызова.

Примечание — Если процесс обслуживания непрерывен, то длительность обслуживания совпадает с длительностью занятия.

715-02-12 обслуживание с потерями (loss mode of operation): Способ обслуживания, при котором попытка занятия из-за отсутствия требуемых свободных технических средств в данный момент может не состояться.

715-02-13 обслуживание с ожиданием (delay mode of operation): Способ обслуживания, при котором попытка занятия связана с ожиданием момента, когда требуемое техническое средство станет свободным.

715-02-14 время ожидания/время пребывания в очереди (waiting time queuing time): При обслуживании с ожиданием промежуток времени между попыткой занятия технического средства и занятием или отказом от попытки занятия.

715-02-15 блокировка (blocking congestion): Состояние группы технических средств, при котором попытка занятия не может непосредственно перейти в занятие.

Примечание — Блокировка не всегда приводит к потере попытки вызова, поскольку вызов может быть осуществлен после некоторой задержки или с помощью других технических средств.

715-02-16 внутренняя блокировка (internal blocking): Состояние многозвенного коммутационного поля, при котором невозможно установить соединение между заданным входом и, по крайней мере, одним свободным выходом в требуемой группе выходов.

715-02-17 внешняя блокировка (external blocking): Состояние многозвенного коммутационного поля, при котором невозможно установить соединение между заданным входом и требуемой группой выходов, так как все эти выходы заняты.

715-02-18 блокировка по времени (time congestion): Вероятность того, что конкретная группа технических средств не содержит ни одного свободного технического средства, которая вычисляется как отношение интервала времени, в течение которого определенная группа технических средств не содержит ни одного свободного технического средства, к общему интервалу времени.

715-02-19 блокировка по вызовам (call congestion): Для конкретной группы технических средств и для определенного интервала времени отношение числа неуспешных попыток занятия к общему числу попыток занятия.

Примечание — Блокировка по вызовам может быть названа «вероятностью потерь».

715-02-20 коэффициент ответов на занятие (answer seizure ratio ASR (abbreviation)): Для заданного пучка каналов или для заданного пункта назначения отношение числа занятых, завершившихся получением сигнала ответа к общему числу занятых в течение определенного интервала времени.

Примечание — В некоторых пунктах сети этот коэффициент может быть ниже, чем коэффициент эффективности из-за наличия автоматических повторных попыток вызова.

715-02-21 коэффициент ответов на попытки занятия (answer bid ratio, ABR (abbreviation)): Для заданного пучка каналов или для заданного пункта назначения отношение числа попыток занятия, завершившихся получением сигнала ответа к общему числу попыток занятия в течение определенного интервала времени.

Примечание — В некоторых пунктах сети этот коэффициент может быть ниже, чем коэффициент ответов на занятие, из-за неуспешных попыток занятия.

РАЗДЕЛ 715-03 — ВЫЗОВЫ

715-03-01 попытка вызова (call attempt): Одноразовая последовательность действий, выполняемая абонентом сети электросвязи с целью установления соединения с определенным абонентом, окончным устройством или для получения конкретной услуги.

Примечания

- Такой последовательности действий достаточно при благоприятной ситуации и недостаточно в случаях блокировки, отказа и т. д.
- Для данного пункта сети попытка вызова проявляется в одной неуспешной или успешной попытке занятия и всей последующей деятельности по установлению соединения.

715-03-02 вызов (call): Установление и использование полного соединения после попытки вызова.

715-03-03 намерение осуществить вызов (call intent): Желание абонента сети электросвязи установить соединение с определенным абонентом, окончным устройством или с целью получения конкретной услуги.

Примечание — Это желание обычно проявляется в одной или нескольких попытках вызова. Однако это не всегда так, поскольку попытки вызова могут быть прекращены или задержаны, например, в случае, если вызывающий абонент обнаружит в какой-то момент, что сеть работает плохо.

715-03-04 первая попытка вызова (first call attempt): Первая попытка, связанная с намерением осуществить вызов и достигающая данного пункта сети.

715-03-05 повторная попытка (вызыва) (repeated call attempt (reattempt)): Одна из попыток, следующая за первой попыткой вызова и связанная с одним и тем же намерением осуществить вызов.

Примечание — Повторные попытки вызова могут осуществляться автоматически, если даже первая была осуществлена вручную.

715-03-06 последовательность вызовов (call string): Совокупность попыток вызова, относящихся к одному и тому же намерению осуществить вызов.

715-03-07 прекращенная попытка вызова (abandoned call attempt): Попытка вызова, прекращенная вызывающим абонентом.

715-03-08 заблокированная попытка вызова (blocked call attempt): Попытка вызова, которая в данный момент не может быть успешно завершена из-за недостатка технических средств в сети.

715-03-09 потерянная попытка вызова (lost call attempt): Попытка вызова, прерванная из-за недостатка технических средств, ошибок или повреждения на сети.

715-03-10 успешная попытка вызова (successful call attempt fully-routed call attempt): Попытка вызова, в результате которой вызывающий абонент получает сигнальную информацию о состоянии вызываемого абонента, а также получает возможность установить соединение.

715-03-11 эффективная попытка вызова (completed call attempt effective call attempt): Успешная попытка вызова, закончившаяся передачей сигнала ответа.

Примечание — Из-за ошибок при наборе номера или плохого качества работы сети, ответивший абонент не обязательно является тем, который был нужен вызывающему абоненту.

715-03-12 коэффициент эффективности эффективность (в телетрафике) (completion ratio efficiency (in teletraffic)): Отношение числа эффективных попыток вызова к общему числу попыток вызова для данного пункта сети и в течение определенного интервала времени.

715-03-13 интенсивность вызовов (call intensity): Отношение числа попыток вызова в течение определенного интервала времени к продолжительности этого интервала.

Примечание — Интенсивность вызовов относится к одному или к другому направлению установления соединения, либо к обоим направлениям.

РАЗДЕЛ 715-04 — ЗАДЕРЖКИ И ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

715-04-01 длительность ожидания ответа станции (dial-tone delay): Интервал времени от момента снятия трубки до момента получения сигнала ответа станции.

715-04-02 длительность набора номера (dialling time): Интервал времени от момента получения сигнала ответа станции и до момента окончания набора номера вызывающим абонентом.

715-04-03 длительность предыскания (incoming response delay): Интервал времени от момента получения станцией сигнала занятия до момента посылки станцией абоненту сигнала готовности к приему номера, когда эти сигналы передаются по тому же каналу, что и речь, или по выделенному каналу сигнализации.

715-04-04 длительность искания станции (exchange call set-up delay): Интервал времени от момента получения на входе станции сигнала, содержащего адресную информацию, необходимую для установления соединения, до момента начала передачи на следующую станцию сигнала занятия или адресной информации.

715-04-05 длительность установления соединения станцией (through-connection delay): Интервал времени от момента поступления на станцию сигнала, содержащего адресную информацию, необходимую для установления транзитного соединения, до момента установления этого соединения через коммутационное поле.

715-04-06 длительность ожидания ответа после набора номера (post-dialling delay): Интервал времени между моментом окончания набора номера вызывающим абонентом и моментом приема этим абонентом соответствующего тонального сигнала или записанного сообщения, или прекращением попытки вызова при отсутствии тонального сигнала.

715-04-07 длительность ответа вызываемой станции (answering delay): Интервал времени от момента установления соединения между вызывающим и вызываемым абонентами до момента получения сигнала ответа на вызывающей станции.

РАЗДЕЛ 715-05 — НАГРУЗКА

715-05-01 нагрузка (в электросвязи) traffic (in telecommunication): Поток попыток вызова, вызовов или сообщений в сети электросвязи или ее части.

Примечания

1 Если рассматриваемая часть сети представляет собой отдельную группу технических средств, то понятие «нагрузка» сводится к процессу изменения состояния технических средств, связанному с поступлением попыток занятия на одно техническое средство, его занятием и пребыванием в занятом состоянии до момента освобождения или отказа от попытки занятия при неуспешных попытках занятия.

2 В терминологии, принятой в СССР, нагрузка определяется также как общее время занятия каналов, групп технических средств потоком попыток вызовов, вызовами или сообщениями.

715-05-02 нагрузки (intensity): Число одновременно занятых технических средств в определенной группе технических средств.

Примечания

1 Единицей измерения интенсивности нагрузки является эрланг.

2 В терминологии, принятой в СССР, интенсивность нагрузки определяется также как нагрузка в единице времени, обычно за один час. При этом эрланг представляет собой занятие в течение одного часа.

715-05-03 нагрузка (carried): Нагрузка, обслуженная определенной группой технических средств.

Примечание — В терминологии, принятой в СССР, обслуженной нагрузкой называется также общее время занятия каналов или группы технических средств сети электросвязи вызовами за рассматриваемый интервал времени.

715-05-04 интенсивность обслуженной нагрузки (*traffic carried (intensity) traffic load*): Интенсивность нагрузки, обслуженной определенной группой технических средств.

Примечание — Общепринято определять интенсивность нагрузки по среднему значению за некоторый интервал времени, например, за час наибольшей нагрузки.

715-05-05 поступающая нагрузка (*traffic offered*): Нагрузка, которая поступила бы от абонентов на группу технических средств, если бы использование этих средств не было ограничено размерами этой группы.

715-05-06 эрланг (символ; Е) (*erlang (symbol: E)*): Единица измерения интенсивности нагрузки, соответствующая занятию одного технического средства.

715-05-07 избыточная нагрузка (*overflow traffic*): Часть поступающей к группе технических средств нагрузки, необслуженная этой группой и предложенная для обслуживания другим техническим средствам.

715-05-08 необслуженная нагрузка (*blocked traffic*): Часть избыточной нагрузки, которая не может быть обслужена другими техническими средствами.

Примечание — Термин «потерянная нагрузка» не следует использовать как синоним, так как он относится лишь к обслуживанию с потерями.

715-05-09 отмененная нагрузка (*abandoned traffic*): Часть необслуженной нагрузки, которая не завершается повторной попыткой вызова.

Примечание — Этот термин не следует заменять термином «потерянная нагрузка» во избежание возможновения возможной путаницы в общем определении обслуживания с потерями.

715-05-10 задержанная нагрузка неудовлетворенный запрос (*suppressed traffic hidden demand*): Нагрузка, задерживаемая абонентами из-за низкого качества обслуживания в требуемое время.

715-05-11 объем нагрузки (*traffic volume*): Интегральное значение интенсивности нагрузки за заданный интервал времени.

Примечания

1 Объем нагрузки для заданной группы технических средств равен суммарному значению продолжительности занятия каждого средства.

2 Единицей измерения объема нагрузки является эрланг-час (символ Е час).

715-05-12 всходящий пункт (*попытки вызова*) (*origin (of a call attempt)*): Местонахождение вызывающего абонента (пункта) на сети.

Примечание — Местонахождение исходящего пункта может определяться с той степенью точности, которая необходима в данной ситуации.

715-05-13 пункт назначения (*попытки вызова*) (*destination (of a call attempt)*): Местонахождение вызываемого окончательного пункта на сети.

Примечание — Пункт назначения может указываться с той точностью, которая необходима в данной ситуации, в зависимости от полноты адресной информации.

715-05-14 прямая нагрузка; нагрузка от пункта к пункту (*traffic parcel point-to-point traffic*): Нагрузка, поступающая от конкретного исходящего пункта к конкретному пункту назначения.

715-05-15 матрица нагрузки (*traffic matrix*): Матрица интенсивностей нагрузок, соответствующих прямым нагрузкам между несколькими исходящими пунктами и пунктами назначения.

715-05-16 пик-фактор; коэффициент скученности (*peakedness factor*): Отношение величины среднего квадратического отклонения интенсивности нагрузки к среднему значению интенсивности нагрузки.

715-05-17 слаженная нагрузка (*smooth traffic*): Нагрузка, для которой пик-фактор меньше 1.

715-05-18 пиковая нагрузка (*peaked traffic*): Нагрузка, для которой пик-фактор больше 1.

715-05-19 пуассоновская нагрузка — простейшая нагрузка (*poisson traffic random traffic*): Нагрузка, при которой распределение потока попыток занятия технических средств происходит в соответствии с законами Пуассоновского процесса.

Примечание — Пуассоновская нагрузка характеризуется пик-фактором, равным 1.

715-05-20 эквивалентная интенсивность простейшей нагрузки (*equivalent random traffic intensity*): Интенсивность такой гипотетической Пуассоновской нагрузки, которая при поступлении на гипотетический пучок каналов создает избыточную нагрузку со средним значением и средним квадратическим отклонением интенсивности как и у реальной поступающей нагрузки.

Примечание — Понятие эквивалентной интенсивности простейшей нагрузки позволяет учитывать среднее квадратическое отклонение интенсивности нагрузки; гипотетический пучок каналов называется «эквивалентным пучком каналов».

РАЗДЕЛ 715-06 — ПУЧКИ

715-06-01 пучок каналов первого выбора (*first choice circuit group*): Пучок каналов, который должен использоваться, в первую очередь, для передачи данной прямой нагрузки.

715-06-02 пучок каналов высокого использования (*high usage circuit group*): Пучок каналов, рассчитанный таким образом, что поступающая на него нагрузка может быть перенаправлена на один или несколько других пучков.

715-06-03 пучок каналов последнего выбора (*final circuit group*): Пучок каналов, на который поступает избыточная нагрузка и с которого не допускается ее перенаправление.

715-06-04 пучок каналов, полностью обеспечивающий нагрузку (*fully provided circuit group*): Пучок каналов, который является одновременно пучком первого и последнего выбора для данной прямой нагрузки.

715-06-05 пучок каналов последнего выбора (для данного потока) (*last choice circuit group*): Для данной прямой нагрузки пучок каналов, с которого невозможно перенаправление данной поступающей нагрузки.

Примечания

1 Пучок каналов последнего выбора для данного потока является пучком каналов последнего выбора или пучком каналов, полностью обеспечивающим нагрузку.

2 По терминологии, принятой в СССР, термины 715-06-03 и 715-06-05 являются синонимами.

715-06-06 эквивалентный пучок каналов (*equivalent random circuit group*): Пучок каналов, условно связанный с эквивалентной интенсивностью простейшей нагрузки.

РАЗДЕЛ 715-07 — РАСЧЕТ НАГРУЗКИ

715-07-01 путь (в коммутации) маршрут (*route (in switching)*): Возможный путь направления нагрузки между двумя определенными станциями или окончными пунктами.

Примечание — Путь не обязательно представляет собой единственный пучок каналов, хотя это часто имеет место.

715-07-02 путь первого выбора (*primary route first choice route*): Путь между двумя определенными станциями или окончными пунктами, выбираемый для использования в первую очередь.

715-07-03 обходной путь (*alternative route alternate route*): Путь между двумя определенными станциями или окончными пунктами второго или последующего выбора.

715-07-04 возможный путь (*chain*): Потенциальный путь направления прямой нагрузки между исходящей станцией и станцией назначения, для которого выполняются ограничения на максимальное число транзитных узлов или заданную последовательность выбора.

Примечание — Оптимизация сети возможна только в том случае, если между исходящим узлом и узлом назначения существует не менее двух возможных путей.

715-07-05 поток возможного пути (*chain flow*): Нагрузка, обслуженная на возможном пути от исходящего узла до узла назначения.

715-07-06 сетевой пучок каналов (*network cluster*): Совокупность всех пучков каналов высокого использования и пучка каналов последнего выбора для датой прямой нагрузки.

715-07-07 час наибольшей нагрузки (*busy hour*): Интервал времени длительностью в один час из рассматриваемого периода времени, для которого обслуженная нагрузка или число попыток вызова является максимальным.

715-07-08 час пиковой нагрузки (peak busy hour bouncing busy hour post selected busy hour): Час наибольшей нагрузки в течение 24 последовательных часов.

Примечание — Час пиковой нагрузки может меняться день ото дня.

715-07-09 среднее значение интенсивности нагрузки в часы пиковой нагрузки (average daily peak hour traffic intensity): Среднее значение интенсивности обслуженной нагрузки в час пиковой нагрузки за период в несколько дней.

715-07-10 средний час наибольшей нагрузки (time consistent busy hour mean busy hour): Интервал времени длительностью в один час, начинающийся каждый день в одно и то же время, для которого среднее значение интенсивности обслуженной нагрузки, вычисленное за период в несколько дней, является максимальным.

715-07-11 концентрации нагрузки (day to busy hour ratio): Отношение объема нагрузки за период в 24 последовательных часа к объему нагрузки в час наибольшей нагрузки.

Примечание — Используется также и обратное отношение.

715-07-12 эффективная нагрузка (effective traffic): Нагрузка, соответствующая успешным вызовам.

715-07-13 качество обслуживания (нагрузки) (grade of service): Некоторая величина, используемая для оценки способности группы технических средств обслужить нагрузку при заданных условиях эксплуатации.

Примечание — Этой величиной может быть, например, вероятность потери, задержка сигнала ответа станции и т. д.

715-07-14 качество обслуживания (абонента) (quality of service): Совокупность всех параметров обслуживания, определяющих степень удовлетворения потребностей абонента.

Примечание — Такими параметрами могут быть, например, качество передачи, длительность ответа станции, продолжительность и частота отказов.

715-07-15 начальная нагрузка (originating traffic): Нагрузка, создаваемая источником сети, независимо от пункта назначения.

715-07-16 оконечная нагрузка (terminating traffic): Нагрузка, пункты назначения которой находятся внутри данной сети, независимо от ее источника.

715-07-17 внутренняя нагрузка (internal traffic): Нагрузка, источники и пункты назначения которой находятся в пределах данной сети.

715-07-18 входящая нагрузка (incoming traffic): Нагрузка, создаваемая источниками, находящимися за пределами данной сети, но для обслуживания которой используются технические средства данной сети.

Примечание — Пункты назначения могут находиться вне или внутри пределов данной сети, что соответствует транзитной нагрузке или входящей нагрузке.

715-07-19 исходящая нагрузка (outgoing traffic): Нагрузка, для которой используются технические средства данной сети, но пункты назначения которой находятся за ее пределами.

Примечание — Источники могут располагаться за пределами или внутри данной сети, что соответствует транзитной нагрузке или начальной исходящей нагрузке.

715-07-20 транзитная нагрузка (transit traffic): Нагрузка, для которой используются технические средства данной сети, а источники и пункты назначения которой находятся за пределами этой сети.

715-07-21 местная нагрузка (local traffic): Внутренняя нагрузка, относящаяся либо к одной и той же зоне обслуживания, либо к одной и той же зоне тарификации.

715-07-22 неравномерность нагрузки (traffic load imbalance traffic distribution imbalance): Неодинаковое распределение обслуженной нагрузки между одинаковыми техническими средствами.

РАЗДЕЛ 715-08 — СЕТИ

715-08-01 архитектура сети электросвязи (architecture of a telecommunication network): Совокупность физических или функциональных структур, которые могут быть определены для данной сети электросвязи при рассмотрении с разных точек зрения.

715-08-02 оконечный пункт (point terminal): Пункт на сети электросвязи, предназначенный для подключения оконечного устройства.

715-08-03 коммутируемая сеть (switched network): Сеть электросвязи, на которой для установления соединения от вызывающего оконечного устройства до, по крайней мере, одного из вызываемых оконечных устройств требуется идентификация этого вызываемого оконечного устройством путем интерпретации адреса, сообщаемого вызывающим оконечным устройством, и где каналы передачи, необходимые для взаимосоединения оконечных устройств, организуются на требуемое время путем коммутации.

715-08-04 сеть сигнализации (signalling network): Сеть, используемая для сигнализации по общему каналу между узлами сети электросвязи, где осуществляется коммутация.

715-08-05 сеть синхронизации (synchronization network): Совокупность узлов и трактов на сети электросвязи, используемая для обеспечения соответствия тактовых частот оборудования коммутации и цифровой передачи стандартам сети.

715-08-06 узел (node): Пункт на сети электросвязи, где осуществляется соединение двух или более трактов.

715-08-07 ребро (branch): Тракт между двумя узлами или оконечными пунктами сети электросвязи без посредства какого-либо промежуточного узла.

715-08-08 путь (path): Последовательность ребер, соединяющих два заданных узла или оконечные пункты сети электросвязи при необходимости через другие узлы.

715-08-09 узел коммутации (switching node): Узел на сети электросвязи, в котором осуществляется коммутация.

715-08-10 коммутационный центр (switching centre): Узел сети электросвязи, содержащий одну или более коммутационных станций.

Примечание — Вспомогательные блоки коммутации не учитываются.

715-08-11 местная коммутационная станция (serving connection exchange local switching exchange): Коммутационная станция, которая обязательно задействована всякий раз, когда одно из подключенных к ней оконечных устройств участвует в соединении; данная станция обычно осуществляется стык между системой сигнализации оконечного устройства и другими типами сигнализации.

Примечание — Для данного оконечного устройства существует одна и только одна местная коммутационная станция, с которой оно соединено.

715-08-12 соединительная линия/линия доступа/абонентская линия/абонентский шлейф (connection line access/line subscriber's line/subscriber's loop): Тракт между абонентской установкой и местной коммутационной станцией, включая оконечное устройство.

715-08-13 вспомогательный блок коммутации (auxiliary switching unit): Устройство коммутации, к которому подключено некоторое количество соединительных линий данной группы с целью уменьшения количества каналов между оконечным устройством и местной коммутационной станцией.

Примечание — Вспомогательным блоком коммутации может быть учрежденческая станция или концентратор.

715-08-14 транзитная станция; транзитный узел (transit exchange transit centre): Станция, используемая главным образом, в качестве пункта коммутации нагрузки между другими станциями.

Примечание — Данная станция может играть роль местной коммутационной станции.

РАЗДЕЛ 715-09 — СЕТИ С КОММУТАЦИЕЙ КАНАЛОВ

715-09-01 коммутация каналов (circuit switching): Коммутация, заключающаяся в соединении оконечного устройства, каналов передачи или каналов электросвязи для организации соединения, предоставляемого в исключительное пользование абонентам на время вызова или обслуживания.

715-09-02 сеть с коммутацией каналов (circuit switched network): Сеть электросвязи, на которой соединение организуется по требованию для исключительного использования на время каждого вызова.

715-09-03 план маршрутизации нагрузки (traffic routing plan): Совокупность правил, по которым происходит установление соединений на сети с коммутацией каналов.

Примечание — Эти правила определяют в частности: категорию каждой станции; пучки каналов, соединяющих две станции коммутации каналов, а также пучки соединительных линий: по меньшей мере один возможный путь для каждого вызова между соответствующими окончательными пунктами.

715-09-04 блок коммутации каналов (*circuit switching unit*): Блок коммутации, работающий в режиме коммутации каналов.

715-09-05 (коммутируемый) канал (*traffic circuit*): Канал электросвязи, который может быть использован в коммутационном соединении.

715-09-06 пучок каналов (*circuit group/trunk group*): Группа коммутируемых каналов, правило выбора которых в процессе осуществления соединения одинаково.

715-09-07 подпучок каналов (*circuit subgroup*): Часть каналов из пучка каналов с одинаковыми характеристиками, такими, как тип сигнализации, тип тракта передачи.

715-09-08 пучок (абонентских) линий (*line group*): Группа соединительных линий между данным окончательным устройством и местной коммутационной станцией, критерии выбора которых одинаковы.

715-09-09 размер пучка (*group size*): Число каналов в пучке каналов или число линий в пучке линий.

715-09-10 маршрутизация нагрузки (*traffic routing*): В соответствии с заданными правилами, выбор пучков каналов, которые должны использоваться при установлении соединения от данной коммутационной станции для данной попытки вызова.

715-09-11 категория станции (*class of an exchange*): Категория, присваиваемая станции при маршрутизации нагрузки.

Примечание — Например, местная, транзитная станция.

715-09-12 входящий канал (*incoming circuit*): Для данной станции канал, который можно использовать только для входящей нагрузки.

715-09-13 исходящий канал (*outgoing circuit*): Для данной станции канал, который можно использовать только для исходящей нагрузки.

715-09-14 двусторонний канал (*both-way circuit/two-way circuit*): Для данной станции канал, который можно использовать как для входящей нагрузки, так и для исходящей нагрузки.

РАЗДЕЛ 715-10 — СЕТИ С КОММУТАЦИЕЙ СООБЩЕНИЙ

715-10-01 коммутация сообщений (*message switching*): Процесс маршрутизации сообщений на сети электросвязи путем приема, накопления, если потребуется, и последующей передачи этих сообщений.

715-10-02 сеть с коммутацией сообщений (*message switching network/store and forward switched network*): Сеть электросвязи, работающая в режиме коммутации сообщений.

РАЗДЕЛ 715-11 — СЕТИ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ

715-11-01 коммутация пакетов (*packet switching*): Процесс маршрутизации сообщений на сети электросвязи, при котором сообщения вначале делятся на пакеты, снабженные адресами; в определенных узлах сети эти пакеты принимаются, накапливаются и передаются дальше по соответствующим каналам передачи: на приемном конце сообщение восстанавливается из принятых пакетов.

Примечание — Пакет занимает канал только на время своей передачи; в другое время канал свободен для передачи других пакетов, принадлежащих этому же или другим сообщениям.

715-11-02 сеть с коммутацией пакетов (*packet switched network*): Сеть электросвязи, работающая в режиме коммутации пакетов.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

А

абонент.....	715-02-02
адрес	715-01-15
архитектура сети электросвязи	715-08-01

Б

блок коммутационный	715-01-09
блок коммутации вспомогательный	715-08-13
блок коммутации каналов	715-09-04
блокировка.....	715-02-15
блокировка внешняя.....	715-02-17
блокировка внутренняя.....	715-02-16
блокировка по времени.....	715-02-18
блокировка по вызовам	715-02-19

В

время ожидания.....	715-02-14
время пребывания в очереди	715-02-14
вызов	715-03-02

Д

длительность занятия	715-02-10
длительность искания станции.....	715-04-04
длительность набора номера	715-04-02
длительность обслуживания	715-02-11
длительность ожидания ответа после набора номера.....	715-04-06
длительность ожидания ответа вызываемой станции.....	715-04-07
длительность ожидания ответа станции	715-04-01
длительность предыскания	715-04-03
длительность установления соединения станцией	715-04-05
двунаправленный.....	715-01-11
двусторонний	715-01-13

3

заблокированный	715-02-08
задействованный	715-02-08
занятие.....	715-02-04
занятый	715-02-07
запрос неудовлетворенный	715-05-10
значение интенсивности нагрузки в часы пиковой нагрузки среднее	715-07-09

И

индикация звуковая	715-01-18
интенсивность вызовов.....	715-03-13
интенсивность нагрузки	715-05-02

ГОСТ IEC 60050-715—2017

интенсивность обслуженной нагрузки.....	715-05-04
интенсивность простейшей нагрузки эквивалентная	715-02-20
информация адресная.....	715-01-15

К

канал коммутируемый	715-09-05
канал входящий	715-09-12
канал двусторонний.....	715-09-14
канал исходящий	715-09-13
канал передачи односторонний.....	715-01-02
канал электросвязи двусторонний.....	715-01-03
категория коммутационной станции.....	715-09-11
качество обслуживания абонента	715-07-14
качество обслуживания нагрузки.....	715-07-13
коммутация	715-01-08
коммутация каналов	715-09-01
коммутация пакетов	715-11-01
коммутация сообщений.....	715-10-01
коэффициент концентрации нагрузки	715-07-11
коэффициент ответов на занятие	715-02-20
коэффициент ответов на попытки занятия	715-02-21
коэффициент скученности	715-05-16
коэффициент эффективности	715-03-12

Л

линия абонентская	715-08-12
линия соединительная.....	715-08-12

М

маршрут.....	715-07-01
маршрутизация нагрузки.....	715-09-10
матрица нагрузки.....	715-05-15

Н

нагрузка	715-05-01
нагрузка внутренняя	715-07-17
нагрузка входящая	715-07-18
нагрузка задержанная	715-05-10
нагрузка избыточная	715-05-07
нагрузка исходящая	715-07-19
нагрузка местная.....	715-07-21
нагрузка начальная	715-07-15
нагрузка необслуженная	715-05-08
нагрузка обслуженная.....	715-05-03
нагрузка оконечная.....	715-07-16
нагрузка отмененная	715-05-09
нагрузка от пункта к пункту.....	715-05-14

нагрузка пиковая.....	715-05-18
нагрузка поступающая.....	715-05-05
нагрузка простейшая.....	715-05-19
нагрузка прямая.....	715-05-14
нагрузка пуассоновская.....	715-05-19
нагрузка сглаженная.....	715-05-17
нагрузка транзитная	715-07-20
нагрузка эффективная.....	715-07-12
намерение осуществить вызов	715-03-03
незанятый	715-02-06
неравномерность нагрузки.....	715-07-22

О

обслуживание с ожиданием	715-02-13
обслуживание с потерями	715-02-12
объем нагрузки	715-05-11
односторонний.....	715-01-10
освобождение	715-02-09

П

пик-фактор	715-05-16
план маршрутизации нагрузки	715-09-03
подпучок каналов	715-09-07
попытка вызова	715-03-01
попытка вызова заблокированная.....	715-03-08
попытка вызова первая	715-03-04
попытка вызова повторная	715-03-05
попытка вызова потерянная	715-03-09
попытка вызова прекращенная.....	715-03-07
попытка вызова успешная.....	715-03-10
попытка вызова эффективная	715-03-11
попытка занятия	715-02-03
последовательность вызовов	715-03-06
поток возможного пути	715-07-05
пункт исходящий.....	715-05-12
пункт назначения	715-05-13
пункт оконечный.....	715-08-02
путь	715-08-08
путь возможный.....	715-07-04
путь коммутации.....	715-07-01
путь обходной	715-07-03
путь первого выбора	715-07-02
пучок каналов.....	715-09-06
пучок каналов высокого использования	715-06-02
пучок каналов первого выбора	715-06-01
пучок каналов, полностью обеспечивающий	715-06-03

ГОСТ IEC 60050-715—2017

нагрузку	715-06-04
пучок каналов сетевой	715-07-06
пучок каналов последнего выбора	715-06-05
пучок каналов эквивалентный	715-06-06
пучок линий абонентских	715-09-08

Р

размер пучка.....	715-09-09
ребро.....	715-08-07

С

свободный	715-02-05
связь	715-01-01
сеть коммутируемая	715-08-03
сеть с коммутацией каналов	715-09-02
сеть с коммутацией пакетов	715-11-02
сеть с коммутацией сообщений	715-10-02
сеть электросвязи общего пользования	715-01-16
сеть электросвязи частная	715-01-17
сеть сигнализации	715-08-04
сеть синхронизации	715-08-05
сеть электросвязи	715-01-05
сигнализация	715-01-14
система электросвязи	715-01-05
соединение	715-01-07
средства технические	715-02-01
станция коммутационная	715-01-09
станция местная коммутационная	715-08-11
станция транзитная	715-08-14

Т

телетрафик	715-01-19
тракт	715-01-04
узел	715-08-06
узел коммутации	715-08-09
узел телефонный	715-01-09
узел транзитный	715-08-14
устройство оконечное	715-01-06
участок абонентский	715-08-12
центр коммутационный	715-08-10
час наибольшей нагрузки	715-07-07
час наибольшей нагрузки средний	715-07-10
час пиковой нагрузки	715-07-08

Э

эрланг	715-05-06
эффективность (в телетрафике)	715-03-12

**Алфавитный указатель эквивалентов терминов
на английском языке**

A

abandoned call attempt	715-03-07
abandoned traffic.....	715-05-09
ABR (abbreviation)	715-02-21
access line.....	715-08-12
address (in telecommunication).....	715-01-15
address (information).....	715-01-15
alternate route	715-07-03
alternative route.....	715-07-03
answer bid ratio	715-02-21
answer seizure ratio	715-02-20
answering delay	715-04-07
architecture of a telecommunication network.....	715-08-01
ASR (abbreviation).....	715-02-20
attempt, abandoned call	715-03-07
attempt, blocked call.....	715-03-08
attempt, call	715-03-01
attempt, completed call.....	715-03-11
attempt, effective call.....	715-03-11
attempt, first call	715-03-04
attempt, fully-routed call	715-03-10
attempt, lost call	715-03-09
attempt, repeated call	715-03-05
attempt, successful call	715-03-10
audible indications	715-01-18
auxiliary switching unit.....	715-08-13
average daily peak hour traffic intensity	715-07-09

B

bid	715-02-03
bid ratio, answer	715-02-21
bidirectional	715-01-11
blocked	715-02-08
blocked call attempt	715-03-08
blocked traffic	715-05-08
blocking	715-02-15
blocking, external	715-02-17
blocking, internal	715-02-16
both-way	715-01-13
both-way circuit	715-09-14
bouncing busy hour	715-07-08
branch	715-08-07
busied out	715-02-08

busy	715-02-07
busy hour	715-07-07
busy hour, bouncing	715-07-08
busy hour, mean	715-07-10
busy hour, peak	715-07-08
busy hour, post selected	715-07-08
busy hour, time consistent	715-07-10
busy hour ration, day to	715-07-11

C

call	715-03-02
call attempt	715-03-01
call attempt, abandoned	715-03-07
call attempts, blocked	715-03-08
call attempt, completed	715-03-11
call attempt, effective	715-03-11
call attempt, first	715-03-04
call attempt, fully-routed	715-03-10
call attempt, lost	715-03-09
call attempt, repeated	715-03-05
call attempt, successful	715-03-10
call congestion	715-02-19
call intensity	715-03-13
call intent	715-03-03
call set-up delay, exchange	715-04-04
call string	715-03-06
carried, traffic	715-05-03
centre, switching	715-08-10
centre, transit	715-08-14
chain	715-07-04
chain flow	715-07-05
channel, transmission	715-01-02
chance circuit group, first	715-06-01
chance circuit group, last	715-06-05
circuit, both-way	715-09-14
circuit, incoming	715-09-12
circuit, outgoing	715-09-13
circuit (telecommunication)	715-01-03
circuit, traffic	715-09-05
circuit, two-way	715-09-14
circuit group	715-09-06
circuit group, equivalent random	715-06-06
circuit group, final	715-06-03
circuit group, first choice	715-06-01
circuit group, fully provided	715-06-04

circuit group, high usage	715-06-02
circuit group, last choice	715-06-05
circuit subgroup	715-09-07
circuit switched network	715-09-02
circuit switching	715-09-01
circuit switching unit	715-09-04
class of an exchange	715-09-11
cluster, network	715-07-06
communication	715-01-01
completed call attempt	715-03-11
completion ratio	715-03-12
congestion	715-02-15
congestion, call	715-02-19
congestion, time	715-02-18
connection	715-01-07
connection exchange, serving	715-08-11
connection line	715-08-12

D

day to busy hour ratio	715-07-11
delay, answering	715-04-07
delay, dial-tone	715-04-01
delay, exchange call set-up	715-04-04
delay, incoming response	715-04-03
delay, post dialling	715-04-06
delay, through-connection	715-04-05
delay mode of operation	715-02-13
demand, hidden	715-05-10
destination (of a call attempt)	715-05-13
dialling time	715-04-02
dial-tone delay	715-04-01
distribution imbalance, traffic	715-07-22

E

effective call attempt	715-03-11
effective traffic	715-07-12
efficiency (in teletraffic)	715-03-12
entry, switching	715-01-09
equivalent random circuit group	715-06-06
equivalent random traffic intensity	715-05-20
erlang	715-05-06
exchange	715-01-09
exchange, class of an	715-09-11
exchange, local switching	715-08-11
exchange, serving connection	715-08-11
exchange, transit	715-08-14

exchange call set-up delay	715-04-04
external blocking.....	715-02-17

F

factor, peakedness	715-05-16
final circuit group	715-06-03
first call attempt	715-03-04
first choice circuit group.....	715-06-01
first choice route	715-07-02
flow, chain.....	715-07-05
free	715-02-05
fully provided circuit group.....	715-06-04
fully-routed call attempt	715-03-10

G

grade of service	715-07-13
group, circuit.....	715-09-06
group, equivalent random circuit	715-06-06
group, final circuit	715-06-03
group, first choice circuit.....	715-06-01
group, fully provided circuit.....	715-06-04
group, high usage circuit	715-06-02
group, last choice circuit.....	715-06-05
group, line.....	715-09-08
group, trunk	715-09-06
group size	715-09-09

H

hidden demand.....	715-05-10
high usage circuit group	715-06-02
holding time	715-02-10
hour, bouncing busy	715-07-08
hour, busy	715-07-07
hour, mean busy	715-07-10
hour, peak busy	715-07-08
hour, post selected busy	715-07-08
hour, time consistent busy.....	715-07-10
hour ratio, day to busy	715-07-11
hour traffic, average daily peak	715-07-09

I

idle	715-02-06
imbalance, traffic distribution	715-07-22
imbalance, traffic load	715-07-22
incoming circuit.....	715-09-12
incoming response delay.....	715-04-03
incoming traffic	715-07-18

indications, audible	715-01-18
(information), address	715-01-15
intensity, call	715-03-13
intensity, equivalent random traffic	715-05-20
intensity, traffic	715-05-20
(intensity), traffic carried	715-05-04
intent, call	715-03-03
internal blocking	715-02-16
internal traffic	715-07-17

L

last choice circuit group	715-06-05
line, access	715-08-12
line, connection	715-08-12
line, subscriber's	715-08-12
line group	715-09-08
link	715-01-04
load, traffic	715-05-04
load imbalance, traffic	715-07-22
local switching exchange	715-08-11
local traffic	715-07-21
loop, subscriber's	715-08-12
loss mode of operation	715-02-12
lost call attempt	715-03-09

M

matrix, traffic	715-05-15
mean busy hour	715-07-10
message switching	715-10-01
message switching network	715-10-02
mode of operation, delay	715-02-13
mode of operation, loss	715-02-12

N

network, architecture of a telecommunication	715-08-01
network, circuit switched	715-09-02
network, message switching	715-10-02
network, packet switched	715-11-02
network, private telecommunication	715-01-17
network, public telecommunication	715-01-16
network, signalling	715-08-04
network, store and forward switched	715-10-02
network, switched	715-08-03
network, synchronization	715-08-05
network, telecommunication	715-01-04
network cluster	715-07-06

node.....	715-08-06
node, switching.....	715-08-09
O	
offered, traffic.....	715-05-05
office, switching.....	715-01-09
one-way.....	715-01-12
origin (of a call attempt).....	715-05-12
originating traffic.....	715-07-15
outgoing circuit.....	715-09-13
outgoing traffic.....	715-07-19
overflow traffic.....	715-05-07
P	
packet switched network.....	715-11-02
packet switching.....	715-11-01
parcel, traffic.....	715-05-14
path.....	715-08-08
peak busy hour.....	715-07-08
peak hour traffic, average daily.....	715-07-09
peaked traffic.....	715-05-18
peakedness factor.....	715-05-16
plan, traffic routing	715-09-03
point, terminal.....	715-08-02
point-to-point traffic.....	715-05-14
Poisson traffic.....	715-05-19
post selected busy hour.....	715-07-08
post-dialling delay.....	715-04-06
primary route	715-07-02
private telecommunication network.....	715-01-17
provided circuit group, fully.....	715-06-04
public telecommunication network.....	715-01-16
Q	
quality of service.....	715-07-14
queuing time.....	715-02-14
R	
random circuit group, equivalent	715-06-06
random traffic.....	715-05-19
random traffic intensity, equivalent	715-05-20
ratio, answer bid	715-02-21
ratio, answer seizure	715-02-20
ratio, completion	715-03-12
ratio, day to busy hour	715-07-11
reattempt	715-03-05
release	715-02-09

repeated call attempt	715-03-05
resource	715-02-01
response delay, incoming	715-04-03
route (in switching)	715-07-01
route, alternate	715-07-03
route, alternative	715-07-03
route, first choice	715-07-02
route, primary	715-07-02
routing, traffic	715-09-10
routing plan, traffic	715-09-03

S

seizure	715-02-04
seizure ration, answer	715-02-20
selected, busy hour, post	715-07-08
service, grade of	715-07-13
service, quality of	715-07-14
service time	715-02-11
serving connection exchange	715-08-11
signalling (in telecommunication)	715-01-14
signalling network	715-08-04
size, group	715-09-09
smooth traffic	715-05-17
store and forward switched network	715-10-02
string call	715-03-06
subgroup, circuit	715-49-07
subscriber's line	715-08-12
subscriber's loop	715-08-12
_successful call attempt	715-03-10
suppressed traffic	715-05-10
switched network	715-08-03
switched network, circuit	715-09-02
switched network, packet	715-11-02
switched network, store and forward	715-10-02
switching	715-01-08
switching, circuit	715-09-01
switching, message	715-10-01
switching, packet	715-11-01
_switching centre	715-08-10
switching entity	715-01-09
switching exchange, local	715-08-11
switching network, message	715-10-02
switching node	715-08-09
switching office	715-01-09
switching unit	715-01-09

switching unit, auxiliary.....	715-08-13
switching unit, circuit.....	715-09-04
synchronization network.....	715-08-05
T	
(telecommunication) circuit.....	715-01-03
telecommunication network.....	715-01-05
telecommunication network, architecture of a	715-08-01
telecommunication network, private	715-01-17
telecommunication network, public.....	715-01-16
teletraffic.....	715-01-19
terminal.....	715-01-06
terminal point.....	715-08-02
terminating traffic.....	715-07-16
through-connection delay.....	715-04-05
time, dialling.....	715-04-02
time, holding	715-02-10
time, queuing	715-02-14
time, service	715-02-11
time, waiting	715-02-14
time congestion	715-02-18
time consistent busy hour	715-07-10
traffic (in telecommunication)	715-05-01
traffic, abandoned.....	715-05-09
traffic, average daily peak hour	715-07-09
traffic, blocked	715-05-08
traffic, effective	715-07-12
traffic, incoming	715-07-18
traffic, internal.....	715-07-17
traffic, local	715-07-21
traffic, originating	715-07-15
traffic, outgoing	715-07-19
traffic, overflow	715-05-07
traffic, peaked	715-05-18
traffic, point-to-point.....	715-05-14
traffic, Poisson	715-05-19
traffic, random	715-05-19
traffic, smooth	715-05-17
traffic, suppressed	715-05-10
traffic, terminating	715-07-16
traffic carried	715-05-03
traffic carried (intensity)	715-05-04
traffic circuit	715-09-05
traffic distribution imbalance	715-07-22
traffic intensity	715-05-02

traffic load.....	715-05-04
traffic load imbalance.....	715-07-22
traffic matrix.....	715-05-15
traffic offered.....	715-05-05
traffic parcel.....	715-05-14
traffic routing.....	715-09-10
traffic routing plan	715-09-03
traffic volume.....	715-05-11
transit centre.....	715-08-14
transit exchange.....	715-08-14
transit traffic.....	715-07-20
transmission channel.....	715-01-02
trunk group.....	715-09-06
two-way	715-01-13
two-way circuit.....	715-09-14

U

unidirectional	715-01-10
unit, auxiliary switching.....	715-08-13
unit, circuit switching.....	715-09-04
unit, switching.....	715-01-09
usage circuit group, high	715-06-02
user.....	715-02-02

W

volume, traffic	715-05-11
waiting time.....	715-02-14

УДК 621.6:006.354

МКС 01.040.33

IDT

Ключевые слова: международный электротехнический словарь, сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация

Б3 12—2020

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 30.10.2020 Подписано в печать 09.11.2020. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru