



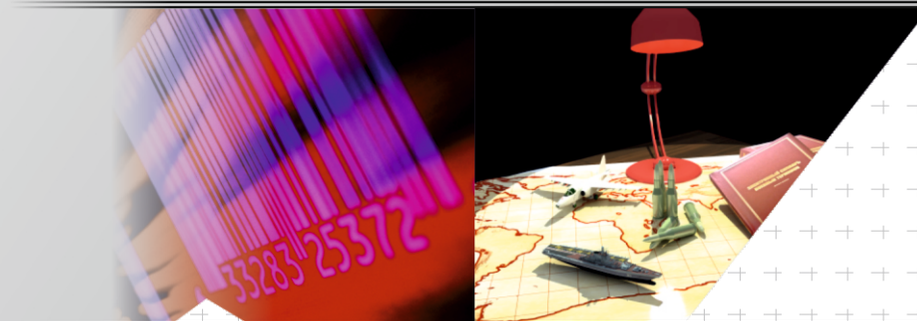
ТЮТЮННИКОВ Николай Николаевич родился 29 ноября 1964 г. в городе Москве. Окончил Московский институт электронного машиностроения в 1987 г. Ученая степень — кандидат технических наук, ученое звание — старший научный сотрудник. С 1989 г. по 1999 г. проходил службу на офицерских должностях в 27 ЦНИИ МО РФ. После увольнения в отставку в воинском звании подполковник работал на должностях предприятий оборонно-промышленного комплекса. В настоящее время работает в АО «ЦНИИ ЭИСУ» на должности ведущего научного сотрудника. Автор около 130 научных работ.

БАРАНЮК Валентина Валентиновна родилась в городе Москве. Окончила Московский институт электронного машиностроения в 1976 г. Ученая степень — кандидат технических наук, ученое звание — старший научный сотрудник. С 1976 г. по 2005 г. работала в 27 ЦНИИ МО РФ на должностях от младшего до ведущего научного сотрудника. В последующие годы занимала научные и руководящие должности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. В течение длительного времени преподает в МИРЭА и МИФИ. В настоящее время работает в АО «ЦНИИ ЭИСУ» на должности главного научного сотрудника. Автор более 140 научных работ.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Том 2



9 785906 847959

Москва
2016

Н.Н. Тютюнников, В.В. Баранюк

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ
ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА**

В двух томах

Том 2

Москва
«Перо»
2016

УДК 004
ББК 32.97я2
Т 98

Тютюнников, Н.Н.

Т 98 Нормативно-технический словарь по информационным технологиям для оборонно-промышленного комплекса : в 2 т. / Сост. Н.Н. Тютюнников, В.В. Баранюк. — Т. 2. — М.: Издательство «Перо», 2016. — 464 с.

ISBN 978-5-906847-95-9 (Т.2)

ISBN 978-5-906847-93-5 (Общ.)

Целью создания словаря является сведение в рамках одного издания терминологии по информационным технологиям для использования на предприятиях оборонно-промышленного комплекса и в заказывающих организациях. Словарь предназначен для упорядоченного и единообразного представления и толкования нормативно-технических терминов, используемых в проектной, технической и эксплуатационной документации. Словарь составлен на основе открытых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, наиболее часто используемых в тактико-технических (технических) заданиях на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Словарь содержит 3729 терминов и определений, представленных в 314 рубриках. Словарь создан на основе 156 источников, из которых 29 — законодательные и другие нормативные правовые акты, 126 — стандарты и другие нормативно-технические документы.

Второй том словаря содержит термины и определения различных понятий в области защиты информации, технических средств вычислительной техники и телекоммуникаций.

Словарь может быть полезен для специалистов, связанных с созданием образцов вооружения и военной техники на основе средств автоматизации, а также для лиц, работающих с научными и техническими изданиями по информационным технологиям.

УДК 004
ББК 32.97я2

ISBN 978-5-906847-95-9 (Т.2)

ISBN 978-5-906847-93-5 (Общ.) © Тютюнников Н.Н., Баранюк В.В., 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Тематический перечень терминов и определений.....	4
5. Защита информации.....	4
6. Технические средства вычислительной техники.....	67
7. Телекоммуникации	192
Тематический перечень терминов.....	335
Алфавитный указатель терминов	404
Алфавитный указатель аббревиатур терминов.....	453
Перечень принятых сокращений.....	458
Список использованных источников	460

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

5. Защита информации

защита информации¹ — принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на:

1) обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;

2) соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа;

3) реализацию права на доступ к информации [1, ст. 16].

5.1. Деятельность по защите информации

защита информации² (ЗИ) — деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию [30].

5.1.1. Виды защиты информации

правовая защита информации — защита информации правовыми методами, включающая в себя разработку законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением [30].

техническая защита информации¹ (ТЗИ) — защита информации, заключающаяся в обеспечении некриптографическими методами безопасности информации (данных), подлежащей (подлежащих) защите в соответствии с действующими

щим законодательством, с применением технических, программных и программно-технических средств [30].

криптографическая защита информации — защита информации с помощью ее криптографического преобразования [30].

физическая защита информации — защита информации путем применения организационных мероприятий и совокупности средств, создающих препятствия для проникновения или доступа неуполномоченных физических лиц к объекту защиты.

Примечания:

1. Организационные мероприятия по обеспечению физической защиты информации предусматривают установление режимных, временных, территориальных, пространственных ограничений на условия использования и распорядок работы объекта защиты.

2. К объектам защиты информации могут быть отнесены: охраняемая территория, здание (сооружение), выделенное помещение, информация и (или) информационные ресурсы объекта информатизации [30].

5.1.2. Способы защиты информации

способ защиты информации — порядок и правила применения определенных принципов и средств защиты информации [30].

защита информации от утечки — защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации (иностранцами) разведками и другими заинтересованными субъектами.

Примечание. Заинтересованными субъектами могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, отдельное физическое лицо [30].

защита информации от несанкционированного воздействия (ЗИ от НСВ) — защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доступа и воздействия на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил на изменение информации, приводящих к разрушению, уничтожению, искажению, сбою в работе, незаконному перехвату и копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации [30].

защита информации от непреднамеренного воздействия — защита информации, направленная на предотвращение воздействия на защищаемую информацию ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, приводящих к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации [30].

защита информации от разглашения — защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации [30].

защита информации от несанкционированного доступа (ЗИ от НСД) — защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации заинтересованными субъектами с нарушением установленных нормативными и правовыми документами (актами) или обладателями информации прав или правил разграничения доступа к защищаемой информации.

Примечание. Заинтересованными субъектами, осуществляющими несанкционированный доступ к защищаемой ин-

формации, могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, в том числе общественная организация, отдельное физическое лицо [30].

защита информации от преднамеренного воздействия (ЗИ от ПДВ) — защита информации, направленная на предотвращение преднамеренного воздействия, в том числе электромагнитного и (или) воздействия другой физической природы, осуществляемого в террористических или криминальных целях [30].

защита информации от (иностранной) разведки — защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации (иностранной) разведкой [30].

5.1.3. Замысел защиты информации

замысел защиты информации — основная идея, раскрывающая состав, содержание, взаимосвязь и последовательность осуществления технических и организационных мероприятий, необходимых для достижения цели защиты информации [30].

цель защиты информации — заранее намеченный результат защиты информации.

Примечание. Результатом защиты информации может быть предотвращение ущерба обладателю информации из-за возможной утечки информации и (или) несанкционированного и непреднамеренного воздействия на информацию [30].

система защиты информации — совокупность органов и (или) исполнителей, используемой ими техники защиты информации, а также объектов защиты информации, организованная и функционирующая по правилам и нормам, установленным соответствующими документами в области защиты информации [30].

политика безопасности информации в организации (*политика безопасности*) — совокупность документированных правил, процедур, практических приемов или руководя-

щих принципов в области безопасности информации, которыми руководствуется организация в своей деятельности [30].

безопасность информации (данных)¹ — состояние защищенности информации (данных), при котором обеспечены ее (их) конфиденциальность, доступность и целостность [30].

5.1.4. Объект защиты информации

объект защиты информации¹ — информация или носитель информации, или информационный процесс, которые необходимо защищать в соответствии с целью защиты информации [30].

защищаемая информация — информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Примечание. Собственниками информации могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, отдельное физическое лицо [30].

носитель защищаемой информации — физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин [30].

защищаемый объект информатизации — объект информатизации, предназначенный для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности [30].

защищаемая информационная система — информационная система, предназначенная для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности [30].

5.1.5. Угрозы безопасности информации

угроза безопасности информации¹ (*угроза*) — совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или ре-

ально существующую опасность нарушения безопасности информации [30].

фактор, воздействующий на защищаемую информацию — явление, действие или процесс, результатом которого могут быть утечка, искажение, уничтожение защищаемой информации, блокирование доступа к ней [30].

источник угрозы безопасности информации — субъект (физическое лицо, материальный объект или физическое явление), являющийся непосредственной причиной возникновения угрозы безопасности информации [30].

уязвимость информационной системы (*уязвимость, брешь*) — свойство информационной системы, обуславливающее возможность реализации угроз безопасности обрабатываемой в ней информации.

Примечания:

1. Условием реализации угрозы безопасности обрабатываемой в системе информации может быть недостаток или слабое место в информационной системе.

2. Если уязвимость соответствует угрозе, то существует риск [30].

вредоносная программа — программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа к информации и (или) воздействия на информацию или ресурсы информационной системы [30].

несанкционированное воздействие на информацию — воздействие на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил доступа, приводящее к утечке, искажению, подделке, уничтожению, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации [30].

преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию — несанкционированное воздействие на информацию, осуществляемое путем применения источника электромагнитного поля для наведения (генерирования) в автоматизированных информационных системах электромаг-

нитной энергии с уровнем, вызывающим нарушение нормального функционирования (сбой в работе) технических и программных средств этих систем [30].

модель угроз безопасности информации (*модель угроз*) — физическое, математическое, описательное представление свойств или характеристик угроз безопасности информации.

Примечание. Видом описательного представления свойств или характеристик угроз безопасности информации может быть специальный нормативный документ [30].

5.1.6. Техника защиты информации

техника защиты информации — средства защиты информации, в том числе средства физической защиты информации, криптографические средства защиты информации, средства контроля эффективности защиты информации, средства и системы управления, предназначенные для обеспечения защиты информации [30].

средство защиты информации — техническое, программное, программно-техническое средство, вещество и (или) материал, предназначенные или используемые для защиты информации [30].

средство контроля эффективности защиты информации — средство защиты информации, предназначенное или используемое для контроля эффективности защиты информации [30].

средство физической защиты информации — средство защиты информации, предназначенное или используемое для обеспечения физической защиты объекта защиты информации [30].

криптографическое средство защиты информации — средство защиты информации, реализующее алгоритмы криптографического преобразования информации [30].

5.1.7. Способы оценки соответствия требованиям по защите информации

оценка соответствия требованиям по защите информации — прямое или косвенное определение степени соблюдения требований по защите информации, предъявляемых к объекту защиты информации [30].

лицензирование в области защиты информации — деятельность, заключающаяся в проверке (экспертизе) возможностей юридического лица выполнять работы в области защиты информации в соответствии с установленными требованиями и выдаче разрешения на выполнение этих работ [30].

сертификация на соответствие требованиям по безопасности информации — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов оценки требованиям по безопасности информации, установленным техническими регламентами, стандартами или условиями договоров.

Примечание. К объектам оценки могут относиться: средство защиты информации, средство контроля эффективности защиты информации [30].

специальное исследование объекта защиты информации (специальное исследование) — исследование, проводимое в целях выявления технических каналов утечки защищаемой информации и оценки соответствия защиты информации (на объекте защиты) требованиям нормативных и правовых документов в области безопасности информации [30].

специальная проверка — проверка объекта информатизации в целях выявления и изъятия возможно внедренных закладочных устройств [30].

аудиторская проверка информационной безопасности в организации (аудит информационной безопасности в организации) — периодический независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективной оценки с целью определить степень выполнения в организа-

ции установленных требований по обеспечению информационной безопасности.

Примечание. Аудит информационной безопасности в организации может осуществляться независимой организацией (третьей стороной) по договору с проверяемой организацией, а также подразделением или должностным лицом организации (внутренний аудит) [30].

мониторинг безопасности информации — постоянное наблюдение за процессом обеспечения безопасности информации в информационной системе с целью установить его соответствие требованиям безопасности информации [30].

экспертиза документа по защите информации — рассмотрение документа по защите информации физическим или юридическим лицом, имеющим право на проведение работ в данной области, с целью подготовить соответствующее экспертное заключение.

Примечание. Экспертиза документа по защите информации может включать в себя научно-техническую, правовую, метрологическую, патентную и терминологическую экспертизу [30].

анализ информационного риска — систематическое использование информации для выявления угроз безопасности информации, уязвимостей информационной системы и количественной оценки вероятностей реализации угроз с использованием уязвимостей и последствий реализации угроз для информации и информационной системы, предназначенной для обработки этой информации [30].

оценка информационного риска — общий процесс анализа информационного риска и его оценивания [30].

5.1.8. Эффективность защиты информации

эффективность защиты информации — степень соответствия результатов защиты информации цели защиты информации [30].

требование по защите информации — установленное правило или норма, которая должна быть выполнена при организации и осуществлении защиты информации, или допустимое значение показателя эффективности защиты информации [30].

показатель эффективности защиты информации — мера или характеристика для оценки эффективности защиты информации [30].

норма эффективности защиты информации — значение показателя эффективности защиты информации, установленное нормативными и правовыми документами [30].

5.1.9. Общетехнические понятия

информация, составляющая коммерческую тайну — научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хау)), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и в отношении которой обладателем такой информации введен режим коммерческой тайны [30].

данные¹ — факты, понятия или команды, представленные в формализованном виде и позволяющие осуществлять их передачу или обработку как вручную, так и с помощью средств автоматизации [30].

носитель информации — материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отображение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин [30].

пользователь информации — субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
5.	Защита информации	
	защита информации ¹	4
5.1.	Деятельность по защите информации	
	защита информации ²	4
5.1.1.	Виды защиты информации	
	правовая защита информации	4
	техническая защита информации ¹	4
	криптографическая защита информации	5
	физическая защита информации	5
5.1.2.	Способы защиты информации	
	способ защиты информации	5
	защита информации от утечки	5
	защита информации от несанкционированного воздействия	6
	защита информации от непреднамеренного воздействия	6
	защита информации от разглашения	6
	защита информации от несанкционированного доступа	6
	защита информации от преднамеренного воздействия	7
	защита информации от (иностранной) разведки	7
5.1.3.	Замысел защиты информации	
	замысел защиты информации	7
	цель защиты информации	7
	система защиты информации	7
	политика безопасности информации в организации	7
	безопасность информации (данных) ¹	8
5.1.4.	Объект защиты информации	
	объект защиты информации ¹	8
	защищаемая информация	8
	носитель защищаемой информации	8
	защищаемый объект информатизации	8
	защищаемая информационная система	8
5.1.5.	Угрозы безопасности информации	
	угроза безопасности информации ¹	8
	фактор, воздействующий на защищаемую информацию	9
	источник угрозы безопасности информации	9
	уязвимость информационной системы	9

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	вредоносная программа	9
	несанкционированное воздействие на информацию	9
	преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию	9
	модель угроз безопасности информации	10
5.1.6.	Техника защиты информации	
	техника защиты информации	10
	средство защиты информации	10
	средство контроля эффективности защиты информации	10
	средство физической защиты информации	10
	криптографическое средство защиты информации	10
5.1.7.	Способы оценки соответствия требованиям по защите информации	
	оценка соответствия требованиям по защите информации	11
	лицензирование в области защиты информации	11
	сертификация на соответствие требованиям по безопасности информации	11
	специальное исследование объекта защиты информации	11
	специальная проверка	11
	аудиторская проверка информационной безопасности в организации	11
	мониторинг безопасности информации	12
	экспертиза документа по защите информации	12
	анализ информационного риска	12
	оценка информационного риска	12
5.1.8.	Эффективность защиты информации	
	эффективность защиты информации	12
	требование по защите информации	13
	показатель эффективности защиты информации	13
	норма эффективности защиты информации	13
5.1.9.	Общетехнические понятия	
	информация, составляющая коммерческую тайну	13
	данные ¹	13
	носитель информации	13
	пользователь информации	13
	право доступа к защищаемой информации	14
	правило доступа к защищаемой информации	14
	доступность информации (ресурсов информационной системы)	14

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	целостность	14
5.2.	Объект информатизации	
	объект информатизации	14
	побочное электромагнитное излучение	15
	паразитное электромагнитное излучение	15
	наведенный в токопроводящих линейных элементах технических средств сигнал	15
	закладочное средство (устройство)	15
	программная закладка	15
	недекларированные возможности программного обеспечения	15
	компьютерный вирус ¹	16
	компьютерная атака	16
	сетевая атака ¹	16
	программное воздействие	16
5.3.	Техническая защита информации	
	техническая защита информации ²	16
	техническая защита конфиденциальной информации	16
5.3.1.	Техническая защита информации в различных сферах деятельности	
	информационная безопасность объекта информатизации	17
	техническая защита информации ³	17
	безопасность информационной технологии ¹	17
	целостность информации ¹	17
	целостность ресурсов информационной системы	17
	отчетность ресурсов информационной системы	17
	подлинность ресурсов информационной системы	17
	показатель защищенности информации	18
5.3.1.1.	Угрозы безопасности информации	
	несанкционированный доступ к информации (ресурсам информационной системы)	18
	несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы информационной системы)	18
	несанкционированное блокирование доступа к информации (ресурсам информационной системы)	19
	закладочное устройство ¹	19
	компьютерный вирус ²	19
5.3.1.2.	Объекты технической защиты информации	
	защищаемые ресурсы информационной системы	20

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	защищаемые программные средства	20
	защищаемая сеть связи	20
5.3.1.3.	Средства технической защиты информации	
	средство защиты информации от утечки по техническим каналам	20
	средство защиты информации от несанкционированного доступа	20
	средство защиты информации от несанкционированного воздействия	20
	межсетевой экран ¹	21
	средство поиска закладочных устройств	21
	средство контроля эффективности технической защиты информации	21
	средство обеспечения технической защиты информации	21
5.3.1.4.	Мероприятия по технической защите информации	
	организационно-технические мероприятия по обеспечению защиты информации	21
	правила разграничения доступа в информационной системе	22
	аудиторская проверка безопасности информации в информационной системе	22
	технический контроль эффективности защиты информации	22
	организационный контроль эффективности защиты информации	22
	контроль доступа в информационной системе	22
	санкционирование доступа	22
	аутентификация подлинности субъекта доступа	22
	удостоверение подлинности	22
	восстановление данных	23
	специальное исследование объекта технической защиты информации	23
	сертификация средств технической защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации	23
	аттестация объекта информатизации	23
	оценка риска ¹	23
5.3.1.5.	Общетехнические понятия	
	безопасность	24

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	безопасность информационной технологии ²	24
	требование	24
	риск ¹	24
	доступ	24
	субъект доступа в информационной системе	24
	средство измерений	24
	сеть связи	24
	ресурсы информационной системы	25
	нормативный правовой документ	25
	выделенное помещение	25
	измерительный контроль	25
	нарушитель безопасности информации	25
	документированный процесс	25
	свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности	25
	критерии аудита информационной безопасности в организации	26
	управление риском	26
5.3.2.	Техническая защита информации при применении информационных технологий	
5.3.2.1.	Объекты технической защиты информации	
	защищаемая автоматизированная информационная система	26
	защищаемые информационные ресурсы автоматизированной информационной системы	26
	защищаемая информационная технология	27
	безопасность информации (данных) ²	27
	безопасность информации при применении информационных технологий	27
	безопасность автоматизированной информационной системы	27
	конфиденциальность информации (ресурсов автоматизированной информационной системы)	27
	целостность информации (ресурсов автоматизированной информационной системы)	27
	доступность информации (ресурсов автоматизированной информационной системы)	28
	подотчетность ресурсов автоматизированной информационной системы	28

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	подлинность ресурсов автоматизированной информационной системы	28
5.3.2.2.	Угрозы безопасности информации	
	угроза безопасности информации ²	28
	уязвимость автоматизированной информационной системы	28
	утечка информации по техническому каналу	29
	перехват информации	29
	информативный сигнал	29
	доступ в автоматизированной информационной системе	29
	субъект доступа в автоматизированной информационной системе	29
	объект доступа в автоматизированной информационной системе	29
	несанкционированный доступ к информации (ресурсам автоматизированной информационной системы)	29
	несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы автоматизированной информационной системы) при применении информационных технологий	30
	атака при применении информационных технологий	30
	вторжение в автоматизированную информационную систему	31
	блокирование доступа к информации при применении информационных технологий	31
	закладочное устройство ²	31
5.3.2.3.	Меры технической защиты информации	
	техническая защита информации ⁴	31
	профиль защиты	32
	аудит безопасности информации	32
	аудит безопасности автоматизированной информационной системы	32
	мониторинг безопасности информации при применении информационных технологий	33
	правила разграничения доступа в автоматизированной информационной системе	33
	аутентификация субъекта доступа	33
	идентификация ¹	33
5.4.	Обеспечение информационной безопасности в организации	

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	безопасность информационной технологии ³	33
	информационная сфера	33
	информационная инфраструктура	34
	активы организации	34
	информационный процесс	34
	информационная технология	34
	услуга (сервис)	34
	услуги информационных технологий	34
	критически важная система информационной инфраструктуры (ключевая система информационной инфраструктуры)	35
	критический объект	35
	информационная система персональных данных	35
	персональные данные	35
	автоматизированная система в защищенном исполнении	36
5.4.1.	Объект защиты информации	
	информационная безопасность организации	36
	объект защиты информации ²	36
	защищаемый процесс информационной технологии	36
	нарушение информационной безопасности организации	36
	чрезвычайная ситуация (непредвиденная ситуация)	37
	опасная ситуация	37
	инцидент информационной безопасности	37
	событие	37
	риск ²	38
	оценка риска ²	38
	оценка риска информационной безопасности организации	38
	идентификация риска	38
	анализ риска	39
	определение приемлемости уровня риска	39
	обработка риска информационной безопасности организации	39
	управление рисками	40
	источник риска информационной безопасности организации	40
	политика информационной безопасности организации	40
	цель информационной безопасности организации	40
	система документов по информационной безопасности в организации	41

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
5.4.2.	Угрозы безопасности информации	
	угроза информационной безопасности организации	41
	нарушитель информационной безопасности организации	41
	несанкционированный доступ ¹	42
	сетевая атака ²	42
	блокирование доступа к информации	42
	атака «отказ в обслуживании»	42
	утечка информации	42
	разглашение информации	43
	недекларированные возможности	43
	побочные электромагнитные излучения и наводки	43
5.4.3.	Менеджмент информационной безопасности организации	
	менеджмент информационной безопасности организации	43
	менеджмент риска информационной безопасности организации	43
	система менеджмента информационной безопасности	43
	роль информационной безопасности в организации	44
	служба информационной безопасности организации	44
5.4.4.	Контроль и оценка информационной безопасности организации	
	контроль обеспечения информационной безопасности организации	44
	мониторинг информационной безопасности организации	45
	аудит информационной безопасности организации	45
	свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности организации	45
	оценка соответствия информационной безопасности организации установленным требованиям	45
	критерий аудита информационной безопасности организации	45
	аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении	46
	критерий обеспечения информационной безопасности организации	46
	эффективность обеспечения информационной безопасности	46
5.4.5.	Средства обеспечения информационной безопасности организации	

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	обеспечение информационной безопасности организации	46
	мера обеспечения безопасности	46
	меры обеспечения информационной безопасности	47
	организационные меры обеспечения информационной безопасности	47
	техническое средство обеспечения информационной безопасности	47
	средство обнаружения вторжений (атак)	47
5.4.6.	Общетехнические понятия	
	организация	47
	бизнес	48
	бизнес-процесс	48
	активы	48
	ресурсы	48
	опасность	48
	чрезвычайное событие	48
	ущерб	48
	угроза	48
	уязвимость	48
	атака	48
	менеджмент	49
	менеджмент непрерывности бизнеса	49
	роль	49
	инфраструктура	49
	аудит	49
	мониторинг	50
	декларирование соответствия	50
	технология	50
	документ	50
	обработка информации ¹	50
5.5.	Защита от несанкционированного доступа	
	доступ к информации	50
	правила разграничения доступа	50
	санкционированный доступ к информации	51
	несанкционированный доступ к информации	51
	защита от несанкционированного доступа	51
	субъект доступа	51
	объект доступа	51
	матрица доступа	51

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	уровень полномочий субъекта доступа	51
	нарушитель правил разграничения доступа	51
	модель нарушителя правил разграничения доступа	51
	комплекс средств защиты	52
	система разграничения доступа	52
	идентификатор доступа	52
	идентификация ²	52
	пароль	52
	аутентификация	52
	защищенное средство вычислительной техники (защищенная автоматизированная система)	52
	средство защиты от несанкционированного доступа	52
	модель защиты	52
	безопасность информации	53
	целостность информации ²	53
	конфиденциальная информация	53
	дискреционное управление доступом	53
	мандатное управление доступом	53
	многоуровневая защита	53
	концепция диспетчера доступа	53
	диспетчер доступа (ядро защиты)	53
	администратор защиты	54
	метка конфиденциальности	54
	верификация	54
	класс защищенности средств вычислительной техники, автоматизированной системы	54
	показатель защищенности средств вычислительной техники	54
	система защиты секретной информации	54
	система защиты информации от несанкционированного доступа	54
	средство криптографической защиты информации	55
	сертификат защиты	55
	сертификация уровня защиты	55
5.5.1.	Межсетевые экраны	
	администратор межсетевого экрана	55
	дистанционное управление компонентами межсетевого экрана	55
	критерии фильтрации	55

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	локальное (местное) управление компонентами межсетевого экрана	56
	межсетевой экран ²	56
	правила фильтрации	56
	сетевые адреса	57
	трансляция адреса	57
	транспортные адреса	57
	централизованное управление компонентами межсетевого экрана	58
	экранирование	58
5.5.2.	Специальные защитные знаки	
	специальный защитный знак	58
	несанкционированный доступ ²	59
	способ изготовления специального защитного знака	59
	НОУ-ХАУ технология	59
	идентификация специального защитного знака	59
	стойкость защитных свойств специального защитного знака	59
	подлинность специального защитного знака	60
	целостность специального защитного знака	60
5.6.	Защита персональных данных	
	система защиты персональных данных	60
	информационная система, обрабатывающая специальные категории персональных данных,	60
	информационная система, обрабатывающая биометрические персональные данные,	60
	информационная система, обрабатывающая общедоступные персональные данные,	60
	информационная система, обрабатывающая иные категории персональных данных,	61
	информационная система, обрабатывающая персональные данные сотрудников оператора,	61
	актуальные угрозы безопасности персональных данных	61
5.7.	Электронная подпись	
	электронная подпись	61
	сертификат ключа проверки электронной подписи	61
	квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи	62

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	владелец сертификата ключа проверки электронной подписи	62
	ключ электронной подписи	62
	ключ проверки электронной подписи	62
	удостоверяющий центр	62
	аккредитация удостоверяющего центра	62
	средства электронной подписи	62
	средства удостоверяющего центра	63
	участники электронного взаимодействия	63
	корпоративная информационная система	63
	информационная система общего пользования	63
	виды электронных подписей	63
	простая электронная подпись ¹	63
	усиленная неквалифицированная электронная подпись	63
	усиленная квалифицированная электронная подпись	64
	простая электронная подпись ²	64
	ключ простой электронной подписи	64
5.8.	Криптографическая защита	
	гаммирование	64
	гамма шифра	64
	зашифрование данных	65
	имитозащита	65
	имитовставка	65
	ключ	65
	криптографическая защита	65
	криптографическое преобразование	65
	расшифровка данных	65
	синхропосылка	65
	уравнение зашифрования	65
	уравнение расшифрования	65
	шифр	65
	шифрование	66
5.9.	Защита от компьютерных вирусов	
	защита программных средств	66
	сертификация	66
	профилактика	66
	ревизия	66
	несанкционированный доступ к программным средствам	66
	вакцинирование	66

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	компьютерный вирус ³	67
6.	Технические средства вычислительной техники	
	средства вычислительной техники	67
	технические средства вычислительной техники	67
6.1.	Системы обработки информации.	
	система обработки информации	67
	носитель данных	67
	технические средства системы обработки информации	67
	функциональное устройство системы обработки информации	67
	вычислительная машина	68
	электронная вычислительная машина	68
	супер-ЭВМ	68
	ЭВМ общего назначения	68
	мини-ЭВМ	68
	микроЭВМ	68
	персональная ЭВМ	69
	специализированная ЭВМ	69
	бортовая ЭВМ	69
	пакет прикладных программ	69
6.1.1.	Технические средства систем обработки информации	
	процессор	69
	центральный процессор	69
	память данных	69
	оперативная память	69
	основная память	70
	внешняя память	70
	ячейка памяти	70
	устройство управления системы обработки информации	70
	канал ввода-вывода	70
	процессор ввода-вывода	70
6.1.2.	Архитектура и режимы работы	
	архитектура вычислительной машины	70
	интерфейс ¹	70
	конфигурация системы обработки информации	71
	виртуальный	71
	операция устройства вычислительной машины	71
	операция записи данных	71
	операция чтения данных	71

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	ввод данных	71
	вывод данных	71
	загрузка в память	71
	прерывание	71
	мультипрограммирование	71
	режим разделения времени	72
	интерактивный режим	72
	диалоговый режим	72
	режим пакетной обработки	72
	режим реального времени	72
6.1.3.	Применение систем обработки информации	
	пользователь системы обработки информации	73
	поколение ЭВМ	73
	семейство ЭВМ	73
	компьютеризация	73
	машинное моделирование	73
	эмуляция	73
	обработка текстов	73
	искусственный интеллект	74
6.1.4.	Общетехнические понятия	
	информация	74
	обработка информации ²	74
	данные ²	74
	дискретный	74
	числовой	74
	цифровой	74
	аналоговый	74
6.2.	Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника	
	аналоговая вычислительная техника	75
	аналого-цифровая вычислительная техника	75
	аналоговая переменная	75
	машинная переменная	75
	средства аналоговой (аналого-цифровой) вычислительной техники	75
	аналоговое (аналого-цифровое) моделирование	75
6.2.1.	Технические средства и их составные части	
	аналоговая вычислительная машина	75
	аналого-цифровая вычислительная машина	75

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	аналоговое (аналого-цифровое) устройство	76
	аналоговый вычислительный комплекс	76
	аналого-цифровой вычислительный комплекс	76
	аналоговая вычислительная система	76
	аналого-цифровая вычислительная система	76
	аналоговый процессор	76
	операционный усилитель	76
	дифференциальный усилитель	76
	решающий усилитель	76
	аналоговый сумматор	77
	интегратор	77
	аналоговый умножитель	77
	аналоговый делитель	77
	элемент задания коэффициента	77
	элемент слежения и хранения	77
	тригонометрический преобразователь	77
	нелинейный преобразователь переменной	78
	аналого-цифровой преобразователь	78
	цифро-аналоговый преобразователь	78
	умножающий цифро-аналоговый преобразователь	78
	элемент сравнения в аналоговой вычислительной технике	78
	аналоговый ключ	78
	аналоговый коммутатор	78
	наборное поле	78
6.2.2.	Основные параметры операционных усилителей	
	входное напряжение операционного усилителя	79
	синфазное входное напряжение операционного усилителя	79
	диапазон синфазного входного напряжения дифференциального усилителя	79
	выходное напряжение операционного усилителя	79
	диапазон выходного напряжения операционного усилителя	79
	максимальное выходное напряжение операционного усилителя	79
	входной ток операционного усилителя	80
	разность входных токов дифференциального усилителя	80
	диапазон выходного тока операционного усилителя	80
	входное сопротивление операционного усилителя	80
	выходное сопротивление операционного усилителя	80

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	входная емкость операционного усилителя	80
	выходная емкость операционного усилителя	80
	временной дрейф входного тока операционного усилителя	80
	температурный коэффициент входного тока операционного усилителя	81
	напряжение смещения операционного усилителя	81
	электродвижущая сила смещения операционного усилителя	81
	коэффициент усиления операционного усилителя	81
	амплитудная характеристика операционного усилителя	81
	амплитудно-частотная характеристика операционного усилителя	82
	фазочастотная характеристика операционного усилителя	82
	частота единичного усиления операционного усилителя	82
	частота сигнала полной мощности операционного усилителя	82
	коэффициент ослабления синфазного входного напряжения операционного усилителя	82
	коэффициент влияния нестабильности источника питания на входной ток операционного усилителя	82
	напряжение шума операционного усилителя	83
	приведенная электродвижущая сила шума операционного усилителя	83
	нормированная электродвижущая сила шума операционного усилителя	83
	приведенный ток шума операционного усилителя	83
	нормированный ток шума операционного усилителя	83
	скорость нарастания выходного напряжения операционного усилителя	83
	время восстановления операционного усилителя	83
	время готовности операционного усилителя	84
	время установления выходного напряжения операционного усилителя	84
	диапазон значений параметров цепей нагрузки операционного усилителя	84
	диапазон значений параметров цепи обратной связи операционного усилителя	84
6.2.3.	Функциональные системы	
	система управления технических средств АВТ (АЦВТ)	85

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	система контроля технических средств АВТ (АЦВТ)	85
	система автоматической коммутации технических средств АВТ (АЦВТ)	85
	система установки постоянных коэффициентов технических средств АВТ (АЦВТ)	85
6.2.4.	Режим работы и характеристики технических средств	
	режим решения	86
	останов решения	86
	исходное положение	86
	периодизация решения задачи	86
	быстродействие аналоговой (аналого-цифровой) вычислительной системы (машины, устройства)	86
	повторяемость решения задачи	86
	итерационный режим	87
	статический контроль	87
	динамический контроль	87
	дрейф аналоговой переменной	87
6.2.5.	Программное обеспечение	
	программное обеспечение аналоговой вычислительной системы (машины, устройства)	87
	программное обеспечение аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства)	87
	программирование аналоговой вычислительной системы (машины, устройства)	88
	программирование аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства)	88
	язык программирования аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства)	88
	язык моделирования	88
	операционная система аналого-цифровой вычислительной системы	88
	масштаб машинной переменной	88
	масштаб времени	89
	масштабирование машинных переменных	89
	схема моделирования	89
6.3.	Запоминающие устройства цифровых вычислительных машин	
	запоминающее устройство	89
	запоминающий элемент	89

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	ячейка запоминающего устройства	89
	содержимое запоминающего устройства	89
6.3.1.	Виды запоминающих устройств	
	оперативное запоминающее устройство	89
	постоянное запоминающее устройство	90
	программируемое постоянное запоминающее устройство	90
	внешнее запоминающее устройство	90
	запоминающее устройство на магнитных сердечниках	90
	запоминающее устройство на тонких магнитных пленках	90
	индуктивное запоминающее устройство	90
	оптоэлектронное запоминающее устройство	90
	криогенное запоминающее устройство	90
	полупроводниковое запоминающее устройство	90
	запоминающее устройство на цилиндрических магнитных пленках	91
	запоминающее устройство на цилиндрических магнитных доменах	91
	конденсаторное запоминающее устройство	91
	статическое запоминающее устройство	91
	динамическое запоминающее устройство	91
	энергонезависимое запоминающее устройство	91
	энергозависимое запоминающее устройство	91
6.3.2.	Способы доступа к данным, записанным в запоминающем устройстве	
	произвольный доступ к данным	91
	последовательный доступ к данным	92
	ассоциативный доступ к данным	92
	системный доступ к данным запоминающего устройства на ферритовых сердечниках	92
6.3.3.	Основные параметры запоминающих устройств	
	информационная емкость запоминающего устройства	92
	цикл обращения к запоминающему устройству	92
	время выборки данных	92
	время хранения данных	92
	скорость передачи данных из(в) запоминающего устройства	92
6.3.4.	Режимы работы запоминающих устройств	
	запись данных	93
	считывание данных	93

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	считывание данных с разрушением	93
	считывание данных без разрушения	93
	регенерация данных	93
	хранение данных	93
6.3.5.	Основные функциональные узлы запоминающих устройств	
	узел выборки адреса	93
	запоминающий узел	94
	узел считывания данных	94
	узел записи данных	94
6.3.6.	Тесты контроля запоминающих устройств	
	статический тест контроля запоминающего устройства	94
	тест «Тяжелый код» контроля запоминающего устройства	94
	динамический тест контроля запоминающего устройства	94
	тест «Дождь» контроля запоминающего устройства	94
6.4.	Периферийное оборудование	
	периферийное оборудование	95
	локальное периферийное оборудование	95
	терминальное периферийное оборудование	95
	периферийное устройство	95
	интеллектуальное периферийное устройство	95
	терминальная система	95
	терминальная станция	95
	терминал	95
	средство телеобработки данных	96
	средство ввода и вывода информации	96
	устройство ввода вычислительной машины	96
	устройство вывода вычислительной машины	96
	устройство ввода-вывода вычислительной машины	96
	средство ввода и вывода данных с(на) машинного носителя	96
	средство ввода и вывода текста и графической информации	96
	средство непосредственного взаимодействия с ЭВМ	97
	средство хранения информации	97
	средство подготовки данных на машинном носителе	97
	машинный носитель данных	97
	система подготовки данных	97
	устройство подготовки данных	97

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
6.4.1.	Средства ввода и вывода данных с(на) машинного(ый) носителя(ль) данных	
	средство ввода данных с машинного носителя	98
	устройство ввода с перфокарты	98
	устройство ввода с перфоленты	98
	устройство ввода штриховых кодов	98
	средство вывода на машинный носитель	98
	устройство вывода на перфокарту	98
	устройство вывода на перфоленту	98
	средство ввода-вывода с(на) машинного(ый) носителя(ль)	98
	устройство ввода-вывода на перфокарту	98
	устройство ввода-вывода на перфоленту	99
	устройство ввода-вывода на магнитную карту	99
	накопитель на гибком магнитном диске	99
	накопитель на жестком магнитном диске	99
	накопитель на магнитной ленте	99
	накопитель на кассетной магнитной ленте	99
	поточный накопитель на магнитной ленте	99
6.4.2.	Устройства ввода и вывода текста и графической информации	
	устройство ввода печатного текста	99
	устройство ввода рукописного текста	100
	печатающее устройство	100
	алфавитно-цифровое печатающее устройство	100
	познаковое (посимвольное) печатающее устройство	100
	построчное печатающее устройство	100
	постраничное печатающее устройство	100
	печатающее устройство ударного действия	100
	печатающее устройство безударного действия	100
	знакопечатающее устройство	101
	матричное печатающее устройство	101
	устройство вывода текста на микрофильм	101
	средство ввода и вывода графической информации с(на) носителя(ль) данных	101
	средство вывода графической информации	101
	графопостроитель	102
	векторный графопостроитель	102
	рулонный графопостроитель с перфорированным носителем	102

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	графопостроитель с фрикционным перемещением носителя данных	102
	координатограф	102
	фотокоординатограф	102
	устройство вывода графической информации на микрофильм	102
	средство ввода графической информации	102
	устройство полуавтоматического ввода графической информации	103
	устройство автоматического ввода графической информации	103
	сканирующее устройство	103
6.4.3.	Средства непосредственного взаимодействия с электронной вычислительной машиной	
	средство ручного ввода	103
	клавиатура ввода данных	103
	алфавитно-цифровая клавиатура ввода данных	103
	функциональная клавиатура ввода данных	104
	устройство ввода позиции	104
	дисплей	104
	алфавитно-цифровой дисплей	104
	символьно-графический дисплей	104
	графический дисплей	104
	дисплей с регенерацией изображения	104
	дисплей с запоминанием изображения	104
	монитор системы обработки информации	104
	дисплейный терминал	104
	рабочая станция вычислительной системы	104
	графическая станция	105
	графическая система	105
	средство акустического ввода-вывода	105
	устройство ввода речи	105
	устройство ввода изолированной речи	105
	устройство ввода связной речи	105
	устройство ввода слитной речи	105
	устройство синтеза звука	105
	устройство синтеза речи по правилам	105
	устройство компилятивного синтеза речи	106
	средство связи с реальным объектом	106

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	устройство ввода-вывода аналоговых сигналов	106
	устройство ввода-вывода цифровых сигналов	106
	устройство перезаписи данных	106
	контрольщик	106
6.4.4.	Машинные носители данных	
	чистый носитель	106
	свободный носитель	107
	стирание данных	107
	инициализация периферийного устройства	107
	форматирование	107
	установка носителя данных	107
	перемотка носителя данных	107
	дорожка носителя данных	107
	запасная дорожка	107
	индексная дорожка	108
	синхронизирующая дорожка	108
	исправление ошибки на носителе данных	108
	обнаружение ошибки на носителе данных	108
	перемежающаяся ошибка	108
	постоянная ошибка	108
	эхо-эффект	108
	строка ленты	108
	шаг строки носителя данных	108
	шаг дорожки носителя данных	108
	плотность дорожек носителя данных	109
	плотность записи носителя данных	109
	физическая плотность записи	109
	плотность данных	109
	устройство защиты носителя данных	109
	возврат носителя данных	109
	возврат к предыдущей позиции	109
	магнитная лента для ЭВМ	109
	кассета магнитной ленты	110
	картридж магнитной ленты	110
	магнитная карта для ЭВМ	110
	магнитный барабан для ЭВМ	110
	магнитный диск для ЭВМ	110
	дискета ¹	110
	пакет дисков ¹	110

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	кассета дискового запоминающего устройства	110
	информационный блок	111
	оптический диск	111
	пропадание знаков	111
	пропущенный сигнал	111
	появление ложных знаков	111
	магнитные чернила	111
	магнитный знак	111
	оптический знак	111
	распознавание знаков	111
	распознавание магнитных знаков	112
	распознавание оптических знаков	112
	оптическое считывание меток	112
	штриховой код	112
	конфигурация пробивок	112
	распознавание образов	112
	перфолента	112
	перфокарта	112
	колода перфокарт	112
	апертурная карта	113
6.5.	Запись и воспроизведение информации	
	запись информации	113
	запись информации с вспомогательным воздействием	113
	запись с автостиранием	113
	носитель записи	113
	типовой носитель записи	113
	однослойный носитель записи	114
	n-слойный носитель записи	114
	двусторонний носитель записи	114
	рабочий слой носителя записи	114
	основа носителя записи	114
	защитный слой носителя записи	114
	сигналограмма	114
	сигналограмма-оригинал	115
	измерительная сигналограмма	115
	испытательная сигналограмма	115
	формат сигналограммы	115
	воспроизведение информации	116
	разрушающее воспроизведение информации	116

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	стирание информации	116
	головка записи	116
	головка воспроизведения	116
	головка стирания	117
	универсальная головка	117
	комбинированная головка	117
	контактная запись (воспроизведение, стирание) информации	117
	бесконтактная запись (воспроизведение, стирание) информации	117
	элемент записи (воспроизведения, стирания) головки записи (воспроизведения, стирания)	117
	способ записи (воспроизведения, стирания)	118
	система записи (воспроизведения, стирания)	118
	перезапись	119
	копирование записанных сигналов	119
	контактное копирование записанных сигналов	119
	видеозапись	119
	звукозапись	119
	видеозвукозапись	119
	канал записи	119
	канал воспроизведения	120
	канал записи-воспроизведения	120
	сквозной канал	120
	канал перезаписи	120
	модуляционная запись	120
	прямая запись	120
	аналоговая запись	120
	цифровая запись	120
	запись с перемежением символов (слов, блоков)	121
	запись с перестановкой символов (слов, блоков)	121
	дорожка записи	121
	дорожка воспроизведения (стирания)	121
	строчка записи (воспроизведения, стирания)	121
	угол строчки записи (воспроизведения, стирания)	121
	шаг дорожек (строчек) записи (воспроизведения, стирания)	122
	штрих записи	122
	наклон штриха записи	122

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	угол наклона штриха записи	122
	запись с наклонными штрихами записи	122
	слой записи (воспроизведения, стирания)	122
	шаг слоев записи (воспроизведения, стирания)	122
	скорость записи	122
	скорость воспроизведения (стирания)	123
	направление записи (воспроизведения, стирания)	123
	запись (воспроизведение, стирание) с постоянной угловой скоростью	123
	запись (воспроизведение, стирание) с постоянной линейной скоростью	123
	информационная скорость записи (воспроизведения)	123
	продольная запись	123
	строчная запись	124
	продольно-строчная запись	124
	поперечно-строчная запись	124
	наклонно-строчная запись	124
	запись с концентрическими дорожками	124
	запись по спирали	124
	n-дорожечная (n-строчная) запись	124
	n-дорожечное (n-строчное) воспроизведение (стирание)	125
	n-слойная запись (воспроизведение, стирание)	125
	подорожечная (построчная, послонная) запись (воспроизведение, стирание)	125
	n-полосная запись	125
	n-полосное воспроизведение	125
	n-канальная запись	125
	n-канальное воспроизведение	125
	зона записи	125
	вводная зона	126
	выводная зона	126
	разделительная зона	126
	защитный промежуток сигналограммы	126
	запись без защитных промежутков	126
	разметка носителя записи	127
	форматирование носителя записи	127
	взаимозаменяемость сигналограмм	127
	совместимость сигналограмм	127
	базовый край сигналограммы (носителя записи)	127

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	базовая плоскость сигналограммы (носителя записи)	128
	зона прижима сигналограммы (носителя записи)	128
	зона крепления сигналограммы (носителя записи)	128
	чувствительность головки воспроизведения	128
	стираемый носитель записи	128
	кратность использования носителя записи (сигналограммы)	128
	устройство записи	129
	устройство воспроизведения	129
	устройство записи-воспроизведения	129
	устройство стирания	129
	защита записанной информации	129
	предыскажения записи	129
	коррекция воспроизведения	129
	скорость носителя записи	129
	скорость сигналограммы	130
	средняя скорость носителя записи (сигналограммы)	130
	дрейф скорости носителя записи (сигналограммы)	130
	колебания скорости носителя записи (сигналограммы)	130
	коэффициент колебаний скорости носителя записи (сигналограммы)	130
	временные искажения воспроизведения	130
	интервал бита сигналограммы	131
	длина волны записи	131
	продольная плотность записи	131
	поперечная плотность записи	131
	поверхностная плотность записи	131
	перпендикулярная плотность записи	131
	объемная плотность записи	131
	информационная продольная (поверхностная, объемная) плотность записи	131
	информационная плотность сигналограммы	132
	информационная емкость носителя записи (сигналограммы)	132
	информационная емкость пользователя	132
	информационная емкость устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	132
	уровень записи сигнала	132
	максимальный уровень записи сигнала	133

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	предельный уровень записи сигнала	133
	волновые потери записи (воспроизведения)	133
	апертурные потери записи (воспроизведения)	133
	щелевые потери воспроизведения	133
	частотные потери записи	133
	частотные потери воспроизведения	133
	копирэффект	133
	выпадение сигнала записи-воспроизведения	133
	регулярные выпадения сигнала	134
	синхронные выпадения сигнала	134
	форматное выпадение сигнала	134
	компенсация выпадений сигнала воспроизведения	134
	ложный сигнал воспроизведения	134
	стираемость записанных сигналов	134
	структурный шум носителя записи	134
	амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика записи	135
	амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика воспроизведения	135
	амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика записи-воспроизведения	135
	плотностная характеристика записи	135
	плотностная характеристика воспроизведения	136
	плотностная характеристика записи-воспроизведения	136
	отклик записи	136
	отклик воспроизведения	136
	отклик записи-воспроизведения	136
	амплитудно-частотная характеристика канала записи	136
	амплитудно-частотная характеристика канала воспроизведения	136
	амплитудно-частотная характеристика канала записи-воспроизведения	136
	амплитудно-частотная характеристика канала воспроизведения по измерительной сигналограмме	137
	амплитудно-волновые искажения записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	137
	фазово-волновая (фазово-частотная) характеристика записи-воспроизведения	137

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	фазово-частотная характеристика канала записи-воспроизведения	137
	предельная амплитудно-волновая (амплитудно-частотная) характеристика записи-воспроизведения	137
	постоянная времени записи	138
	усилитель записи	138
	усилитель воспроизведения	138
	универсальный усилитель записи-воспроизведения	138
	откат сигналограммы	138
	автоповтор воспроизведения	138
	максимальная длительность пуска устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	138
	максимальная длительность останова устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	139
	автослежение за дорожкой (строчкой) записи (воспроизведения, стирания)	139
	зона автослежения за строчкой	139
	центр записи	139
	рабочие свойства носителя записи	139
	чувствительность носителя записи	139
	реверсивная чувствительность носителя записи	140
	относительная чувствительность носителя записи	140
	неравномерность чувствительности носителя записи	140
	динамический радиальный выбег дорожки диска	140
	радиальное ускорение дорожки диска	140
	динамическое осевое биение диска (барабана)	140
	осевое ускорение поверхности диска	140
	время доступа к фрагменту сигналограммы	140
	время доступа к сигналограмме (носителю записи)	141
6.5.1.	Магнитная запись	
	магнитная запись	141
	запись с продольным намагничиванием	141
	запись с поперечным намагничиванием	141
	запись с перпендикулярным намагничиванием	141
	подмагничивание носителя записи	141
	запись с подмагничиванием постоянным полем	141
	запись с подмагничиванием переменным полем	142
	запись с высокочастотным подмагничиванием	142
	термомагнитная запись	142

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	магнитотермическая запись	142
	биомагнитная запись	142
	поток короткого замыкания сигналограммы	142
	магнитное воспроизведение	143
	магнитное стирание	143
	термостирание магнитной сигналограммы	143
	гибкий магнитный диск	143
	жесткий магнитный диск	143
	пакет жестких магнитных дисков	143
	порошковый носитель магнитной записи	143
	металлопорошковый носитель магнитной записи	143
	металлизированный носитель магнитной записи	144
	сердечник магнитной головки	144
	рабочий зазор магнитной головки	144
	дополнительный зазор магнитной головки	144
	плавающая магнитная головка	144
	зазор плавления плавающей магнитной головки	144
	тонкопленочная магнитная головка	144
	индукционная магнитная головка	145
	потокочувствительная магнитная головка	145
	вращающаяся магнитная головка	145
	диск вращающихся головок	145
	блок вращающихся головок	145
	направляющий барабан блока вращающихся головок	145
	барабан вращающихся головок	146
	эффективность магнитной головки	146
	угол наклона рабочего зазора магнитной головки	146
	угол перекоса рабочего зазора магнитной головки	146
	угол перекоса головки	146
	выступ вращающейся головки	146
	вдавливание вращающейся головки	147
	угол обхвата магнитной головки	147
	угол обхвата барабана вращающихся головок	147
6.5.2.	Механическая запись	
	механическая запись	147
	термопластическая запись	147
	поперечная запись	147
	глубинная запись	147
	поперечно-глубинная запись	148

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	механическое воспроизведение сигналограммы	148
	рекордер	148
	записывающий резец	148
	полирующая фаска записывающего резца	148
	канавка записи	148
	профиль канавки записи	148
	ширина канавки записи	148
	радиус закругления дна канавки записи	148
	шаг канавок записи	149
	угол раскрытия канавки записи	149
	модулированная канавка записи	149
	немодулированная канавка записи	149
	смещение канавки записи	149
	угол наклона канавки записи	149
	амплитуда колебательной скорости механической записи	149
	поле механической сигналограммы	149
	воспроизводящая игла	149
	способность следования воспроизводящей иглы	150
	поверхностный шум механической сигналограммы	150
6.5.3.	Оптическая запись	
	оптическая запись	150
	оптическое воспроизведение	150
	оптическое стирание	150
	магнитооптическая запись	150
	оптико-магнитная запись	151
	абляционная запись	151
	носитель однократной записи	151
	носитель ограниченного числа циклов записи	151
	носитель многократной записи	151
	система автофокусировки оптического пучка оптической головки	151
	входная поверхность оптического диска	151
	выходная поверхность оптического диска	152
	формованный рабочий слой носителя оптической записи	152
	формованный (неформованный) носитель оптической записи	152
	компакт-диск	152
	условная отражающая способность носителя оптической записи	152

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	оптический пит	152
	мощность оптического пучка записи	152
	мощность оптического пучка воспроизведения	153
	мощность оптического пучка стирания	153
	отношение несущая/шум оптической сигналограммы	153
	дорожка управления оптического диска (оптической сигналограммы)	153
	обработка дефектов оптической записи	153
6.5.4.	Фотографическая запись	
	фотографическая запись	154
	электронно-фотографическая запись	154
	записывающий штрих	154
	воспроизводящий штрих	154
	записывающая лампа	154
	светомодулирующее устройство записи	154
	воспроизводящая лампа	154
	фотографическая сигналограмма переменной ширины	154
	фотографическая сигналограмма переменной плотности	155
	односторонняя фотографическая сигналограмма	155
	двусторонняя фотографическая сигналограмма	155
	серебряная фотографическая сигналограмма	155
	цветная фотографическая сигналограмма	155
	цвето-серебряная фотографическая сигналограмма	155
	негатив фотографической сигналограммы	155
	позитив фотографической сигналограммы	155
	прямой позитив фотографической сигналограммы	156
	линия паузы фотографической сигналограммы	156
	пропускание фотографической сигналограммы	156
	среднее пропускание фотографической сигналограммы	156
	оптическая отдача фотографической сигналограммы	156
	фотоэлектрическая отдача фотографической сигналограммы	156
	заплывание фотографической сигналограммы	156
	искажения заплывания фотографической сигналограммы	157
	компенсация искажений заплывания фотографической сигналограммы	157
	компенсационный режим записи и копирования фотографической сигналограммы	157

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	компенсационная плотность фотографической сигналограммы	157
6.5.5.	Звукозапись и видеозапись	
	проигрыватель	157
	фонограмма	157
	видеограмма	158
	видеофонограмма	158
	звукоряд записи	158
	видеоряд записи	158
	служебная дорожка сигналограммы	158
	монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	158
	механический монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	158
	электронный монтаж видеофонограммы (видеограммы, фонограммы)	159
	автоматизированный монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159
	автоматический монтаж фонограмм (видеограмм, видеофонограмм)	159
	точка монтажа фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159
	монтажная метка фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159
	монтажный переход фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159
	монтажный промежуток фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159
	дискретность монтажа	160
	вставка записываемой информации	160
	продолжение записываемой информации	160
	ракорд	160
	канал изготовления фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	160
6.5.5.1.	Звукозапись	
	магнитофон	161
	цифровая звуковая приставка к видеоманитофону	161
	комплект цифровой звукозаписи на аналоговом видеоманитофоне	161
	электропроигрывающее устройство	162

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	оптофон	162
	станок механической записи	162
	лаковый диск	162
	лаковый оригинал фонограммы	162
	первый металлический оригинал фонограммы	162
	второй металлический оригинал фонограммы	162
	третий металлический оригинал фонограммы	162
	матрица фонограммы	163
	грампластинка	163
	совместимая грампластинка	163
	звукосниматель	163
	тонарм	163
	тангенциальный тонарм	163
	поворотный тонарм	163
	головка звукоснимателя	163
	вставка головки звукоснимателя	163
	сила тяги звукоснимателя	164
	скатаывающая сила звукоснимателя	164
	противоскатаывающая сила звукоснимателя	164
	вертикальный угол записи	164
	вертикальный угол воспроизведения	164
	горизонтальная угловая погрешность воспроизведения	164
	вертикальная угловая погрешность воспроизведения	165
	горизонтальный угол коррекции головки звукоснимателя	165
	угловые искажения воспроизведения	165
	детонация воспроизводимого звука	165
	коэффициент детонации воспроизводимого сигнала	165
	рокот воспроизведения	165
6.5.5.2.	Видеозапись	
	видеомагнитофон	166
	видеомагнитофонная кассета	166
	видеострочка записи (воспроизведения, стирания)	166
	звукострочка записи (воспроизведения, стирания)	166
	звуковая дорожка видеофонограммы	166
	сектор видеоданных видеофонограммы	167
	сектор звукоданных видеофонограммы	167
	компонентная видеозапись	167
	монтаж видеофонограмм по видеоряду	167
	монтаж видеофонограмм по звукоряду	167

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	озвучивание видеофонограммы	167
	сегментная видеозапись	167
	равносегментная (неравносегментная) видеозапись	167
	полевая видеозапись	168
	кадровая видеозапись	168
	покадровая видеозапись	168
	ускоренная видеозапись	168
	видеозапись (воспроизведение) с протергиванием ленты	168
	стоп-кадр	168
	покадровое воспроизведение	168
	ускоренное воспроизведение видеофонограммы	169
	замедленное воспроизведение видеофонограммы	169
	обратное воспроизведение	169
	челночное воспроизведение	169
	петлевое воспроизведение	169
	полосатость воспроизводимого изображения	169
	видеодиск	169
	синхронный видеодиск	170
	субсинхронный видеодиск	170
	видеодиск с кратной синхронностью	170
6.5.6.	Запись данных	
	накопитель данных	170
	блок накопления данных	171
	видеонакопитель	171
	сменный диск	171
	несменный диск	171
	пакет дисков ²	171
	информационная емкость накопителя данных	171
	неформатированная емкость носителя записи (дорожки записи)	171
	форматированная емкость носителя записи (дорожки записи)	171
	информационный цилиндр записи (воспроизведения) в пакете магнитных дисков	172
	нулевой цилиндр (дорожка) записи (воспроизведения)	172
	внутренний цилиндр записи (воспроизведения)	172
6.5.7.	Общетехнические понятия	
	паразитная амплитудная модуляция воспроизводимого сигнала	172

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	узкая канавка	172
	широкая канавка	172
	магнитная головка	172
	оптическая головка	173
	неконтакт	173
	движущий механизм	173
	лентопротяжный механизм	173
	катушка	173
	кассета	173
	дискокассета	174
	дискета ²	174
	привод головки	174
	пуск	174
	останов	174
	рабочий ход	174
	перемотка	174
	базовая плоскость диска	174
	цифровой звуковой квазителевизионный сигнал	175
6.6.	Средства отображения информации	
	средство отображения информации	175
	средство отображения информации индивидуального пользования	175
	средство отображения информации группового пользования	175
	средство отображения информации коллективного пользования	175
	комплекс средств отображения информации	175
	система средств отображения информации	175
	экран средства отображения информации	176
	многоцветное средство отображения информации	176
	элемент отображения информации средства отображения информации	176
	знак средства отображения информации	176
	символ средства отображения информации	176
	алфавит средства отображения информации	176
	кадр средства отображения информации	176
	формуляр средства отображения информации	176
	читаемость средства отображения информации	176
	редактирование отображаемой информации	177

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	поле знака средства отображения информации	177
	знакоместо средства отображения информации	177
	регенерация отображаемой информации	177
	мигание отображаемой информации	177
	мерцание отображаемой информации	177
	мелькание отображаемой информации	177
	полутоновое отображение информации	177
6.6.1.	Виды отображаемой информации	
	знаковая информация средства отображения информации	178
	графическая информация средства отображения информации	178
	координатная информация средства отображения информации	178
	статическая информация средства отображения информации	178
	динамическая информация средства отображения информации	178
	первичная информация средства отображения информации	178
	вторичная информация средства отображения информации	178
	совмещенная информация средства отображения информации	179
	защищенная информация средства отображения информации	179
	незащищенная информация средства отображения информации	179
6.6.2.	Основные технические характеристики средств отображения информации	
	внешняя освещенность экрана средства отображения информации	179
	допустимая внешняя освещенность экрана средства отображения информации	179
	разрешающая способность средства отображения информации	179
	угловой размер знака средства отображения информации	179
	рабочее поле экрана средства отображения информации	180
	информационная емкость кадра средства отображения информации	180

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	время обновления информации средства отображения информации	180
	формат знаковой информации средства отображения информации	180
	погрешность совмещения динамической и статической информации средства отображения информации	180
	скорость формирования изображения на экране средства отображения информации	180
6.6.3.	Методы формирования изображения	
	функциональный метод формирования изображения	180
	растровый метод формирования изображения	180
6.6.4.	Виды средств отображения информации и их составные части	
	табло	181
	большой экран	181
	мнемосхема	181
	электронный оптический планшет	181
	индикатор средства отображения информации	181
	телевизионный индикатор средства отображения информации	181
	функциональный индикатор средства отображения информации	181
	индикатор средства отображения совмещенной информации	182
	формирователь отображения информации	182
	видеомодуль средства отображения информации	182
6.7.	Совместимость средств вычислительной техники	
	электромагнитная совместимость средства вычислительной техники	182
	качество функционирования средства вычислительной техники при воздействии внешних помех	182
	внешняя электрическая цепь средства вычислительной техники	183
	внешняя помеха средству вычислительной техники	183
	внутренняя помеха средству вычислительной техники	183
	помехоустойчивость средства вычислительной техники по сети питания	183
	уровень помехоустойчивости средства вычислительной техники	183

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	норма на помехоустойчивость средства вычислительной техники	183
	уровень электромагнитной совместимости средства вычислительной техники	184
	запас уровня помехоэмиссии средства вычислительной техники	184
	запас уровня помехоустойчивости средства вычислительной техники	184
	запас электромагнитной совместимости средства вычислительной техники	184
	аппаратурный уровень помехоустойчивости средства вычислительной техники	184
	системный уровень помехоустойчивости средства вычислительной техники	184
6.7.1.	Электромагнитные помехи	
	наносекундная импульсная помеха средству вычислительной техники	185
	микросекундная импульсная помеха средству вычислительной техники	185
	динамическое изменение напряжения сети электропитания средства вычислительной техники	185
6.7.2.	Измерение параметров электромагнитной совместимости	
	испытуемое средство вычислительной техники	186
	устройство связи имитатора импульсных помех	186
	устройство развязки имитатора импульсных помех	186
	устройство связи-развязки имитатора импульсных помех	186
	метод контактного разряда	186
	метод воздушного разряда	186
	прямое воздействие электростатического разряда	187
	непрямое воздействие электростатического разряда	187
6.7.3.	Общетехнические понятия	
	сетевая помеха	187
	провал напряжения	187
	прерывание напряжения	187
	выброс напряжения	187
	плоскость заземления	187
	плоскость связи	188

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
6.8.	Комплексное централизованное обслуживание средств вычислительной техники	
	комплексное централизованное обслуживание средств вычислительной техники	188
	система комплексного централизованного обслуживания средств вычислительной техники	188
	услуга системы комплексного централизованного обслуживания	188
	заказчик комплексного централизованного обслуживания	188
	форма комплексного централизованного обслуживания	189
	категория комплексного централизованного обслуживания	189
	плановый текущий ремонт технических средств вычислительной техники	190
	аварийный ремонт технических средств вычислительной техники	190
	генерация программных средств	190
	адаптация программных средств	191
	фондирование программных средств	191
	специализированный фонд алгоритмов и программ	191
	региональный фонд алгоритмов и программ	191
	техническая подготовка вычислительного центра	191
	организационная подготовка вычислительного центра	191
	комплексирование средств вычислительной техники	192
	подготовка специалистов по обслуживанию средств вычислительной техники	192
7.	Телекоммуникации	
	коммуникация	192
	теория коммуникации	192
	система коммуникации	192
	сообщение	192
	телекоммуникация	193
	информационно-телекоммуникационная сеть	193
	электронное сообщение	193
	передача данных	193
7.1.	Единая автоматизированная сеть связи	
	система электросвязи	193
	Единая автоматизированная сеть связи	193
7.1.1.	Первичная сеть	

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	первичная сеть ЕАСС	194
	местная первичная сеть ЕАСС	194
	внутризоновая первичная сеть ЕАСС	194
	магистральная первичная сеть ЕАСС	194
	ведомственная первичная сеть	194
	сетевой узел ЕАСС	195
	сетевая станция ЕАСС	195
	линия передачи ЕАСС	195
	соединительная линия передачи ЕАСС	196
	абонентская линия передачи первичной сети ЕАСС	196
	линейный тракт системы передачи ЕАСС	196
	групповой тракт ЕАСС	196
	типовой групповой тракт ЕАСС	197
	сетевой тракт ЕАСС	197
	простой сетевой тракт ЕАСС	197
	составной сетевой тракт ЕАСС	197
	канал передачи ЕАСС	197
	типовой канал передачи ЕАСС	198
	канал тональной частоты ЕАСС	198
	радиоканал ЕАСС	198
	радиоканал тональной частоты ЕАСС	198
	широкополосный канал ЕАСС	198
	канал звука ЕАСС	199
	канал изображения ЕАСС	199
	основной цифровой канал ЕАСС	199
	простой канал передачи ЕАСС	199
	составной канал передачи ЕАСС	199
	транзит трактов (каналов передачи) ЕАСС	199
	транзитный участок тракта (канала передачи) ЕАСС	199
	физическая цепь ЕАСС	199
	типовая физическая цепь ЕАСС	200
	оконечное устройство первичной сети ЕАСС	200
	система передачи ЕАСС	200
	система передачи ЕАСС с частотным разделением каналов	200
	система передачи ЕАСС с временным разделением каналов	200
	цифровая система передачи ЕАСС	200
	аналоговая система передачи ЕАСС	201

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	проводная система передачи ЕАСС	201
	радиосистема передачи ЕАСС	201
	станция системы передачи ЕАСС	201
	оконечная станция системы передачи ЕАСС	201
	промежуточная станция системы передачи ЕАСС	201
	усилительная станция системы передачи ЕАСС	201
	ретрансляционная станция системы передачи ЕАСС	201
	регенерационная станция системы передачи ЕАСС	202
	наземная станция системы передачи ЕАСС	202
	космическая станция системы передачи ЕАСС	202
	земная станция системы передачи ЕАСС	202
	система оперативно-технического управления магистральной первичной сети ЕАСС	202
7.1.2.	Вторичные сети	
	вторичная сеть ЕАСС	203
	коммутируемая сеть ЕАСС	203
	некоммутируемая сеть ЕАСС	203
	ведомственная вторичная сеть	204
	канал электросвязи ЕАСС	204
	линия вторичной сети ЕАСС	204
	канал вторичной сети ЕАСС	205
	узел вторичной сети ЕАСС	205
	станция вторичной сети ЕАСС	205
	коммутация каналов (линий) ЕАСС	205
	коммутация сообщений ЕАСС	206
	коммутация пакетов ЕАСС	206
7.1.3.	Общетехнические понятия	
	электросвязь	206
	звуковое вещание	206
	передача газет	206
	внутрипроизводственный канал передачи	206
7.2.	Передача данных по каналам электросвязи	
	передача данных по каналам электросвязи	206
	отправитель сообщения данных	207
	получатель сообщения данных	207
7.2.1.	Сигналы данных	
	сигнал данных	207
	представляющий параметр сигнала данных	207
	аналоговый сигнал данных	207

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	цифровой сигнал данных	207
	преобразование сигнала данных	207
	аналого-цифровое преобразование сигнала данных	207
	цифро-аналоговое преобразование сигнала данных	208
	n-ичный цифровой сигнал данных	208
	значащая позиция цифрового сигнала данных	208
	символ цифрового сигнала данных	208
	n-ичный символ цифрового сигнала данных	208
	значащий момент цифрового сигнала данных	208
	значащий интервал времени цифрового сигнала данных	209
	единичный интервал времени цифрового сигнала данных	209
	элемент цифрового сигнала данных	209
	единичный элемент цифрового сигнала данных	209
	кодовая комбинация цифрового сигнала данных	209
	стартовый элемент цифрового сигнала данных	209
	стоповый элемент цифрового сигнала данных	210
	изохронный цифровой сигнал данных	210
	стартстопный цифровой сигнал данных	210
	идеальный значащий момент цифрового сигнала данных	210
	идеальный значащий интервал цифрового сигнала данных	210
	идеальный значащий момент стартстопного цифрового сигнала данных	210
	идеальный значащий момент изохронного цифрового сигнала данных	210
	идеальный значащий интервал времени стартстопного цифрового сигнала данных	211
	идеальный значащий интервал времени изохронного цифрового сигнала данных	211
7.2.2.	Временное объединение и разделение цифровых сигналов данных	
	объединение цифровых сигналов данных	211
	временное объединение цифровых сигналов данных	211
	цикл временного объединения цифровых сигналов данных	211
	однородное временное объединение цифровых сигналов данных	212
	неоднородное временное объединение цифровых сигналов данных	212
	адаптивное временное объединение цифровых сигналов данных	212

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	неадаптивное временное объединение цифровых сигналов данных	212
	посимвольное временное объединение цифровых сигналов данных	212
	погрупповое временное объединение цифровых сигналов данных	212
	временное разделение цифровых сигналов данных	213
7.2.3.	Способы передачи цифрового сигнала данных	
	последовательная передача цифрового сигнала данных	213
	параллельная передача цифрового сигнала данных	213
	синхронная передача цифрового сигнала данных	213
	асинхронная передача цифрового сигнала данных	213
	стартстопная передача цифрового сигнала данных	214
7.2.4.	Искажения цифрового сигнала данных	
	искажение цифрового сигнала данных	214
	краевое искажение цифрового сигнала данных	214
	индивидуальное краевое искажение цифрового сигнала данных	214
	положительное индивидуальное краевое искажение цифрового сигнала данных	214
	отрицательное индивидуальное краевое искажение цифрового сигнала данных	214
	относительное индивидуальное краевое искажение цифрового сигнала данных	215
	изохронное искажение цифрового сигнала данных	215
	степень изохронного искажения цифрового сигнала данных	215
	относительная степень изохронного искажения цифрового сигнала данных	215
	стартстопное искажение цифрового сигнала данных	215
	суммарное стартстопное искажение цифрового сигнала данных	215
	степень суммарного стартстопного искажения цифрового сигнала данных	215
	относительная степень суммарного стартстопного искажения цифрового сигнала данных	216
	степень стартстопного искажения цифрового сигнала данных	216

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	относительная степень стартстопного искажения цифрового сигнала данных	216
	преобладание цифрового сигнала данных	216
	характеристическое искажение цифрового сигнала данных	216
	случайное краевое искажение цифрового сигнала данных	216
	систематическое краевое искажение цифрового сигнала данных	217
	дробление цифрового сигнала данных	217
	фазовое дрожание цифрового сигнала данных	217
	исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	217
	краевая исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	217
	степень краевой исправляющей способности приемника цифрового сигнала данных	217
	относительная степень краевой исправляющей способности приемника цифрового сигнала данных	217
	идеальная исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	218
	практическая исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	218
	номинальная исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	218
7.2.5.	Ошибки в цифровом сигнале данных	
	ошибка в цифровом сигнале данных	218
	ошибочный единичный элемент цифрового сигнала данных	218
	ошибочная кодовая комбинация цифрового сигнала данных	218
	однократная ошибка в цифровом сигнале данных	219
	n-кратная ошибка в цифровом сигнале данных	219
	одионая (двойная, тройная...) ошибка в цифровом сигнале данных	219
	пакет ошибочных единичных элементов цифрового сигнала данных	219
	коэффициент ошибок по единичным элементам цифрового сигнала данных	220
	коэффициент ошибок по кодовым комбинациям цифрового сигнала данных	220

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	коэффициент необнаруженных ошибок в цифровом сигнале данных	220
	коэффициент необнаруженных ошибочных кодовых комбинаций цифрового сигнала данных	220
7.2.6.	Защита от ошибок при передаче данных	
	обратная связь при передаче данных	220
	информационная обратная связь при передаче данных	221
	решающая обратная связь при передаче данных	221
	идеальная обратная связь при передаче данных	221
	кодирование символов цифрового сигнала данных	221
	декодирование символов цифрового сигнала данных	221
	помехоустойчивое кодирование символов цифрового сигнала данных	221
	эффективное кодирование символов цифрового сигнала данных	221
7.2.7.	Скорость передачи данных	
	скорость передачи символов данных	222
	эффективная скорость передачи символов данных	222
	скорость передачи битов данных	222
	скорость передачи слов данных	222
	скорость передачи символов цифрового сигнала данных	222
	скорость передачи единичных элементов цифрового сигнала данных	222
7.2.8.	Регистрация цифрового сигнала данных	
	регистрация цифрового сигнала данных	223
	стробирование цифрового сигнала данных	223
	интегрирование цифрового сигнала данных	223
	стирание единичных интервалов времени цифрового сигнала данных	223
	регистрация цифрового сигнала данных со стробированием	223
	регистрация цифрового сигнала данных с интегрированием	223
	регистрация цифрового сигнала данных со стиранием	223
7.2.9.	Синхронизация цифровых сигналов данных	
	синхронизация цифровых сигналов данных	223
	поэлементная синхронизация цифровых сигналов данных	224
	групповая синхронизация цифровых сигналов данных	224
	цикловая синхронизация цифровых сигналов данных	224

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
7.2.10.	Сигнализация при передаче данных	
	управляющее сообщение данных	224
	единичное управляющее сообщение данных	224
	сетевое управляющее сообщение данных	225
	внесетевое управляющее сообщение данных	225
	сигнализация при передаче данных	225
	блоковая сигнализация при передаче данных	225
	перекрывающаяся сигнализация при передаче данных	225
7.2.11.	Коммутация при передаче данных	
	коммутация каналов передачи данных	225
	коммутация сообщений данных	226
	коммутация пакетов данных	226
	кроссовая коммутация каналов передачи данных	226
7.2.12.	Основные устройства и аппаратура передачи данных	
	устройство ввода данных	226
	устройство вывода данных	226
	цифровое устройство ввода данных	226
	цифровое устройство вывода данных	226
	устройство защиты сигнала данных от ошибок	227
	аналоговое устройство защиты сигнала данных от ошибок	227
	цифровое устройство защиты сигнала данных от ошибок	227
	детектор качества сигнала данных	227
	аналоговый детектор качества сигнала данных	227
	цифровой детектор качества сигнала данных	227
	корректор канала передачи данных	227
	устройство преобразования сигнала данных	228
	аналоговое устройство преобразования сигнала данных	228
	цифровое устройство преобразования сигнала данных	228
	линейное устройство преобразования сигнала данных	228
	устройство автоматического вызова при передаче данных	228
	устройство автоматического ответа при передаче данных	229
	аппаратура передачи данных	229
	аналоговая аппаратура передачи данных	229
	цифровая аппаратура передачи данных	229
	групповая аппаратура передачи данных	229
	оконечное оборудование данных	229
	оконечная установка данных	229
	мультиплексор передачи сигналов данных	230
	аналоговый мультиплексор передачи сигналов данных	230

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	цифровой мультиплексор передачи сигналов данных	230
	аппаратура объединения сигналов данных	230
	аналоговая аппаратура объединения сигналов данных	230
	цифровая аппаратура объединения сигналов данных	230
	аппаратура разделения сигналов данных	230
	аналоговая аппаратура разделения сигналов данных	230
	цифровая аппаратура разделения сигналов данных	230
	концентратор каналов передачи данных	231
	концентратор сообщений данных	231
	узел коммутации каналов передачи данных	231
	узел коммутации сообщений данных	231
7.2.13.	Каналы передачи данных	
	канал передачи данных	231
	односторонний канал передачи данных	231
	одновременный двусторонний канал передачи данных	232
	поочередный двусторонний канал передачи данных	232
	прямой канал передачи данных	232
	обратный канал передачи данных	232
	аналоговый канал передачи данных	232
	цифровой канал передачи данных	232
	защищенный от ошибок канал передачи данных	232
	незащищенный от ошибок канал передачи данных	232
7.2.14.	Система передачи данных	
	система передачи сигналов данных	233
7.2.15.	Сети передачи данных	
	сеть передачи данных	233
	специализированная сеть передачи данных	233
	аналоговая сеть передачи данных	233
	цифровая сеть передачи данных	233
	структура сети передачи данных	233
7.2.16.	Общетехнические понятия	
	данные ³	234
	элемент данных	234
	символ данных	234
	n-ичный символ данных	234
	бит данных	234
	управляющий символ данных	234
	графический символ данных	234
	слово данных	234

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	сообщение данных ¹	235
	ансамбль сообщений данных	235
	формат данных	235
	пакет данных ¹	235
7.3.	Телеобработка данных и вычислительные сети	
	телеобработка данных	235
	системная телеобработка данных	235
	сетевая телеобработка данных	235
	система телеобработки данных	236
	вычислительная сеть	236
	архитектура вычислительной сети	236
	пользователь системы телеобработки данных (вычислительной сети)	236
	ресурс вычислительной сети	236
	блокировка ресурсов вычислительной сети	236
	восстановление вычислительной сети	236
	взаимосвязь открытых систем	236
	данные пользователя системы телеобработки данных (вычислительной сети)	237
	обмен данными	237
	односторонний обмен данными	237
	двусторонний поочередный обмен данными	237
	двусторонний одновременный обмен данными	237
	защита данных от ошибок	237
	протокольный тайм-аут	237
	протокол взаимосвязи	237
	прикладной процесс обработки данных	237
7.3.1.	Элементы архитектуры	
	уровень взаимосвязи открытых систем	238
	логический объект уровня	238
	физический уровень	238
	уровень звена данных ¹	238
	сетевой уровень	238
	транспортный уровень	238
	сеансовый уровень	239
	уровень представления данных	239
	прикладной уровень	239
	услуга уровня	239
	сервис уровня	239

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	виртуальный терминал	239
	объединение блоков данных	239
	разделение блоков данных	239
	сегментирование блоков данных	239
	сборка блоков данных	240
	мультиплексирование логических соединений	240
	демультиплексирование логических соединений	240
	расщепление логических соединений	240
	рекомбинация логических соединений	240
	упорядочение блоков данных	240
	маршрутизация данных	240
	сброс состояния	241
	управление потоком данных	241
	звено данных	241
	двухпунктовое звено данных	241
	многopунктовое звено данных	241
	централизованное управление звена данных	241
	нецентрализованное управление звена данных	241
	режим подчинения звена данных	241
	режим соперничества звена данных	242
	выборка станции данных	242
	опрос станции данных	242
	логическое соединение	242
7.3.2.	Структура и формат данных	
	информационный бит	242
	контрольный бит	242
	управляющая последовательность знаков данных (битов)	242
	контрольная последовательность блока данных	243
	протокольный блок данных	243
	интерфейсный блок данных	243
	сервисный блок данных	243
	сообщение данных ²	243
	заголовок сообщения (блока) данных	243
	пакет данных ²	243
	кадр данных	243
	контрольная последовательность кадра	243
	флаг кадра данных	244
7.3.3.	Технические средства	
	абонентский пункт	244

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	процессор телеобработки данных	244
	аппаратура окончания канала данных	244
	главная электронная вычислительная машина	244
	станция данных	244
	управляющая станция данных	244
	подчиненная станция данных	245
	главная станция данных	245
	зависимая станция данных	245
	первичная станция системной телеобработки данных	245
	первичная станция сетевой телеобработки данных	245
	вторичная станция системной телеобработки данных	245
	вторичная станция сетевой телеобработки данных	245
	комбинированная станция данных	246
	интерфейсный преобразователь	246
	межсетевой преобразователь	246
	узел сетевой телеобработки данных	246
7.3.4.	Типы систем и сетей	
	абонентская система обработки данных	246
	открытая система обработки данных	246
	глобальная вычислительная сеть	247
	локальная вычислительная сеть	247
7.4.	Интегральная цифровая сеть связи	
	цифровая сеть связи	247
	интегральная цифровая сеть связи	247
7.4.1.	Основные уровни интеграции сети связи	
	уровень интеграции сети связи	247
	технический уровень интеграции сети связи	247
	интеграция аппаратуры передачи и коммутации сигналов электросвязи	248
	интеграция видов электросвязи	248
7.4.2.	Аналоговые и цифровые сигналы электросвязи	
	представляющий параметр сигнала электросвязи	248
	аналоговый сигнал электросвязи	248
	цифровой сигнал электросвязи	248
	n-ичный сигнал электросвязи	249
	квази-n-ичный сигнал электросвязи	249
	n-уровневый сигнал электросвязи	249
	символ цифрового сигнала электросвязи	249

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	скорость передачи символов цифрового сигнала электросвязи	249
	значачие моменты цифрового сигнала электросвязи	249
	канальный цифровой сигнал электросвязи	249
	многоканальный цифровой сигнал электросвязи	250
7.4.3.	Образование цифрового сигнала электросвязи	
7.4.3.1.	Преобразование сигнала электросвязи	
	преобразование сигнала электросвязи	250
	аналого-цифровое преобразование сигнала электросвязи	250
	цифро-аналоговое преобразование сигнала электросвязи	250
	цифро-цифровое преобразование сигнала электросвязи	250
7.4.3.2.	Основные методы преобразования сигнала электросвязи в интегральной цифровой сети связи	
	импульсно-кодовая модуляция сигнала электросвязи	251
	предсказанное значение сигнала электросвязи	251
	дифференциальная импульсно-кодовая модуляция сигнала электросвязи	251
	дельта-модуляция сигнала электросвязи	251
7.4.3.3.	Дискретизация	
	дискретизация сигнала электросвязи по времени	251
	отсчет сигнала электросвязи	252
	равномерная дискретизация сигнала электросвязи по времени	252
	неравномерная дискретизация сигнала электросвязи по времени	252
	интервал дискретизации сигнала электросвязи по времени	252
	период дискретизации сигнала электросвязи	252
	частота дискретизации сигнала электросвязи	252
7.4.3.4.	Квантование	
	квантование сигнала электросвязи	252
	уровень квантования сигнала электросвязи	253
	шаг квантования сигнала электросвязи на входе квантователя	253
	шаг квантования сигнала электросвязи на выходе квантователя	253
	квантующая характеристика квантователя сигнала электросвязи	253
	порог квантования сигнала электросвязи	253
	виртуальный порог квантования сигнала электросвязи	253

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	зона квантования сигнала электросвязи	253
	зона ограничения при квантовании сигнала электросвязи	254
	равномерное квантование сигнала электросвязи	254
	неравномерное квантование сигнала электросвязи	254
	уровень перегрузки при квантовании сигнала электросвязи	254
	пиковое ограничение при квантовании сигнала электросвязи	254
	шум квантования сигнала электросвязи	254
7.4.3.5.	Компандирование	
	компрессия сигнала электросвязи	255
	экспандирование сигнала электросвязи	255
	компандирование сигнала электросвязи	255
	мгновенное компандирование сигнала электросвязи	255
	слоговое компандирование сигнала электросвязи	255
	закон компрессии сигнала электросвязи	255
	закон экспандирования сигнала электросвязи	255
	закон компандирования сигнала электросвязи	256
	аналоговое компандирование сигнала электросвязи	256
	цифровое компандирование сигнала электросвязи	256
	кодирование квантованного сигнала электросвязи	256
	линейное кодирование квантованного сигнала электросвязи	256
	нелинейное кодирование квантованного сигнала электросвязи	256
	закон нелинейного кодирования квантованного сигнала электросвязи	256
	сегментный закон кодирования квантованного сигнала электросвязи	257
	натуральный двоичный код ИКМ	257
	симметричный двоичный код ИКМ	257
	небаланс двоичного кода при ИКМ	257
	декодирование цифрового сигнала электросвязи при ИКМ	257
	декодирование цифрового сигнала электросвязи при ДИКМ	257
	восстановленный отсчет сигнала электросвязи при ИКМ	258
7.4.3.6.	Коды и сигналы в цифровой линии передачи	
	код в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	258

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	квазитроичный сигнал электросвязи с чередованием полярности импульсов	258
	нарушение чередования полярности импульсов квазитроичного сигнала электросвязи	258
	модифицированный квазитроичный сигнал электросвязи с чередованием полярности импульсов	258
	цифровая сумма n-уровневого сигнала электросвязи	259
	вариация цифровой суммы n-уровневого сигнала электросвязи	259
	сбалансированный код в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	259
	попарно сбалансированный код в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	259
	преобразование кода в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	259
7.4.4.	Передача цифровых сигналов электросвязи	
7.4.4.1.	Основные цифровые сигналы электросвязи	
	изохронный цифровой сигнал электросвязи	260
	неизохронный цифровой сигнал электросвязи	260
	синхронные цифровые сигналы электросвязи	260
	гомохронные цифровые сигналы электросвязи	260
	мезохронные цифровые сигналы электросвязи	260
	плездохронные цифровые сигналы электросвязи	261
	гетерохронные цифровые сигналы электросвязи	261
7.4.4.2.	Цифровой ввод сигнала электросвязи	
	цифровой ввод сигнала электросвязи	261
	кодонезависимый цифровой ввод сигнала электросвязи	261
	кодозависимый цифровой ввод сигнала электросвязи	262
7.4.4.3.	Синхронный ввод	
	синхронный цифровой ввод сигнала электросвязи	262
7.4.4.4.	Асинхронный ввод	
	асинхронный цифровой ввод сигнала электросвязи	262
	согласование скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	262
	положительное согласование скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	262
	отрицательное согласование скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	263

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	двустороннее согласование скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	263
	согласующий тактовый интервал цифрового сигнала электросвязи	263
	согласующий символ цифрового сигнала электросвязи	264
	служебный символ цифрового сигнала электросвязи	264
	темп согласования скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	264
	относительный темп согласования скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	264
7.4.4.5.	Временное объединение и разделение цифровых сигналов электросвязи	
	временное объединение цифровых сигналов электросвязи	264
	однородное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	неоднородное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	адаптивное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	неадаптивное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	посимвольное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	погрупповое временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
	временное разделение цифровых сигналов электросвязи	266
	первичная группа цифровых сигналов электросвязи	266
	вторичная группа цифровых сигналов электросвязи	266
7.4.4.6.	Структура цикла	
	цикл временного объединения цифровых сигналов электросвязи	266
	канальный интервал в цикле временного объединения цифровых сигналов электросвязи	266
	интервал сигнализации в цикле временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267
	интервал циклового синхросигнала в цикле временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267
	интервал сверхциклового синхросигнала в цикле временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	основной цикл временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267
	сверхцикл временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267
	подцикл временного объединения цифровых сигналов электросвязи	267
7.4.4.7.	Оконечная аппаратура преобразования и временного объединения сигналов электросвязи	
	аналого-цифровая аппаратура преобразования сигнала электросвязи	268
	аналого-цифровая аппаратура временного объединения сигналов электросвязи	268
	аппаратура временного объединения цифровых сигналов электросвязи	268
	иерархия аппаратуры временного объединения цифровых сигналов электросвязи	268
	аппаратура временного объединения цифровых сигналов электросвязи n-й ступени иерархии	269
	аппаратура временного объединения цифровых сигналов электросвязи 1-й ступени иерархии	269
	квантователь сигнала электросвязи	269
	кодер ИКМ	269
	декодер ИКМ	269
	кодек ИКМ	269
	компрессор сигнала электросвязи	270
	экспандер сигнала электросвязи	270
	компандер сигнала электросвязи	270
	эластичная память цифровых сигналов электросвязи	270
7.4.4.8.	Регенерация	
	регенерация цифрового сигнала электросвязи	270
	ошибка в цифровом сигнале электросвязи	270
	фазовое дрожание цифрового сигнала электросвязи	270
	момент решения в приемнике цифрового сигнала электросвязи	270
	восстановление тактовых интервалов цифрового сигнала электросвязи	271
	регенератор цифрового сигнала электросвязи	271
	двусторонний регенератор цифрового сигнала электросвязи	271

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	участок регенерации цифрового сигнала электросвязи	271
	скремблер	271
	дескремблер	271
	решающее устройство приемника цифрового сигнала электросвязи	271
	синхронизация цифровых сигналов электросвязи	271
	синхронизм цифровых сигналов электросвязи	272
7.4.4.9.	Тактовая синхронизация цифрового сигнала электросвязи	
	тактовая синхронизация цифрового сигнала электросвязи	272
	тактовые точки цифрового сигнала электросвязи	272
	тактовый интервал цифрового сигнала электросвязи	272
	тактовая частота цифрового сигнала электросвязи	272
	проскальзывание цифрового сигнала электросвязи	272
7.4.4.10.	Синхронизированные цифровые сети связи	
	взаимно синхронизированная цифровая сеть связи	273
	равноправная взаимно синхронизированная цифровая сеть связи	273
	иерархическая взаимно синхронизированная цифровая сеть связи	273
	принудительно синхронизированная цифровая сеть связи	273
	олигархически синхронизированная цифровая сеть связи	273
	синхронная цифровая сеть связи	273
	асинхронная цифровая сеть связи	274
7.4.4.11.	Цикловая и сверхцикловая синхронизация цифровых сигналов электросвязи	
	цикловая синхронизация цифровых сигналов электросвязи	274
	сверхцикловая синхронизация цифровых сигналов электросвязи	274
7.4.4.12.	Сигнализация	
	сигнализация в ИЦСС	274
	внутриканальная сигнализация в ИЦСС	275
	внеканальная сигнализация в ИЦСС	275
	общеканальная сигнализация в ИЦСС	275
7.4.5.	Коммутация	
7.4.5.1.	Одно- и многокоординатная коммутация цифрового сигнала электросвязи	
	однокоординатная коммутация цифрового сигнала электросвязи	275

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	многокоординатная коммутация цифрового сигнала электросвязи	275
	пространственная коммутация цифрового сигнала электросвязи	276
	временная коммутация цифрового сигнала электросвязи	276
	пространственно-временная коммутация цифрового сигнала электросвязи	276
7.4.5.2.	Основные функциональные части цифровых коммутационных систем	
	выделитель канальных цифровых сигналов электросвязи	276
	сдвигатель канальных цифровых сигналов электросвязи	276
	объединитель канальных цифровых сигналов электросвязи	277
	память канальных цифровых сигналов электросвязи	277
7.4.5.3.	Концентраторы	
	аналоговый концентратор каналов электросвязи	277
	аналого-цифровой концентратор каналов электросвязи	277
	цифровой концентратор каналов электросвязи	277
7.4.5.4.	Управление распределением сообщений в интегральной цифровой сети связи	
	управление распределением сообщений в ИЦСС	278
	центр управления распределением сообщений в ИЦСС	278
	централизованное управление распределением сообщений в ИЦСС	278
	децентрализованное управление распределением сообщений в ИЦСС	278
	смешанное управление распределением сообщений в ИЦСС	278
	статическое управление распределением сообщений в ИЦСС	279
	динамическое управление распределением сообщений в ИЦСС	279
7.4.5.5.	Контроль интегральной цифровой сети связи	
	контроль ИЦСС	279
	оперативный контроль ИЦСС	279
	профилактический контроль ИЦСС	279
	сквозной контроль ИЦСС	279
	позапный контроль ИЦСС	280
7.4.6.	Общетехнические понятия	

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	тактовый синхросигнал	280
	выделение тактового синхросигнала	280
	выделитель тактового синхросигнала	280
	цикловой синхросигнал	280
	цикловой синхронизм	280
	сосредоточенный цикловой синхросигнал	280
	распределенный цикловой синхросигнал	280
	время вхождения в цикловой синхронизм	280
	время отсутствия циклового синхронизма	281
	сверхцикловой синхросигнал	281
	сверхцикловой синхронизм	281
	сосредоточенный сверхцикловой синхросигнал	281
	распределенный сверхцикловой синхросигнал	281
	время вхождения в сверхцикловой синхронизм	281
	время отсутствия сверхциклового синхронизма	281
	тактовый генератор	281
	ведущий тактовый генератор	282
	ведомый тактовый генератор	282
	синхронизация тактовых генераторов	282
	одностороннее управление синхронизацией тактовых генераторов	282
	двустороннее управление синхронизацией тактовых генераторов	282
	однополюсное управление синхронизацией тактовых генераторов	282
	двухполюсное управление синхронизацией тактовых генераторов	282
	аналоговое управление синхронизацией тактовых генераторов	283
	линейное аналоговое управление синхронизацией тактовых генераторов	283
	квантованное управление синхронизацией тактовых генераторов	283
	дискретное управление синхронизацией тактовых генераторов	283
7.5.	Единая система средств коммутационной техники	
	единая система средств коммутационной техники	283
	пространственная коммутация в цифровой коммутационной системе	284

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	цифровой групповой тракт сети связи	284
	техническое средство коммутационной техники связи	284
7.5.1.	Цифровые сети связи	
	цифровая сеть связи ²	284
	цифровая сеть связи с интеграцией служб	284
	соединительный путь	284
	пучок линий (каналов)	285
	доступность к пучку линий (каналов)	285
	полнодоступный пучок линий (каналов)	285
	направление связи	285
	центр программного обеспечения цифровой сети связи	285
7.5.2.	Коммутационные узлы и станции единой системы средств коммутационной техники	
	цифровая коммутационная станция	285
	цифровой коммутационный узел	285
	опорная цифровая коммутационная станция	286
	порт цифрового коммутационного блока	286
	блок временной коммутации	286
	блок пространственной коммутации временных каналов	286
	системный стык цифровой коммутационной системы	286
	стык «абонент-цифровая сеть связи»	286
	интерфейс коммутационного поля	286
	интерфейс тактовых и тональных сигналов	286
	модуль ЕС СКТ	286
7.5.3.	Запоминающие устройства и программное обеспечение единой системы средств коммутационной техники	
	адресное запоминающее устройство цифровой коммутационной системы	287
	информационное запоминающее устройство цифровой коммутационной системы	287
	функциональное программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	287
	технологическое программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	287
	базовое программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	287
	прикладное программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	287

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	системное программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	288
7.6.	Волоконно-оптическая система передачи	
	волоконно-оптическая система передачи	288
	волоконно-оптическая линия передачи	288
	волоконно-оптическая система передачи со спектральным разделением	288
	волоконно-оптическая система передачи с временным разделением	288
	линейный тракт волоконно-оптической системы передачи	288
	многомодовая волоконно-оптическая система передачи	289
	одномодовая волоконно-оптическая система передачи	289
	компонент волоконно-оптической системы передачи	289
	оптический волновод ВОСП	289
	оптическая цепь ВОСП	289
	оптическая коммутация ВОСП	289
	оптический полюс	289
	оптическое соединение	289
	оптические вносимые потери	290
	коэффициент передачи между оптическими полюсами	290
	деградация компонента ВОСП	290
	нестабильность параметра компонента ВОСП	290
7.6.1.	Аппаратура волоконно-оптических систем передачи	
	передатчик ВОСП	290
	приемник ВОСП	290
	аналоговый ретранслятор ВОСП	290
	регенерационный ретранслятор ВОСП	290
	оптический усилитель ВОСП	291
7.6.2.	Оптические волокна	
	оптическое волокно	291
	волоконный световод	291
	оболочка оптического волокна	291
	сердцевина оптического волокна	291
	защитное покрытие оптического волокна	291
	опорная поверхность оптического волокна	292
	центр сердцевин (оболочки, защитного покрытия) оптического волокна	292
	одномодовое оптическое волокно	292
	многомодовое оптическое волокно	292

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	градиентное оптическое волокно	292
	ступенчатое оптическое волокно	292
	дисперсия оптического волокна	292
	межмодовая дисперсия оптического волокна	292
	внутримодовая дисперсия оптического волокна	292
	дисперсия материала оптического волокна	293
	равновесие мод оптического волокна	293
	оптический кабель	293
7.6.3.	Параметры и характеристики оптического волокна	
	диаметр сердцевины (оболочки, защитного покрытия) оптического волокна	293
	профиль показателя преломления оптического волокна	293
	коэффициент затухания оптического волокна	293
	спектральная кривая затухания оптического волокна	294
	полоса пропускания оптического волокна	294
	коэффициент широкополосности оптического волокна	294
7.6.4.	Передающие оптоэлектронные модули	
	передающий оптоэлектронный модуль	294
	аналоговый (цифровой) передающий оптоэлектронный модуль	294
7.6.5.	Параметры и характеристики передающих оптоэлектронных модулей	
	входное напряжение передающего оптоэлектронного модуля	295
	средняя мощность излучения передающего оптоэлектронного модуля	295
	спектральная характеристика передающего оптоэлектронного модуля	295
	рабочая длина волны передающего оптоэлектронного модуля	295
	ширина спектра передающего оптоэлектронного модуля	295
	полоса пропускания передающего оптоэлектронного модуля	295
	скорость передачи передающего оптоэлектронного модуля	296
7.6.6.	Приемные оптоэлектронные модули	
	приемный оптоэлектронный модуль	296
	аналоговый (цифровой) приемный оптоэлектронный модуль	296

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	приемно-передающий оптоэлектронный модуль	296
	аналоговый (цифровой) приемно-передающий оптоэлектронный модуль	296
	аналого-цифровой приемно-передающий оптоэлектронный модуль	297
7.6.7.	Параметры и характеристики приемных оптоэлектронных модулей	
	спектральная характеристика приемного оптоэлектронного модуля	297
	рабочая длина волны приемного оптоэлектронного модуля	297
	полоса пропускания приемного оптоэлектронного модуля	297
	скорость передачи приемного оптоэлектронного модуля	297
	напряжение шума приемного оптоэлектронного модуля	298
	отношение сигнал-шум приемного оптоэлектронного модуля	298
	коэффициент ошибок приемного оптоэлектронного модуля	298
	порог чувствительности приемного оптоэлектронного модуля	298
7.6.8.	Оптические соединители	
	оптический соединитель	298
	разъемный оптический соединитель	298
	неразъемный оптический соединитель	299
	однополюсный оптический соединитель	299
	многополюсный оптический соединитель	299
	комбинированный оптический соединитель	299
	блочная часть оптического соединителя	299
	кабельная часть оптического соединителя	299
	оптический наконечник	299
	центратор	299
	вилочная часть оптического соединителя	299
	розеточная часть оптического соединителя	299
	переходная часть оптического соединителя	299
	вносимые потери оптического соединителя	300
7.6.9.	Оптические разветвители	
	оптический разветвитель	300
	оптический ответвитель	300
	звездообразный оптический разветвитель	300

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	направленный оптический разветвитель	300
	ненаправленный оптический разветвитель	300
	нейтральный оптический разветвитель	300
	спектрально-селективный разветвитель	300
	матрица передачи оптического разветвителя	301
7.6.10.	Оптические коммутационные приборы	
	оптический коммутационный прибор	301
	оптический переключатель	301
	оптический коммутатор	301
	механический оптический коммутационный прибор	301
	электромеханический оптический коммутационный прибор	301
	электрооптический коммутационный прибор	301
	акустооптический коммутационный прибор	302
	магнитооптический коммутационный прибор	302
	состояние оптического коммутационного прибора	302
	срабатывание оптического коммутационного прибора	302
	матрица передачи оптического коммутационного прибора	302
7.6.11.	Общетехнические понятия	
	оптический сигнал	302
	мода оптического волновода	302
	оптическое согласующее устройство	303
	оптический согласующий элемент	303
	оптическое переходное затухание на дальнем конце компонента ВОСП	303
	оптическое переходное затухание на ближнем конце компонента ВОСП	303
	относительная несоосность защитного покрытия оптического волокна	303
	относительная несоосность оболочки оптического волокна	303
	расчетная числовая апертура оптического волокна	303
	эффективная числовая апертура оптического волокна	303
	длина установления равновесия мод оптического волокна	304
	амплитудно-частотная модуляционная характеристика оптического волокна	304
	фазочастотная модуляционная характеристика оптического волокна	304
	коэффициент затухания оптического кабеля	304

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	коэффициент широкополосности оптического кабеля	304
	наведенное затухание оптического кабеля	304
	излучающий диод	304
	энергетическая характеристика полупроводникового излучателя	305
	пороговый ток полупроводникового лазера	305
	средняя мощность импульса излучения передающего оптоэлектронного модуля	305
	амплитудно-частотная характеристика аналогового передающего оптоэлектронного модуля	305
	мощность излучения высокого уровня цифрового передающего оптоэлектронного модуля	305
	мощность излучения низкого уровня цифрового оптоэлектронного модуля	305
	мощность фонового излучения передающего оптоэлектронного модуля	305
	входное напряжение высокого уровня цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
	входное напряжение низкого уровня цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
	время нарастания мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
	время установления мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
	время спада мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
	время задержки передающего оптоэлектронного модуля	307
	ограничение формата данных передающего оптоэлектронного модуля	307
	приемник излучения волоконно-оптической системы передачи	307
	коэффициент шума лавинного фотодиода	307
	выходное напряжение приемного оптоэлектронного модуля	307
	вольтовая чувствительность приемного оптоэлектронного модуля	307
	диапазон спектральной чувствительности приемного оптоэлектронного модуля	308

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	амплитудно-частотная характеристика аналогового приемного оптоэлектронного модуля	308
	принимаемая мощность низкого уровня приемного оптоэлектронного модуля	308
	выходное напряжение высокого уровня цифрового приемного оптоэлектронного модуля	308
	выходное напряжение низкого уровня цифрового приемного оптоэлектронного модуля	308
	время нарастания выходного напряжения цифрового приемного оптоэлектронного модуля	308
	время спада выходного напряжения цифрового приемного оптоэлектронного модуля	309
	время задержки импульса приемного оптоэлектронного модуля	309
	принимаемая мощность высокого уровня приемного оптоэлектронного модуля	309
	ограничение формата данных приемного оптоэлектронного модуля	309
	динамический диапазон приемного оптоэлектронного модуля по мощности	309
	динамический диапазон приемного оптоэлектронного модуля по напряжению	310
7.7.	Локальные вычислительные сети	
	локальная вычислительная сеть основной полосы частот	310
	широкополосная локальная вычислительная сеть	310
	шинная локальная вычислительная сеть	310
	кольцевая локальная вычислительная сеть	310
	уровень звена данных ²	310
	подуровень управления логическим звеном	311
	подуровень управления доступом к среде	311
	подуровень передачи физических сигналов	311
	диспетчер станции данных	311
	физическая среда локальной вычислительной сети	311
	магистральный кабель локальной вычислительной сети	312
	ответвительный кабель локальной вычислительной сети	312
	модуль сопряжения со средой	312
	модуль доступа к среде	312
	модуль сопряжения с магистралью	312
	интерфейс с модулем сопряжения	312

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	зависимый от среды интерфейс	312
	интерфейсный соединитель со средой	313
	шлюз локальной вычислительной сети	313
	кадр маркера	313
	процедура передачи маркера	313
	захват канала	313
	администрирование адресации в локальной вычислительной сети	313
	локальное администрирование в локальной вычислительной сети	313
	универсальное администрирование в локальной вычислительной сети	314
	символ подуровня управлений доступом к среде	314
	дифференциальное манчестерское кодирование	314
7.7.1.	Шинная сеть со случайным доступом	
	шинная сеть со случайным доступом	314
	коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов	314
	опознавание несущей	315
	конфликт в локальной вычислительной сети	315
	комбинация «конфликт»	315
	усиление конфликта	315
	интервал усечения кадра	315
	усеченный экспоненциальный двоичный алгоритм выдержки	315
	выдержка станции	315
	отсрочка передачи	316
	задержка передачи	316
	задержка тракта передачи шинной сети	316
	задержка кругового обхода шинной сети	316
	объединитель локальной вычислительной сети	316
	ответвитель локальной вычислительной сети	316
	распределитель локальной вычислительной сети	316
	центровик локальной вычислительной сети	317
7.7.2.	Шинная сеть с маркерным доступом	
	шинная сеть с маркерным доступом	317
	однокабельная широкополосная локальная вычислительная сеть	317

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	двухкабельная широкополосная локальная вычислительная сеть	317
	логическое кольцо локальной вычислительной сети	317
	интервал ответа	317
	окно ответа	317
	ремодулятор распределителя	318
	прямой канал локальной вычислительной сети	318
	обратный канал локальной вычислительной сети	318
	нисходящее звено	318
	восходящее звено	318
7.7.3.	Кольцевая сеть с маркерным доступом	
	кольцевая сеть с маркерным доступом	318
	монитор кольцевой сети	318
	служба отчета о конфигурации	319
	монитор ошибок кольца	319
	служба параметров кольца	319
	кольцевая задержка	319
	групповая передача кадров данных	320
7.7.4.	Кольцевая сеть с тактированным доступом	
	кольцевая сеть с тактированным доступом	320
	такт кольцевой сети	320
	мини-пакет	320
	тактовая группа	320
	розетка сетевого соединителя	320
	вилка сетевого соединителя	320
	вилка связности	321
	физический сегмент кольца	321
	логический сегмент кольца	321
7.7.5.	Взаимосвязь между локальными вычислительными сетями	
	мост на подуровне управления доступом к среде	321
	объединенная локальная вычислительная сеть	321
	порт моста	321
	активная конфигурация локальной вычислительной сети	322
	покрывающее дерево	322
	корневой мост	322
	корневой порт	322
	назначенный порт	322
	назначенный мост	322

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	фильтрация кадров	322
	база данных фильтрации	322
7.7.6.	Общетехнические понятия	
	повторитель	323
	ретрансляция данных	323
	последовательность прерывания	323
	битовый элемент	323
	битовый интервал	323
	единичный интервал	323
	кадр управления	323
7.8.	Сеть «Интернет»	
	сайт в сети «Интернет»	323
	страница сайта в сети «Интернет»	324
	доменное имя	324
	сетевой адрес	324
	владелец сайта в сети «Интернет»	324
	провайдер хостинга	324
7.8.1.	Интернет-ресурсы	
	авторизация ¹	324
	адрес IP	324
	баннер	325
	браузер	325
	веб-интерфейс	325
	веб-сайт	325
	веб-страница	325
	вспомогательные технологии	325
	гиперереда	326
	гиперссылка	326
	гипертекстовый документ	326
	Интернет	326
	интернет-ресурс	327
	интерфейс ²	327
	контент	327
	окно просмотра	327
	онлайн	327
	поисковая машина	327
	пользовательский агент	327
	провайдер	328
	программно-определяемый объект	328

Номер рубрики	Термин (Название рубрики)	С.
	спам	328
	трафик	328
	фрейм	328
7.8.2.	Работа пользователей	
	авторизация ²	328
	идентификатор пользователя в коммуникационном интернет-сервисе	328
	коммуникационный интернет-сервис	328
	регистрация	329
	точное время	329
7.9.	Система центров обработки данных	
	система центров обработки данных, управляемая одним оператором,	329
	инфраструктурные услуги	330
	облачные услуги	330
	защита информации в системе центров обработки данных	330
7.10.	Межведомственное информационное взаимодействие	
	единая система межведомственного электронного взаимодействия	331
	документ в электронном виде	331
	обмен документами в электронном виде между участниками информационного взаимодействия	332
	электронные сервисы	332
	единый электронный сервис	332
	сервис-ориентированная архитектура	333
7.11.	Межгосударственное информационное взаимодействие	
	доверенная третья сторона	333
	интеграционный шлюз	333
	общая инфраструктура документирования информации в электронном виде	333
	служба доверенной третьей стороны интегрированной системы	333
	трансграничное пространство доверия	333
	электронная форма взаимодействия	334
	электронный вид документа	334
	электронный документ	334
	юридическая значимость электронного документа	334
	юридическая сила электронного документа	334

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

абляционная запись	151	адресное запоминающее устройство цифровой коммутационной системы	287
абонентская линия передачи первичной сети ЕАСС	196	аккредитация удостоверяющего центра	62
абонентская система обработки данных	246	активная конфигурация локальной вычислительной сети	322
абонентский пункт.....	244	активы.....	48
аварийный ремонт технических средств вычислительной техники	190	активы организации	34
автоматизированная система в защищенном исполнении	36	актуальные угрозы безопасности персональных данных.....	61
автоматизированный монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы).....	159	акустооптический коммутационный прибор.....	302
автоматический монтаж фонограмм (видеограмм, видеофонограмм)	159	алфавитно-цифровая клавиатура ввода данных.....	103
автоповтор воспроизведения ..	138	алфавитно-цифровое печатающее устройство	100
авторизация ¹	324	алфавитно-цифровой дисплей	104
авторизация ²	328	алфавит средства отображения информации.....	176
автослежение за дорожкой (строчкой) записи (воспроизведения, стирания).....	139	амплитуда колебательной скорости механической записи	149
адаптация программных средств.....	191	амплитудная характеристика операционного усилителя	81
адаптивное временное объединение цифровых сигналов данных	212	амплитудно-волновые искажения записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	137
адаптивное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265	амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика воспроизведения.....	135
администратор защиты	54	амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика записи	135
администратор межсетевоего экрана	55		
администрирование адресации в локальной вычислительной сети.....	313		
адрес IP	324		

амплитудно-частотная (амплитудно-волновая) характеристика записи-воспроизведения.....	135	аналоговая вычислительная система.....	76
амплитудно-частотная модуляционная характеристика оптического волокна.....	304	аналоговая вычислительная техника.....	75
амплитудно-частотная характеристика аналогового передающего оптоэлектронного модуля.....	305	аналоговая запись.....	120
амплитудно-частотная характеристика аналогового приемного оптоэлектронного модуля.....	308	аналоговая переменная.....	75
амплитудно-частотная характеристика канала воспроизведения.....	136	аналоговая сеть передачи данных.....	233
амплитудно-частотная характеристика канала воспроизведения по измерительной сигналограмме.....	137	аналоговая система передачи ЕАСС.....	201
амплитудно-частотная характеристика канала записи.....	136	аналоговое (аналого-цифровое) моделирование.....	75
амплитудно-частотная характеристика канала записи-воспроизведения.....	136	аналоговое (аналого-цифровое) устройство.....	76
амплитудно-частотная характеристика операционного усилителя.....	82	аналоговое компандирование сигнала электросвязи.....	256
анализ информационного риска.....	12	аналоговое управление синхронизацией тактовых генераторов.....	283
анализ риска.....	39	аналоговое устройство защиты сигнала данных от ошибок.....	227
аналоговая аппаратура объединения сигналов данных.....	230	аналоговое устройство преобразования сигнала данных.....	228
аналоговая аппаратура передачи данных.....	229	аналоговый.....	74
аналоговая аппаратура разделения сигналов данных.....	230	аналоговый вычислительный комплекс.....	76
аналоговая вычислительная машина.....	75	аналоговый делитель.....	77
		аналоговый детектор качества сигнала данных.....	227
		аналоговый канал передачи данных.....	232
		аналоговый ключ.....	78
		аналоговый коммутатор.....	78
		аналоговый концентратор каналов электросвязи.....	277
		аналоговый мультиплексор передачи сигналов данных.....	230
		аналоговый процессор.....	76
		аналоговый ретранслятор ВОСП.....	290

аналоговый сигнал данных	207	апертурная карта.....	113
аналоговый сигнал электро- связи	248	апертурные потери записи (воспроизведения).....	133
аналоговый сумматор.....	77	аппаратура временного объ- единения цифровых сигна- лов электросвязи	268
аналоговый умножитель	77	аппаратура временного объ- единения цифровых сигна- лов электросвязи 1-й сту- пени иерархии	269
аналоговый (цифровой) пе- редающий оптоэлектрон- ный модуль	294	аппаратура временного объ- единения цифровых сигна- лов электросвязи n-й сту- пени иерархии	269
аналоговый (цифровой) при- емно-передающий опто- электронный модуль	296	аппаратура объединения сиг- налов данных	230
аналоговый (цифровой) при- емный оптоэлектронный модуль	296	аппаратура окончания канала данных	244
аналого-цифровая аппарату- ра временного объедине- ния сигналов электросвязи ..	268	аппаратура передачи данных ..	229
аналого-цифровая аппарату- ра преобразования сигнала электросвязи	268	аппаратура разделения сиг- налов данных	230
аналого-цифровая вычисли- тельная машина	75	аппаратурный уровень поме- хоустойчивости средства вычислительной техники.....	184
аналого-цифровая вычисли- тельная система	76	архитектура вычислительной машины	70
аналого-цифровая вычисли- тельная техника	75	архитектура вычислительной сети	236
аналого-цифровое преобра- зование сигнала данных	207	асинхронная передача циф- рового сигнала данных	213
аналого-цифровое преобра- зование сигнала электро- связи	250	асинхронная цифровая сеть связи	274
аналого-цифровой вычисли- тельный комплекс	76	асинхронный цифровой ввод сигнала электросвязи	262
аналого-цифровой концен- тратор каналов электросвя- зи	277	ассоциативный доступ к дан- ным	92
аналого-цифровой преобра- зователь	78	атака	48
аналого-цифровой приемно- передающий оптоэлек- тронный модуль	297	атака «отказ в обслужива- нии»	42
ансамбль сообщений данных..	235	атака при применении ин- формационных технологий...30	

аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении.....	46	безопасность информации (данных) ¹	8
аттестация объекта информатизации.....	23	безопасность информации (данных) ²	27
аудит.....	49	безопасность информации при применении информационных технологий.....	27
аудит безопасности автоматизированной информационной системы.....	32	безопасность информационной технологии ¹	17
аудит безопасности информации.....	32	безопасность информационной технологии ²	24
аудит информационной безопасности организации.....	45	безопасность информационной технологии ³	33
аудиторская проверка безопасности информации в информационной системе.....	22	бесконтактная запись (воспроизведение, стирание) информации.....	117
аудиторская проверка информационной безопасности в организации.....	11	бизнес.....	48
аутентификация.....	52	бизнес-процесс.....	48
аутентификация подлинности субъекта доступа.....	22	биомагнитная запись.....	142
аутентификация субъекта доступа.....	33	бит данных.....	234
база данных фильтрации.....	322	битовый интервал.....	323
базовая плоскость диска.....	174	битовый элемент.....	323
базовая плоскость сигналограммы (носителя записи) ...	128	блок вращающихся головок ...	145
базовое программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)....	287	блок временной коммутации ..	286
базовый край сигналограммы (носителя записи).....	127	блокирование доступа к информации.....	42
баннер.....	325	блокирование доступа к информации при применении информационных технологий.....	31
барабан вращающихся головок.....	146	блокировка ресурсов вычислительной сети.....	236
безопасность.....	24	блок накопления данных.....	171
безопасность автоматизированной информационной системы.....	27	блоковая сигнализация при передаче данных.....	225
безопасность информации.....	53	блок пространственной коммутации временных каналов.....	286
		блочная часть оптического соединителя.....	299
		большой экран.....	181
		бортовая ЭВМ.....	69

браузер.....	325	видеозапись (воспроизведе- ние) с продергиванием	168
быстродействие аналоговой (аналого-цифровой) вы- числительной системы (машины, устройства).....	86	ленты.....	119
вакцинирование.....	66	видеозвукозапись.....	166
вариация цифровой суммы п- уровневого сигнала элек- тросвязи.....	259	видеомагнитофон.....	166
ввод данных.....	71	видеомагнитофонная кассета.....	166
вводная зона.....	126	видеомодуль средства отоб- ражения информации.....	182
вдавливание вращающейся головки.....	147	видеонакопитель.....	171
веб-интерфейс.....	325	видеоряд записи.....	158
веб-сайт.....	325	видеострочка записи (вос- произведения, стирания).....	166
веб-страница.....	325	видеофонограмма.....	158
ведомственная вторичная сеть.....	204	виды электронных подписей.....	63
ведомственная первичная сеть.....	194	вилка связности.....	321
ведомый тактовый генератор.....	282	вилка сетевого соединителя.....	320
ведущий тактовый генератор.....	282	вилочная часть оптического соединителя.....	299
векторный графопостроитель.....	102	виртуальный.....	71
верификация.....	54	виртуальный порог кванто- вания сигнала электросвязи.....	253
вертикальная угловая по- грешность воспроизведе- ния.....	165	виртуальный терминал.....	239
вертикальный угол воспро- изведения.....	164	владелец сайта в сети «Ин- тернет».....	324
вертикальный угол записи.....	164	владелец сертификата ключа проверки электронной подписи.....	62
взаимно синхронизированная цифровая сеть связи.....	273	внеканальная сигнализация в ИЦСС.....	275
взаимозаменяемость сиг- налограмм.....	127	внесетевое управляющее со- общение данных.....	225
взаимосвязь открытых си- стем.....	236	внешнее запоминающее устройство.....	90
видеограмма.....	158	внешняя освещенность экра- на средства отображения информации.....	179
видеодиск.....	169	внешняя память.....	70
видеодиск с кратной син- хронностью.....	170	внешняя помеха средству вычислительной техники.....	183
видеозапись.....	119	внешняя электрическая цепь средства вычислительной техники.....	183

вносимые потери оптического соединителя.....	300	восстановление тактовых интервалов цифрового сигнала электросвязи.....	271
внутренний цилиндр записи (воспроизведения).....	172	восстановленный отсчет сигнала электросвязи при ИКМ.....	258
внутренняя помеха средству вычислительной техники.....	183	восходящее звено.....	318
внутризоновая первичная сеть ЕАСС.....	194	вращающаяся магнитная головка.....	145
внутриканальная сигнализация в ИЦСС.....	275	вредоносная программа.....	9
внутримодовая дисперсия оптического волокна.....	292	временная коммутация цифрового сигнала электросвязи.....	276
внутрипроизводственный канал передачи.....	206	временное объединение цифровых сигналов данных.....	211
возврат к предыдущей позиции.....	109	временное объединение цифровых сигналов электросвязи.....	264
возврат носителя данных.....	109	временное разделение цифровых сигналов данных.....	213
волновые потери записи (воспроизведения).....	133	временное разделение цифровых сигналов электросвязи.....	266
волоконно-оптическая линия передачи.....	288	временной дрейф входного тока операционного усилителя.....	80
волоконно-оптическая система передачи.....	288	временные искажения воспроизведения.....	130
волоконно-оптическая система передачи с временным разделением.....	288	время восстановления операционного усилителя.....	83
волоконно-оптическая система передачи со спектральным разделением.....	288	время вхождения в сверхцикловой синхронизм.....	281
волоконный световод.....	291	время вхождения в цикловой синхронизм.....	280
вольтовая чувствительность приемного оптоэлектронного модуля.....	307	время выборки данных.....	92
воспроизведение информации.....	116	время готовности операционного усилителя.....	84
воспроизводящая игла.....	149	время доступа к сигналограмме (носителю записи).....	141
воспроизводящая лампа.....	154	время доступа к фрагменту сигналаграммы.....	140
воспроизводящий штрих.....	154		
восстановление вычислительной сети.....	236		
восстановление данных.....	23		

время задержки импульса приемного оптоэлектронного модуля	309	вторичная группа цифровых сигналов электросвязи	266
время задержки передающего оптоэлектронного модуля	307	вторичная информация средства отображения информации	178
время нарастания выходного напряжения цифрового приемного оптоэлектронного модуля	308	вторичная сеть ЕАСС	203
время нарастания мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306	вторичная станция сетевой телеобработки данных	245
время обновления информации средства отображения информации	180	вторичная станция системной телеобработки данных	245
время отсутствия сверхциклового синхронизма	281	второй металлический оригинал фонограммы	162
время отсутствия циклового синхронизма	281	входная емкость операционного усилителя	80
время спада выходного напряжения цифрового приемного оптоэлектронного модуля	309	входная поверхность оптического диска	151
время спада мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306	входное напряжение высокого уровня цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
время установления выходного напряжения операционного усилителя	84	входное напряжение низкого уровня цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306
время установления мощности цифрового передающего оптоэлектронного модуля	306	входное напряжение операционного усилителя	79
время хранения данных	92	входное напряжение передающего оптоэлектронного модуля	295
вспомогательные технологии	325	входное сопротивление операционного усилителя	80
вставка головки звукоснимателя	163	входной ток операционного усилителя	80
вставка записываемой информации	160	выборка станции данных	242
вторжение в автоматизированную информационную систему	31	выброс напряжения	187
		вывод данных	71
		выводная зона	126
		выделение тактового синхросигнала	280
		выделенное помещение	25

выделитель канальных цифровых сигналов электро- связи	276	главная электронная вычис- лительная машина	244
выделитель тактового син- хросигнала	280	глобальная вычислительная сеть	247
выдержка станции	315	глубинная запись	147
выпадение сигнала записи- воспроизведения.....	133	головка воспроизведения.....	116
выступ вращающейся голов- ки	146	головка записи	116
выходная емкость операци- онного усилителя	80	головка звукоснимателя.....	163
выходная поверхность опти- ческого диска.....	152	головка стирания	117
выходное напряжение высо- кого уровня цифрового приемного оптоэлектрон- ного модуля	308	гомохронные цифровые сиг- налы электросвязи.....	260
выходное напряжение низко- го уровня цифрового при- емного оптоэлектронного модуля	308	горизонтальная угловая по- грешность воспроизведе- ния	164
выходное напряжение опера- ционного усилителя	79	горизонтальный угол кор- рекции головки звукосни- мателя.....	165
выходное напряжение при- емного оптоэлектронного модуля	307	градиентное оптическое во- локно	292
выходное сопротивление операционного усилителя.....	80	грампластинка.....	163
вычислительная машина	68	графическая информация средства отображения ин- формации	178
вычислительная сеть	236	графическая система	105
гамма шифра	64	графическая станция	105
гаммирование.....	64	графический дисплей	104
генерация программных средств.....	190	графический символ данных ..	234
гетерохронные цифровые сигналы электросвязи	261	графопостроитель.....	102
гибкий магнитный диск	143	графопостроитель с фрикци- онным перемещением но- сителя данных	102
гиперсреда	326	групповая аппаратура пере- дачи данных.....	229
гиперссылка	326	групповая передача кадров данных.....	320
гипертекстовый документ.....	326	групповая синхронизация цифровых сигналов данных	224
главная станция данных.....	245	групповой тракт ЕАСС	196
		данные ¹	13
		данные ²	74
		данные ³	234

данные пользователя системы телеобработки данных (вычислительной сети)	237	дельта-модуляция сигнала электросвязи	251
движущий механизм	173	демультиплексирование логических соединений	240
двустороннее согласование скорости передачи символов цифрового сигнала электросвязи	263	дескремблер	271
двустороннее управление синхронизацией тактовых генераторов	282	детектор качества сигнала данных	227
двусторонний носитель записи	114	детонация воспроизводимого звука	165
двусторонний одновременный обмен данными	237	децентрализованное управление распределением сообщений в ИЦСС	278
двусторонний поочередный обмен данными	237	диалоговый режим	72
двусторонний регенератор цифрового сигнала электросвязи	271	диаметр сердцевины (оболочки, защитного покрытия) оптического волокна	293
двусторонняя фотоаппаратурная сигналограмма	155	диапазон выходного напряжения операционного усилителя	79
двухкабельная широкополосная локальная вычислительная сеть	317	диапазон выходного тока операционного усилителя	80
двухполюсное управление синхронизацией тактовых генераторов	282	диапазон значений параметров цепей нагрузки операционного усилителя	84
двухпунктовое звено данных	241	диапазон значений параметров цепи обратной связи операционного усилителя	84
деградация компонента ВОСП	290	диапазон синфазного входного напряжения дифференциального усилителя	79
декларирование соответствия	50	диапазон спектральной чувствительности приемного оптоэлектронного модуля	308
декодер ИКМ	269	динамическая информация средства отображения информации	178
декодирование символов цифрового сигнала данных	221	динамический диапазон приемного оптоэлектронного модуля по мощности	309
декодирование цифрового сигнала электросвязи при ДИКМ	257	динамический диапазон приемного оптоэлектронного модуля по напряжению	310
декодирование цифрового сигнала электросвязи при ИКМ	257		

динамический контроль	87	дистанционное управление	
динамический радиальный		компонентами межсетевого	
выбег дорожки диска	140	экрана	55
динамический тест контроля		дифференциальная импульс-	
запоминающего устройства ..	94	но-кодовая модуляция сиг-	
динамическое запоминающее		нала электросвязи.....	251
устройство.....	91	дифференциальное манче-	
динамическое изменение		стерское кодирование	314
напряжения сети электро-		дифференциальный усили-	
питания средства вычисли-		тель	76
тельной техники	185	длина волны записи.....	131
динамическое осевое биение		длина установления равнове-	
диска (барабана).....	140	сия мод оптического во-	
динамическое управление		локна.....	304
распределением сообще-		доверенная третья сторона	333
ний в ИЦСС	279	документ	50
диск вращающихся головок.....	145	документ в электронном виде	331
дискета ¹	110	документированный процесс ..	25
дискета ²	174	доменное имя	324
дискокассета.....	174	дополнительный зазор маг-	
дискретизация сигнала элек-		нитной головки.....	144
тросвязи по времени	251	допустимая внешняя освещен-	
дискретное управление син-		ность экрана средства	
хронизацией тактовых ге-		отображения информации... ..	179
нераторов	283	дорожка воспроизведения	
дискретность монтажа.....	160	(стирания)	121
дискретный.....	74	дорожка записи	121
дискреционное управление		дорожка носителя данных	107
доступом	53	дорожка управления оптиче-	
дисперсия материала оптиче-		ского диска (оптической	
ского волокна.....	293	сигналограммы).....	153
дисперсия оптического во-		доступ	24
локна.....	292	доступ в автоматизированной	
диспетчер доступа (ядро за-		информационной системе	29
щиты).....	53	доступ к информации.....	50
диспетчер станции данных	311	доступность информации	
дисплей	104	(ресурсов автоматизиро-	
дисплейный терминал	104	ванной информационной	
дисплей с запоминанием		системы).....	28
изображения	104	доступность информации	
дисплей с регенерацией		(ресурсов информационной	
изображения	104	системы).....	14

доступность к пучку линий (каналов)	285	закладочное устройство ¹	19
дрейф аналоговой переменной	87	закладочное устройство ²	31
дрейф скорости носителя записи (сигналограммы)	130	закон компандирования сигнала электросвязи	256
дробление цифрового сигнала данных	217	закон компрессии сигнала электросвязи	255
Единая автоматизированная сеть связи	193	закон нелинейного кодирования квантованного сигнала электросвязи	256
единая система межведомственного электронного взаимодействия	331	закон экспандирования сигнала электросвязи	255
единая система средств коммутационной техники	283	замедленное воспроизведение видеофонограммы	169
единичное управляющее сообщение данных	224	замысел защиты информации	7
единичный интервал	323	запасная дорожка	107
единичный интервал времени цифрового сигнала данных	209	запас уровня помехоустойчивости средства вычислительной техники	184
единичный элемент цифрового сигнала данных	209	запас уровня помехоэмиссии средства вычислительной техники	184
единый электронный сервис	332	запас электромагнитной совместимости средства вычислительной техники	184
жесткий магнитный диск	143	записывающая лампа	154
зависимая станция данных	245	записывающий резец	148
зависимый от среды интерфейс	312	записывающий штрих	154
заголовок сообщения (блока) данных	243	запись без защитных промежутков	126
загрузка в память	71	запись (воспроизведение, стирание) с постоянной линейной скоростью	123
задержка кругового обхода шинной сети	316	запись (воспроизведение, стирание) с постоянной угловой скоростью	123
задержка передачи	316	запись данных	93
задержка тракта передачи шинной сети	316	запись информации	113
зазор плавания плавающей магнитной головки	144	запись информации с вспомогательным воздействием	113
заказчик комплексного централизованного обслуживания	188	запись по спирали	124
закладочное средство (устройство)	15	запись с автостиранием	113

запись с высокочастотным подмагничиванием	142	защита информации в системе центров обработки данных.....	330
запись с концентрическими дорожками	124	защита информации от (иностранной) разведки	7
запись с наклонными штрихами записи.....	122	защита информации от непреднамеренного воздействия	6
запись с перемежением символов (слов, блоков).....	121	защита информации от несанкционированного воздействия	6
запись с перестановкой символов (слов, блоков).....	121	защита информации от несанкционированного доступа	6
запись с перпендикулярным намагничиванием	141	защита информации от преднамеренного воздействия	7
запись с подмагничиванием переменным полем	142	защита информации от разглашения	6
запись с подмагничиванием постоянным полем	141	защита информации от утечки	5
запись с поперечным намагничиванием	141	защита от несанкционированного доступа.....	51
запись с продольным намагничиванием	141	защита программных средств...66	
запальвание фотографической сигналограммы	156	защитное покрытие оптического волокна	291
запоминающее устройство	89	защитный промежуток сигналограммы	126
запоминающее устройство на магнитных сердечниках.....	90	защитный слой носителя записи	114
запоминающее устройство на тонких магнитных пленках	90	защищаемая автоматизированная информационная система	26
запоминающее устройство на цилиндрических магнитных доменах.....	91	защищаемая информационная система	8
запоминающее устройство на цилиндрических магнитных пленках	91	защищаемая информационная технология.....	27
запоминающий узел	94	защищаемая информация	8
запоминающий элемент	89	защищаемая сеть связи	20
захват канала	313	защищаемые информационные ресурсы автоматизированной информационной системы	26
зашифрование данных.....	65		
защита данных от ошибок	237		
защита записанной информации	129		
защита информации ¹	4		
защита информации ²	4		

защищаемые программные средства.....	20	значущий интервал времени цифрового сигнала данных ..	209
защищаемые ресурсы информационной системы.....	20	значущий момент цифрового сигнала данных.....	208
защищаемый объект информатизации.....	8	зона автослежения за строчкой	139
защищаемый процесс информационной технологии....	36	зона записи.....	125
защищенная информация средства отображения информации	179	зона квантования сигнала электросвязи	253
защищенное средство вычислительной техники (защищенная автоматизированная система).....	52	зона крепления сигналограммы (носителя записи)...	128
защищенный от ошибок канал передачи данных	232	зона ограничения при квантовании сигнала электросвязи	254
звездообразный оптический разветвитель.....	300	зона прижима сигналограммы (носителя записи).....	128
звено данных.....	241	идеальная исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных ..	218
звуковая дорожка видеодограммы	166	идеальная обратная связь при передаче данных.....	221
звуковое вещание	206	идеальный значущий интервал времени изохронного цифрового сигнала данных ..	211
звукозапись	119	идеальный значущий интервал времени стартстопного цифрового сигнала данных ..	211
звукоряд записи	158	идеальный значущий интервал цифрового сигнала данных.....	210
звукосниматель	163	идеальный значущий момент изохронного цифрового сигнала данных.....	210
звукострочка записи (воспроизведения, стирания)	166	идеальный значущий момент стартстопного цифрового сигнала данных.....	210
земная станция системы передачи ЕАСС	202	идеальный значущий момент цифрового сигнала данных ..	52
знаковая информация средства отображении информации.....	178	идентификатор доступа	328
знакоместо средства отображения информации	177	идентификатор пользователя в коммуникационном интернет-сервисе	328
знакопечатающее устройство ..	101		
знак средства отображения информации	176		
значащая позиция цифрового сигнала данных.....	208		
значащие моменты цифрового сигнала электросвязи.....	249		

идентификация ¹	33	интегральная цифровая сеть связи	247
идентификация ²	52	интегратор	77
идентификация риска	38	интеграционный шлюз	333
идентификация специального защитного знака	59	интеграция аппаратуры пе- редачи и коммутации сиг- налов электросвязи	248
иерархическая взаимно син- хронизированная цифровая сеть связи	273	интеграция видов электро- связи	248
иерархия аппаратуры вре- менного объединения циф- ровых сигналов электро- связи	268	интегрирование цифрового сигнала данных	223
излучающий диод	304	интеллектуальное перифе- рийное устройство	95
измерительная сигналограм- ма	115	интерактивный режим	72
измерительный контроль	25	интервал бита сигналограм- мы	131
изохронное искажение циф- рового сигнала данных	215	интервал дискретизации сиг- нала электросвязи по вре- мени	252
изохронный цифровой сиг- нал данных	210	интервал ответа	317
изохронный цифровой сиг- нал электросвязи	260	интервал сверхциклового синхросигнала в цикле временного объединения цифровых сигналов элек- тросвязи	267
имитовставка	65	интервал сигнализации в цикле временного объеди- нения цифровых сигналов электросвязи	267
имитозащита	65	интервал усечения кадра	315
импульсно-кодовая модуля- ция сигнала электросвязи	251	интервал циклового синхро- сигнала в цикле временно- го объединения цифровых сигналов электросвязи	267
индексная дорожка	108	Интернет	326
индивидуальное краевое ис- кажение цифрового сигнала данных	214	интернет-ресурс	327
индикатор средства отобра- жения информации	181	интерфейс ¹	70
индикатор средства отобра- жения совмещенной ин- формации	182	интерфейс ²	327
индуктивное запоминающее устройство	90	интерфейс коммутационного поля	286
индукционная магнитная го- ловка	145	интерфейсный блок данных	243
инициализация периферий- ного устройства	107		

интерфейсный преобразователь	246	рические персональные данные,	60
интерфейсный соединитель со средой	313	информационная система, обрабатывающая иные категории персональных данных,	61
интерфейс с модулем сопряжения	312	информационная система, обрабатывающая общедоступные персональные данные,	60
интерфейс тактовых и тональных сигналов	286	информационная система, обрабатывающая персональные данные сотрудника,	61
информативный сигнал	29	информационная система, обрабатывающая специальные категории персональных данных,	60
информационная безопасность объекта информатизации	17	информационная система общего пользования	63
информационная безопасность организации	36	информационная система персональных данных	35
информационная емкость запоминающего устройства ..	92	информационная скорость записи (воспроизведения) ..	123
информационная емкость кадра средства отображения информации	180	информационная сфера	33
информационная емкость накопителя данных	171	информационная технология ..	34
информационная емкость носителя записи (сигналограммы)	132	информационное запоминающее устройство цифровой коммутационной системы ..	287
информационная емкость пользователя	132	информационно-телекоммуникационная сеть	193
информационная емкость устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения)	132	информационный бит	242
информационная инфраструктура	34	информационный блок	111
информационная обратная связь при передаче данных ..	221	информационный процесс	34
информационная плотность сигналограммы	132	информационный цилиндр записи (воспроизведения) в пакете магнитных дисков ..	172
информационная продольная (поверхностная, объемная) плотность записи	131	информация	74
информационная система, обрабатывающая биомет-		информация, составляющая коммерческую тайну	13
		инфраструктура	49

инфраструктурные услуги	330	канал изготовления фонограммы (видеограммы, видеофонограммы).....	160
инцидент информационной безопасности.....	37	канал изображения ЕАСС.....	199
искажение цифрового сигнала данных	214	канал передачи данных	231
искажения заплывания фотографической сигналограммы	157	канал передачи ЕАСС	197
искусственный интеллект	74	канал перезаписи	120
исправление ошибки на носителе данных.....	108	канал тональной частоты ЕАСС.....	198
исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	217	канальный интервал в цикле временного объединения цифровых сигналов электросвязи	266
испытательная сигналограмма	115	канальный цифровой сигнал электросвязи	249
испытуемое средство вычислительной техники	186	канал электросвязи ЕАСС	204
источник риска информационной безопасности организации.....	40	картридж магнитной ленты	110
источник угрозы безопасности информации	9	кассета	173
исходное положение.....	86	кассета дискового запоминающего устройства	110
итерационный режим	87	кассета магнитной ленты.....	110
кабельная часть оптического соединителя	299	категория комплексного централизованного обслуживания.....	189
кадр данных.....	243	катушка.....	173
кадр маркера	313	качество функционирования средства вычислительной техники при воздействии внешних помех	182
кадровая видеозапись.....	168	квази-п-ичный сигнал электросвязи	249
кадр средства отображения информации	176	квазитрочичный сигнал электросвязи с чередованием полярности импульсов.....	258
кадр управления.....	323	квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи.....	62
канавка записи	148	квантование сигнала электросвязи	252
канал ввода-вывода	70	квантованное управление синхронизацией тактовых генераторов.....	283
канал воспроизведения	120		
канал вторичной сети ЕАСС	205		
канал записи.....	119		
канал записи-воспроизведения.....	120		
канал звука ЕАСС.....	199		

квантователь сигнала электросвязи.....	269	кольцевая сеть с тактированным доступом.....	320
квантовая характеристика квантователя сигнала электросвязи.....	253	комбинация «конфликт».....	315
клавиатура ввода данных.....	103	комбинированная головка.....	117
класс защищенности средств вычислительной техники, автоматизированной системы.....	54	комбинированная станция данных.....	246
ключ.....	65	комбинированный оптический соединитель.....	299
ключ проверки электронной подписи.....	62	коммуникационный интернет-сервис.....	328
ключ простой электронной подписи.....	64	коммуникация.....	192
ключ электронной подписи.....	62	коммутиация каналов (линий) ЕАСС.....	205
код в цифровой линии передачи сигнала электросвязи.....	258	коммутиация каналов передачи данных.....	225
кодек ИКМ.....	269	коммутиация пакетов данных.....	226
кодер ИКМ.....	269	коммутиация пакетов ЕАСС.....	206
кодирование квантованного сигнала электросвязи.....	256	коммутиация сообщений данных.....	226
кодирование символов цифрового сигнала данных.....	221	коммутиация сообщений ЕАСС.....	206
кодовая комбинация цифрового сигнала данных.....	209	коммутируемая сеть ЕАСС.....	203
кодовозависимый цифровой ввод сигнала электросвязи.....	262	компакт-диск.....	152
кодонезависимый цифровой ввод сигнала электросвязи.....	261	компандер сигнала электросвязи.....	270
колебания скорости носителя записи (сигналограммы).....	130	командирование сигнала электросвязи.....	255
коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов.....	314	компенсационная плотность фотографической сигналограммы.....	157
колода перфокарт.....	112	компенсационный режим записи и копирования фотографической сигналограммы.....	157
кольцевая задержка.....	319	компенсация выпадений сигнала воспроизведения.....	134
кольцевая локальная вычислительная сеть.....	310	компенсация искажений заплывания фотографической сигналограммы.....	157
кольцевая сеть с маркерным доступом.....	318	комплексирование средств вычислительной техники.....	192

комплексное централизованное обслуживание средств вычислительной техники.....	188	конфигурация пробивок.....	112
комплекс средств защиты	52	конфигурация системы обработки информации	71
комплекс средств отображения информации	175	конфиденциальная информация	53
комплект цифровой звукозаписи на аналоговом видеомангитофоне	161	конфиденциальность информации (ресурсов автоматизированной информационной системы)	27
компонент волоконно-оптической системы передачи.....	289	конфликт в локальной вычислительной сети	315
компонентная видеозапись	167	концентратор каналов передачи данных.....	231
компрессия сигнала электро-связи	255	концентратор сообщений данных.....	231
компрессор сигнала электро-связи	270	концепция диспетчера доступа.....	53
компьютеризация.....	73	координатная информация средства отображения информации	178
компьютерная атака	16	координатограф	102
компьютерный вирус ¹	16	копирование записанных сигналов	119
компьютерный вирус ²	19	копирэффект	133
компьютерный вирус ³	67	корневой мост	322
конденсаторное запоминающее устройство	91	корневой порт	322
контактная запись (воспроизведение, стирание) информации.....	117	корпоративная информационная система	63
контактное копирование записанных сигналов.....	119	корректор канала передачи данных.....	227
контент	327	коррекция воспроизведения	129
контроль доступа в информационной системе	22	космическая станция системы передачи ЕАСС	202
контроль ИЦСС	279	коэффициент влияния неустойчивости источника питания на входной ток операционного усилителя.....	82
контрольная последовательность блока данных.....	243	коэффициент детонации воспроизводимого сигнала	165
контрольная последовательность кадра.....	243	коэффициент затухания оптического волокна	293
контрольщик	106		
контрольный бит.....	242		
контроль обеспечения информационной безопасности организации.....	44		

коэффициент затухания оптического кабеля	304	кратность использования носителя записи (сигналограммы)	128
коэффициент колебаний скорости носителя записи (сигналограммы)	130	криогенное запоминающее устройство	90
коэффициент необнаруженных ошибок в цифровом сигнале данных	220	криптографическая защита	65
коэффициент необнаруженных ошибочных кодовых комбинаций цифрового сигнала данных	220	криптографическая защита информации	5
коэффициент ослабления синфазного входного напряжения операционного усилителя	82	криптографическое преобразование	65
коэффициент ошибок по единичным элементам цифрового сигнала данных	220	криптографическое средство защиты информации	10
коэффициент ошибок по кодовым комбинациям цифрового сигнала данных	220	критерии аудита информационной безопасности в организации	26
коэффициент ошибок приемного оптоэлектронного модуля	298	критерии фильтрации	55
коэффициент передачи между оптическими полюсами	290	критерий аудита информационной безопасности организации	45
коэффициент усиления операционного усилителя	81	критерий обеспечения информационной безопасности организации	46
коэффициент широкополосности оптического волокна	294	критически важная система информационной инфраструктуры (ключевая система информационной инфраструктуры)	35
коэффициент широкополосности оптического кабеля	304	критический объект	35
коэффициент шума лавинного фотодиода	307	кроссовая коммутация каналов передачи данных	226
краевая исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	217	лаковый диск	162
краевое искажение цифрового сигнала данных	214	лаковый оригинал фонограммы	162
		лентопротяжный механизм	173
		линейное аналоговое управление синхронизацией тактовых генераторов	283
		линейное кодирование квантованного сигнала электро-связи	256
		линейное устройство преобразования сигнала данных	228

линейный тракт волоконно-оптической системы передачи.....	288	магнитные чернила.....	111
линейный тракт системы передачи ЕАСС.....	196	магнитный барабан для ЭВМ.....	110
линия вторичной сети ЕАСС.....	204	магнитный диск для ЭВМ.....	110
линия паузы фотографической сигналограммы.....	156	магнитный знак.....	111
линия передачи ЕАСС.....	195	магнитооптическая запись.....	150
лицензирование в области защиты информации.....	11	магнитооптический коммутационный прибор.....	302
логический объект уровня.....	238	магнитотермическая запись.....	142
логический сегмент кольца.....	321	магнитофон.....	161
логическое кольцо локальной вычислительной сети.....	317	максимальная длительность останова устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения).....	139
логическое соединение.....	242	максимальная длительность пуска устройства записи (воспроизведения, записи-воспроизведения).....	138
ложный сигнал воспроизведения.....	134	максимальное выходное напряжение операционного усилителя.....	79
локальная вычислительная сеть.....	247	максимальный уровень записи сигнала.....	133
локальная вычислительная сеть основной полосы частот.....	310	мандатное управление до-ступом.....	53
локальное администрирование в локальной вычислительной сети.....	313	маршрутизация данных.....	240
локальное (местное) управление компонентами меж-сетевого экрана.....	56	масштаб времени.....	89
локальное периферийное оборудование.....	95	масштабирование машинных переменных.....	89
магистральная первичная сеть ЕАСС.....	194	масштаб машинной переменной.....	88
магистральный кабель локальной вычислительной сети.....	312	матрица доступа.....	51
магнитная головка.....	172	матрица передачи оптического коммутационного прибора.....	302
магнитная запись.....	141	матрица передачи оптического разветвителя.....	301
магнитная карта для ЭВМ.....	110	матрица фонограммы.....	163
магнитная лента для ЭВМ.....	109	матричное печатающее устройство.....	101
магнитное воспроизведение.....	143	машинная переменная.....	75
магнитное стирание.....	143	машинное моделирование.....	73
		машинный носитель данных.....	97

мгновенное компандирование сигнала электросвязи	255	механическое воспроизведение сигналограммы	148
межмодовая дисперсия оптического волокна	292	мигание отображаемой информации	177
межсетевой преобразователь	246	микросекундная импульсная помеха средству вычислительной техники	185
межсетевой экран ¹	21	микроЭВМ	68
межсетевой экран ²	56	мини-пакет	320
мезохронные цифровые сигналы электросвязи	260	мини-ЭВМ	68
мелькание отображаемой информации	177	мнемосхема	181
менеджмент	49	многоканальный цифровой сигнал электросвязи	250
менеджмент информационной безопасности организации	43	многокоординатная коммутация цифрового сигнала электросвязи	275
менеджмент непрерывности бизнеса	49	многомодовая волоконно-оптическая система передачи	289
менеджмент риска информационной безопасности организации	43	многомодовое оптическое волокно	292
мера обеспечения безопасности	46	многополюсный оптический соединитель	299
мерцание отображаемой информации	177	многопунктовое звено данных	241
меры обеспечения информационной безопасности	47	многоуровневая защита	53
местная первичная сеть ЕАСС	194	многоцветное средство отображения информации	176
металлизированный носитель магнитной записи	144	мода оптического волновода	302
металлопорошковый носитель магнитной записи	143	модель защиты	52
метка конфиденциальности	54	модель нарушителя правил разграничения доступа	51
метод воздушного разряда	186	модель угроз безопасности информации	10
метод контактного разряда	186	модифицированный квазитроичный сигнал электросвязи с чередованием полярности импульсов	258
механическая запись	147	модулированная канавка записи	149
механический монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	158	модуль доступа к среде	312
механический оптический коммутационный прибор	301	модуль ЕС СКТ	286

модуль сопряжения с магистралью	312	дающего оптоэлектронного модуля	305
модуль сопряжения со средой	312	мощность излучения низкого уровня цифрового оптоэлектронного модуля	305
модуляционная запись	120	мощность оптического пучка воспроизведения	153
момент решения в приемнике цифрового сигнала электросвязи	270	мощность оптического пучка записи	152
мониторинг	50	мощность оптического пучка стирания	153
мониторинг безопасности информации	12	мощность фонового излучения передающего оптоэлектронного модуля	305
мониторинг безопасности информации при применении информационных технологий	33	мультиплексирование логических соединений	240
мониторинг информационной безопасности организации	45	мультиплексор передачи сигналов данных	230
монитор кольцевой сети	318	мультипрограммирование	71
монитор ошибок кольца	319	наборное поле	78
монитор системы обработки информации	104	наведенное затухание оптического кабеля	304
монтаж видеофонограмм по видеоряду	167	наведенный в токопроводящих линейных элементах технических средств сигнал	15
монтаж видеофонограмм по звукоряду	167	наземная станция системы передачи ЕАСС	202
монтажная метка фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159	назначенный мост	322
монтажный переход фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159	назначенный порт	322
монтажный промежуток фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159	наклонно-строчная запись	124
монтаж фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	158	наклон штриха записи	122
мост на подуровне управления доступом к среде	321	накопитель данных	170
мощность излучения высокого уровня цифрового пере-		накопитель на гибком магнитном диске	99
		накопитель на жестком магнитном диске	99
		накопитель на кассетной магнитной ленте	99
		накопитель на магнитной ленте	99

наносекундная импульсная по­меха средству вычислительной техники	185	недекларированные воз­можности.....	43
направление записи (воспро­изведения, стирания).....	123	недекларированные воз­можности программного обес­печения.....	15
направление связи	285	незащищенная информация средства отображения ин­формации	179
направленный оптический разветвитель.....	300	незащищенный от ошибок канал передачи данных.....	232
направляющий барабан бло­ка вращающихся головок	145	неизохронный цифровой сигнал электросвязи.....	260
напряжение смещения опе­рационного усилителя	81	нейтральный оптический разветвитель	300
напряжение шума операци­онного усилителя	83	некоммутируемая сеть ЕАСС.....	203
напряжение шума приемного оптоэлектронного модуля	298	неконтакт.....	173
нарушение информационной безопасности организации	36	нелинейное кодирование квантованного сигнала электросвязи	256
нарушение чередования по­лярности импульсов квази­трочного сигнала элек­тросвязи.....	258	нелинейный преобразователь переменной	78
нарушитель безопасности информации	25	немодулированная канавка записи	149
нарушитель информаци­онной безопасности органи­зации.....	41	ненаправленный оптический разветвитель	300
нарушитель правил разгра­ничения доступа	51	неоднородное временное объединение цифровых сигналов данных	212
натуральный двоичный код ИКМ	257	неоднородное временное объединение цифровых сигналов электросвязи.....	265
неадаптивное временное объединение цифровых сигналов данных.....	212	непрямое воздействие элек­тростатического разряда.....	187
неадаптивное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265	неравномерная дискретиза­ция сигнала электросвязи по времени	252
небаланс двоичного кода при ИКМ	257	неравномерное квантование сигнала электросвязи	254
негатив фотографической сигналограммы	155	неравномерность чувстви­тельности носителя записи..	140
		неразъемный оптический соединитель	299

несанкционированное блокирование доступа к информации (ресурсам информационной системы)	19	нисходящее звено	318
несанкционированное воздействие на информацию	9	номинальная исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	218
несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы автоматизированной информационной системы) при применении информационных технологий	30	норма на помехоустойчивость средства вычислительной техники	183
несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы информационной системы)	18	нормативный правовой документ	25
несанкционированный доступ ¹	42	норма эффективности защиты информации	13
несанкционированный доступ ²	59	нормированная электродвижущая сила шума операционного усилителя	83
несанкционированный доступ к информации	51	нормированный ток шума операционного усилителя	83
несанкционированный доступ к информации (ресурсам автоматизированной информационной системы)	29	носитель данных	67
несанкционированный доступ к информации (ресурсам информационной системы)	18	носитель записи	113
несанкционированный доступ к программным средствам	66	носитель защищаемой информации	8
несменный диск	171	носитель информации	13
нестабильность параметра компонента ВОСП	290	носитель многократной записи	151
неформатированная емкость носителя записи (дорожки записи)	171	носитель ограниченного числа циклов записи	151
нецентрализованное управление звена данных	241	носитель однократной записи	151
		НОУ-ХАУ технология	59
		нулевой цилиндр (дорожка записи (воспроизведения)	172
		обеспечение информационной безопасности организации	46
		облачные услуги	330
		обмен данными	237
		обмен документами в электронном виде между участниками информационного взаимодействия	332
		обнаружение ошибки на носителе данных	108
		оболочка оптического волокна	291

обработка дефектов оптической записи	153	ограничение формата данных приемного оптоэлектронного модуля	309
обработка информации ¹	50	одиночная (двойная, тройная...) ошибка в цифровом сигнале данных.....	219
обработка информации ²	74	одновременный двусторонний канал передачи данных	232
обработка риска информационной безопасности организации.....	39	однокабельная широкополосная локальная вычислительная сеть	317
обработка текстов	73	однокоординатная коммутация цифрового сигнала электросвязи	275
обратная связь при передаче данных	220	однократная ошибка в цифровом сигнале данных	219
обратное воспроизведение.....	169	одномодовая волоконно-оптическая система передачи	289
обратный канал локальной вычислительной сети	318	одномодовое оптическое волокно	292
обратный канал передачи данных	232	однополюсное управление синхронизацией тактовых генераторов.....	282
общая инфраструктура документирования информации в электронном виде	333	однополюсный оптический соединитель	299
общеканальная сигнализация в ИЦСС.....	275	однородное временное объединение цифровых сигналов данных	212
объединение блоков данных.....	239	однородное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265
объединение цифровых сигналов данных	211	однослойный носитель записи	114
объединенная локальная вычислительная сеть	321	одностороннее управление синхронизацией тактовых генераторов.....	282
объединитель канальных цифровых сигналов электросвязи.....	277	односторонний канал передачи данных.....	231
объединитель локальной вычислительной сети.....	316	односторонний обмен данными.....	237
объект доступа	51		
объект доступа в автоматизированной информационной системе.....	29		
объект защиты информации ¹	8		
объект защиты информации ²	36		
объект информатизации.....	14		
объемная плотность записи	131		
ограничение формата данных передающего оптоэлектронного модуля.....	307		

односторонняя фотографическая сигналограмма.....	155	оптическая запись.....	150
озвучивание видеофонограммы	167	оптическая коммутация ВОСП	289
окно ответа.....	317	оптическая отдача фотографической сигналограммы.....	156
окно просмотра.....	327	оптическая цепь ВОСП.....	289
оконечная станция системы передачи ЕАСС	201	оптические вносимые потери.....	290
оконечная установка данных.....	229	оптический волновод ВОСП.....	289
оконечное оборудование данных.....	229	оптический диск	111
оконечное устройство первичной сети ЕАСС	200	оптический знак.....	111
олигархически синхронизированная цифровая сеть связи	273	оптический кабель.....	293
онлайн.....	327	оптический коммутатор.....	301
опасная ситуация.....	37	оптический коммутационный прибор	301
опасность.....	48	оптический наконечник	299
оперативная память.....	69	оптический ответвитель.....	300
оперативное запоминающее устройство.....	89	оптический переключатель.....	301
оперативный контроль ИЦСС	279	оптический пит	152
операционная система аналого-цифровой вычислительной системы.....	88	оптический полюс	289
операционный усилитель.....	76	оптический разветвитель.....	300
операция записи данных	71	оптический сигнал.....	302
операция устройства вычислительной машины.....	71	оптический согласующий элемент.....	303
операция чтения данных	71	оптический соединитель.....	298
опознавание несущей.....	315	оптический усилитель ВОСП.....	291
опорная поверхность оптического волокна.....	292	оптическое волокно.....	291
опорная цифровая коммутационная станция.....	286	оптическое воспроизведение.....	150
определение приемлемости уровня риска	39	оптическое переходное затухание на ближнем конце компонента ВОСП	303
опрос станции данных.....	242	оптическое переходное затухание на дальнем конце компонента ВОСП	303
оптико-магнитная запись.....	151	оптическое согласующее устройство	303
оптическая головка.....	173	оптическое соединение.....	289
		оптическое стирание	150
		оптическое считывание мейт-ток.....	112
		оптофон	162
		оптоэлектронное запоминающее устройство.....	90

организационная подготовка вычислительного центра191	относительная степень изо- хронного искажения циф- рового сигнала данных215
организационно-технические мероприятия по обеспече- нию защиты информации21	относительная степень крае- вой исправляющей способ- ности приемника цифрово- го сигнала данных217
организационные меры обес- печения информационной безопасности47	относительная степень старт- стопного искажения циф- рового сигнала данных216
организационный контроль эффективности защиты информации22	относительная степень сум- марного стартстопного ис- кажения цифрового сигна- ла данных216
организация47	относительная чувстви- тельность носителя записи140
осевое ускорение поверхно- сти диска140	относительное индивидуаль- ное краевое искажение цифрового сигнала данных .215
основа носителя записи114	относительный темп согласо- вания скорости передачи символов цифрового сиг- нала электросвязи264
основная память70	отношение несущая/шум оп- тической сигналограммы153
основной цикл временного объединения цифровых сигналов электросвязи267	отношение сигнал-шум при- емного оптоэлектронного модуля298
основной цифровой канал ЕАСС199	отправитель сообщения дан- ных207
останов174	отрицательное индивидуаль- ное краевое искажение цифрового сигнала данных .214
останов решения86	отрицательное согласование скорости передачи симво- лов цифрового сигнала электросвязи263
ответвитель локальной вы- числительной сети316	отсрочка передачи316
ответвительный кабель ло- кальной вычислительной сети312	отсчет сигнала электросвязи .252
откат сигналограммы138	отчетность ресурсов инфор- мационной системы17
отклик воспроизведения136	
отклик записи136	
отклик записи- воспроизведения136	
открытая система обработки данных246	
относительная несоосность защитного покрытия опти- ческого волокна303	
относительная несоосность оболочки оптического во- локна303	

оценка информационного риска.....	12	параллельная передача цифрового сигнала данных.....	213
оценка риска ¹	23	пароль.....	52
оценка риска ²	38	первичная группа цифровых сигналов электросвязи.....	266
оценка риска информационной безопасности организации.....	38	первичная информация средства отображения информации.....	178
оценка соответствия информационной безопасности организации установленным требованиям.....	45	первичная сеть ЕАСС.....	194
оценка соответствия требованиям по защите информации.....	11	первичная станция сетевой телеобработки данных.....	245
ошибка в цифровом сигнале данных.....	218	первичная станция системной телеобработки данных.....	245
ошибка в цифровом сигнале электросвязи.....	270	первый металлический оригинал фонограммы.....	162
ошибочная кодовая комбинация цифрового сигнала данных.....	218	передатчик ВОСП.....	290
ошибочный единичный элемент цифрового сигнала данных.....	218	передача газет.....	206
пакет данных ¹	235	передача данных.....	193
пакет данных ²	243	передача данных по каналам электросвязи.....	206
пакет дисков ¹	110	передающий оптоэлектронный модуль.....	294
пакет дисков ²	171	перезапись.....	119
пакет жестких магнитных дисков.....	143	перекрывающаяся сигнализация при передаче данных.....	225
пакет ошибочных единичных элементов цифрового сигнала данных.....	219	перемежающаяся ошибка.....	108
пакет прикладных программ.....	69	перемотка.....	174
память данных.....	69	перемотка носителя данных.....	107
память канальных цифровых сигналов электросвязи.....	277	перехват информации.....	29
паразитная амплитудная модуляция воспроизводимого сигнала.....	172	переходная часть оптического соединителя.....	299
паразитное электромагнитное излучение.....	15	период дискретизации сигнала электросвязи.....	252
		периодизация решения задачи.....	86
		периферийное оборудование.....	95
		периферийное устройство.....	95
		перпендикулярная плотность записи.....	131
		персональная ЭВМ.....	69
		персональные данные.....	35
		перфокарта.....	112

перфолента	112	погрешность совмещения динамической и статиче- ской информации средства отображения информации... 180
петлевое воспроизведение	169	погрупповое временное объ- единение цифровых сигна- лов данных
печатающее устройство	100	212
печатающее устройство без- ударного действия	100	погрупповое временное объ- единение цифровых сигна- лов электросвязи
печатающее устройство ударного действия	100	265
пиковое ограничение при квантовании сигнала элек- тросвязи	254	подготовка специалистов по обслуживанию средств вы- числительной техники
плавающая магнитная голов- ка	144	192
плановый текущий ремонт технических средств вы- числительной техники	190	подлинность ресурсов авто- матизированной информа- ционной системы
плезиохронные цифровые сигналы электросвязи	261	28
плоскость заземления	187	подлинность ресурсов ин- формационной системы
плоскость связи	188	17
плотностная характеристика воспроизведения	136	подлинность специального защитного знака
плотностная характеристика записи	135	60
плотностная характеристика записи-воспроизведения	136	подмагничивание носителя записи
плотность данных	109	141
плотность дорожек носителя данных	109	подорожечная (построчная, послойная) запись (вос- произведение, стирание)
плотность записи носителя данных	109	125
побочное электромагнитное излучение	15	подотчетность ресурсов ав- томатизированной инфор- мационной системы
побочные электромагнитные излучения и наводки	43	28
поверхностная плотность записи	131	подуровень передачи физи- ческих сигналов
поверхностный шум механи- ческой сигналограммы	150	311
поворотный тонарм	163	подуровень управления до- ступом к среде
повторитель	323	311
повторяемость решения за- дачи	86	подуровень управления ло- гическим звеном
		311
		подцикл временного объе- динения цифровых сигналов электросвязи
		267
		подчиненная станция данных. 245
		позитив фотографической сигналограммы
		155
		познаковое (посимвольное) печатающее устройство
		100

поисковая машина	327	полупроводниковое запоми- нающее устройство	90
покадровая видеозапись.....	168	полутоновое отображение информации	177
покадровое воспроизведение..	168	получатель сообщения дан- ных.....	207
показатель защищенности информации	18	пользователь информации	13
показатель защищенности средств вычислительной техники.....	54	пользователь системы обра- ботки информации	73
показатель эффективности защиты информации	13	пользователь системы теле- обработки данных (вычис- лительной сети)	236
поколение ЭВМ	73	пользовательский агент	327
покрывающее дерево.....	322	помехоустойчивое кодирова- ние символов цифрового сигнала данных.....	221
полевая видеозапись.....	168	помехоустойчивость сред- ства вычислительной тех- ники по сети питания.....	183
поле знака средства отобра- жения информации	177	поочередный двусторонний канал передачи данных.....	232
поле механической сигнала- граммы	149	попарно сбалансированный код в цифровой линии пе- редачи сигнала электросвя- зи.....	259
полирующая фаска записы- вающего резца	148	поперечная запись	147
политика безопасности ин- формации в организации	7	поперечная плотность записи..	131
политика информационной безопасности организации	40	поперечно-глубинная запись..	148
полнодоступный пучок ли- ний (каналов).....	285	поперечно-строчная запись	124
положительное индивиду- альное краевое искажение цифрового сигнала данных ..	214	порог квантования сигнала электросвязи	253
положительное согласование скорости передачи симво- лов цифрового сигнала электросвязи	262	пороговый ток полупровод- никового лазера.....	305
полоса пропускания оптиче- ского волокна.....	294	порог чувствительности при- емного оптоэлектронного модуля	298
полоса пропускания переда- ющего оптоэлектронного модуля	295	порошковый носитель маг- нитной записи.....	143
полоса пропускания прием- ного оптоэлектронного мо- дуля.....	297	порт моста	321
полосатость воспроизводи- мого изображения	169	порт цифрового коммутаци- онного блока.....	286

посимвольное временное объединение цифровых сигналов данных.....	212	правовая защита информации	4
посимвольное временное объединение цифровых сигналов электросвязи	265	право доступа к защищаемой информации	14
последовательная передача цифрового сигнала данных	213	практическая исправляющая способность приемника цифрового сигнала данных	218
последовательность прерывания	323	предельная амплитудно-волновая (амплитудно-частотная) характеристика записи-воспроизведения	137
последовательный доступ к данным	92	предельный уровень записи сигнала	133
постоянная времени записи	138	преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию	9
постоянная ошибка	108	предсказанное значение сигнала электросвязи	251
постоянное запоминающее устройство	90	представляющий параметр сигнала данных	207
постраничное печатающее устройство	100	представляющий параметр сигнала электросвязи	248
построчное печатающее устройство	100	предысказания записи	129
поток короткого замыкания сигналаграммы	142	преобладание цифрового сигнала данных	216
поточковый накопитель на магнитной ленте	99	преобразование кода в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	259
потокочувствительная магнитная головка	145	преобразование сигнала данных	207
позлементная синхронизация цифровых сигналов данных	224	преобразование сигнала электросвязи	250
позтапный контроль ИЦСС	280	прерывание	71
появление ложных знаков	111	прерывание напряжения	187
правила разграничения доступа	50	приведенная электродвижущая сила шума операционного усилителя	83
правила разграничения доступа в автоматизированной информационной системе	33	приведенный ток шума операционного усилителя	83
правила разграничения доступа в информационной системе	22	привод головки	174
правила фильтрации	56	приемник ВОСП	290
правило доступа к защищаемой информации	14		

приемник излучения волоконно-оптической системы передачи	307	программное обеспечение аналоговой вычислительной системы (машины, устройства)	87
приемно-передающий оптоэлектронный модуль	296	программное обеспечение аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства).....	87
приемный оптоэлектронный модуль	296	программно-определяемый объект	328
прикладное программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла).....	287	продолжение записываемой информации	160
прикладной процесс обработки данных	237	продольная запись	123
прикладной уровень	239	продольная плотность записи	131
принимаемая мощность высокого уровня приемного оптоэлектронного модуля	309	продольно-строчная запись	124
принимаемая мощность низкого уровня приемного оптоэлектронного модуля	308	проигрыватель	157
принудительно синхронизированная цифровая сеть связи	273	произвольный доступ к данным	91
провайдер	328	промежуточная станция системы передачи ЕАСС.....	201
провайдер хостинга	324	пропадание знаков.....	111
провал напряжения.....	187	пропускание фотографической сигналограммы	156
проводная система передачи ЕАСС	201	пропущенный сигнал	111
программирование аналоговой вычислительной системы (машины, устройства)	88	проскальзывание цифрового сигнала электросвязи	272
программирование аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства)	88	простая электронная подпись ¹	63
программируемое постоянное запоминающее устройство	90	простая электронная подпись ²	64
программная закладка	15	простой канал передачи ЕАСС.....	199
программное воздействие	16	простой сетевой тракт ЕАСС	197
		пространственная коммутация в цифровой коммутационной системе	284
		пространственная коммутация цифрового сигнала электросвязи	276
		пространственно-временная коммутация цифрового сигнала электросвязи	276

противоскатывающая сила звукоснимателя.....	164	рабочий слой носителя запи- си	114
протокол взаимосвязи	237	рабочий ход.....	174
протокольный блок данных.....	243	равновесие мод оптического волокна.....	293
протокольный тайм-аут.....	237	равномерная дискретизация сигнала электросвязи по времени	252
профилактика	66	равномерное квантование сигнала электросвязи	254
профилактический контроль ИЦСС	279	равноправная взаимно син- хронизированная цифровая сеть связи	273
профиль защиты	32	равносегментная (неравно- сегментная) видеозапись	167
профиль канавки записи	148	радиальное ускорение до- рожки диска.....	140
профиль показателя прелом- ления оптического волокна.....	293	радиоканал ЕАСС.....	198
процедура передачи маркера.....	313	радиоканал тональной частоты ЕАСС	198
процессор	69	радиосистема передачи ЕАСС.....	201
процессор ввода-вывода	70	радиус закругления дна ка- навки записи	148
процессор телеобработки данных.....	244	разглашение информации.....	43
прямая запись.....	120	разделение блоков данных	239
прямое воздействие электро- статического разряда	187	разделительная зона	126
прямой канал локальной вы- числительной сети.....	318	разметка носителя записи.....	127
прямой канал передачи дан- ных.....	232	разность входных токов дифференциального усили- теля	80
прямой позитив фотографи- ческой сигналограммы.....	156	разрешающая способность средства отображения ин- формации	179
пуск	174	разрушающее воспроизведе- ние информации.....	116
пучок линий (каналов)	285	разъемный оптический со- единитель.....	298
рабочая длина волны пере- дающего оптоэлектронного модуля	295	ракорд.....	160
рабочая длина волны прием- ного оптоэлектронного мо- дуля.....	297	распознавание знаков.....	111
рабочая станция вычисли- тельной системы.....	104	распознавание магнитных знаков	112
рабочее поле экрана средства отображения информации	180		
рабочие свойства носителя записи	139		
рабочий зазор магнитной головки	144		

распознавание образов	112	регистрация цифрового сигнала данных со стробированием	223
распознавание оптических знаков	112	регулярные выпадения сигнала	134
распределенный сверхцикловой синхросигнал	281	редактирование отображаемой информации	177
распределенный цикловой синхросигнал	280	режим пакетной обработки	72
распределитель локальной вычислительной сети	316	режим подчинения звена данных	241
растровый метод формирования изображения	180	режим разделения времени	72
расчетная числовая апертура оптического волокна	303	режим реального времени	72
расшифровка данных	65	режим решения	86
расщепление логических соединений	240	режим соперничества звена данных	242
реверсивная чувствительность носителя записи	140	рекомбинация логических соединений	240
ревизия	66	рекордер	148
регенератор цифрового сигнала электросвязи	271	ремодулятор распределителя	318
регенерационная станция системы передачи ЕАСС	202	ресурс вычислительной сети	236
регенерационный ретранслятор ВОСП	290	ресурсы	48
регенерация данных	93	ресурсы информационной системы	25
регенерация отображаемой информации	177	ретрансляционная станция системы передачи ЕАСС	201
регенерация цифрового сигнала электросвязи	270	ретрансляция данных	323
региональный фонд алгоритмов и программ	191	решающая обратная связь при передаче данных	221
регистрация	329	решающее устройство приемника цифрового сигнала электросвязи	271
регистрация цифрового сигнала данных	223	решающий усилитель	76
регистрация цифрового сигнала данных с интегрированием	223	риск ¹	24
регистрация цифрового сигнала данных со стиранием	223	риск ²	38
		розетка сетевого соединителя	320
		розеточная часть оптического соединителя	299
		рокот воспроизведения	165
		роль	49
		роль информационной безопасности в организации	44

рулонный графопостроитель с перфорированным носи- телем.....	102	сектор звукоданных видео- фонограммы.....	167
сайт в сети «Интернет»	323	семейство ЭВМ.....	73
санкционирование доступа.....	22	сервисный блок данных	243
санкционированный доступ к информации	51	сервис-ориентированная ар- хитектура	333
сбалансированный код в цифровой линии передачи сигнала электросвязи	259	сервис уровня.....	239
сборка блоков данных	240	сердечник магнитной голов- ки	144
сброс состояния	241	сердцевина оптического во- локна.....	291
сверхцикл временного объ- единения цифровых сигнала- лов электросвязи	267	серебряная фотографическая сигналограмма.....	155
сверхцикловая синхрониза- ция цифровых сигналов электросвязи	274	сертификат защиты	55
сверхцикловой синхронизм	281	сертификат ключа проверки электронной подписи.....	61
сверхцикловой синхросигнал	281	сертификация	66
светомодулирующее устрой- ство записи.....	154	сертификация на соответ- ствие требованиям по без- опасности информации.....	11
свидетельства (доказатель- ства) аудита информаци- онной безопасности	25	сертификация средств техни- ческой защиты информа- ции на соответствие требо- ваниям по безопасности информации.....	23
свидетельства (доказатель- ства) аудита информаци- онной безопасности орга- низации.....	45	сертификация уровня защиты	55
свободный носитель	107	сетевая атака ¹	16
сдвигатель канальных циф- ровых сигналов электро- связи	276	сетевая атака ²	42
сеансовый уровень.....	239	сетевая помеха	187
сегментирование блоков данных.....	239	сетевая станция ЕАСС	195
сегментная видеозапись	167	сетевая телеобработка дан- ных.....	235
сегментный закон кодирова- ния квантованного сигнала электросвязи	257	сетевое управляющее сооб- щение данных	225
сектор видеоданных видео- фонограммы.....	167	сетевой адрес	324
		сетевой тракт ЕАСС	197
		сетевой узел ЕАСС.....	195
		сетевой уровень	238
		сетевые адреса	57
		сеть передачи данных	233
		сеть связи.....	24
		сигнал данных.....	207

сигнализация в ИЦСС	274	синхропосылка.....	65
сигнализация при передаче данных	225	система автоматической коммутации технических средств АВТ (АЦВТ)	85
сигналограмма	114	система автофокусировки оптического пучка оптиче- ской головки	151
сигналограмма-оригинал	115	система документов по ин- формационной безопасно- сти в организации.....	41
сила тяги звукокассеты	164	система записи (воспроизведе- ния, стирания).....	118
символ данных	234	система защиты информации	7
символ подуровня управле- ний доступом к среде.....	314	система защиты информации от несанкционированного доступа	54
символ средства отображе- ния информации	176	система защиты персональ- ных данных	60
символ цифрового сигнала данных	208	система защиты секретной информации	54
символ цифрового сигнала электросвязи	249	система коммуникации	192
символьно-графический дис- плей	104	система комплексного цен- трализованного обслужи- вания средств вычисли- тельной техники	188
симметричный двоичный код ИКМ	257	система контроля техниче- ских средств АВТ (АЦВТ) ...	85
синфазное входное напряже- ние операционного усили- теля	79	система менеджмента ин- формационной безопасно- сти.....	43
синхронизация тактовых ге- нераторов	282	система обработки информа- ции	67
синхронизация цифровых сигналов данных.....	223	система оперативно- технического управления магистральной первичной сети ЕАСС	202
синхронизация цифровых сигналов электросвязи	271	система передачи ЕАСС	200
синхронизирующая дорожка ..	108	система передачи ЕАСС с временным разделением каналов	200
синхронизм цифровых сиг- налов электросвязи.....	272		
синхронная передача цифро- вого сигнала данных	213		
синхронная цифровая сеть связи	273		
синхронные выпадения сиг- нала	134		
синхронные цифровые сиг- налы электросвязи.....	260		
синхронный видеодиск	170		
синхронный цифровой ввод сигнала электросвязи	262		

система передачи ЕАСС с частотным разделением каналов	200	скатывающая сила звукоснимателя	164
система передачи сигналов данных	233	сквозной канал	120
система подготовки данных	97	сквозной контроль ИЦСС	279
система разграничения до-ступа	52	скорость воспроизведения (стирания)	123
система средств отображения информации	175	скорость записи	122
система телеобработки дан-ных	236	скорость нарастания выход-ного напряжения операци-онного усилителя	83
систематическое краевое ис-кажение цифрового сигна-ла данных	217	скорость носителя записи	129
система управления техниче-ских средств АВТ (АЦВТ)	85	скорость передачи битов данных	222
система установки постоян-ных коэффициентов техни-ческих средств АВТ (АЦВТ)	85	скорость передачи данных из(в) запоминающего устройства	92
система центров обработки данных, управляемая од-ним оператором,	329	скорость передачи единич-ных элементов цифрового сигнала данных	222
система электросвязи	193	скорость передачи передаю-щего оптоэлектронного модуля	296
системная телеобработка данных	235	скорость передачи приемно-го оптоэлектронного моду-ля	297
системное программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	288	скорость передачи символов данных	222
системный доступ к данным запоминающего устройства на ферритовых сердечни-ках	92	скорость передачи символов цифрового сигнала данных	222
системный стык цифровой коммутационной системы	286	скорость передачи символов цифрового сигнала элек-тросвязи	249
системный уровень помехо-устойчивости средства вы-числительной техники	184	скорость передачи слов дан-ных	222
сканирующее устройство	103	скорость сигналограммы	130
		скорость формирования изображения на экране средства отображения ин-формации	180
		скремблер	271
		слово данных	234

слоговое компандирование		сообщение	192
сигнала электросвязи	255	сообщение данных ¹	235
слой записи (воспроизведе-		сообщение данных ²	243
ния, стирания)	122	сосредоточенный сверхцик-	
служба доверенной третьей		ловой синхросигнал	281
стороны интегрированной		сосредоточенный цикловой	
системы	333	синхросигнал	280
служба информационной		составной канал передачи	
безопасности организации ...	44	ЕАСС	199
служба отчета о configura-		составной сетевой тракт	
ции	319	ЕАСС	197
служба параметров кольца.....	319	состояние оптического ком-	
служебная дорожка сигнало-		мутационного прибора	302
граммы	158	спам.....	328
служебный символ цифро-		спектральная кривая затуха-	
го сигнала электросвязи.....	264	ния оптического волокна.....	294
случайное краевое искажение		спектральная характеристика	
цифрового сигнала данных	216	передающего оптоэлек-	
сменный диск	171	тронного модуля.....	295
смешанное управление рас-		спектральная характеристика	
пределением сообщений в		приемного оптоэлектрон-	
ИЦСС	278	ного модуля	297
смещение канавки записи	149	спектрально-селективный	
событие	37	разветвитель	300
совместимая грампластинка ...	163	специализированная сеть	
совместимость сигналограмм	127	передачи данных	233
совмещенная информация		специализированная ЭВМ	69
средства отображения ин-		специализированный фонд	
формации	179	алгоритмов и программ	191
согласование скорости пере-		специальная проверка	11
дачи символов цифрового		специальное исследование	
сигнала электросвязи	262	объекта защиты информа-	
согласующий символ цифро-		ции	11
вого сигнала электросвязи... ..	264	специальное исследование	
согласующий тактовый ин-		объекта технической защи-	
тервал цифрового сигнала		ты информации.....	23
электросвязи	263	специальный защитный знак	58
содержимое запоминающего		способ записи (воспроизведе-	
устройства.....	89	дения, стирания).....	118
соединительная линия пере-		способ защиты информации	5
дачи ЕАСС	196	способ изготовления специ-	
соединительный путь	284	ального защитного знака	59

способность следования вос- производящей иглы.....	150	средство ввода и вывода тек- ста и графической инфор- мации.....	96
срабатывание оптического коммутационного прибора ...	302	средство вывода графиче- ской информации	101
среднее пропускание фото- графической сигналограм- мы	156	средство вывода на машин- ный носитель	98
средняя мощность излучения передающего оптоэлек- тронного модуля.....	295	средство защиты информа- ции	10
средняя мощность импульса излучения передающего оптоэлектронного модуля ...	305	средство защиты информа- ции от несанкционирован- ного воздействия	20
средняя скорость носителя записи (сигналограммы)	130	средство защиты информа- ции от несанкционирован- ного доступа	20
средства аналоговой (анало- го-цифровой) вычисли- тельной техники	75	средство защиты информа- ции от утечки по техниче- ским каналам	20
средства вычислительной техники.....	67	средство защиты от несанк- ционированного доступа	52
средства удостоверяющего центра	63	средство измерений	24
средства электронной подпи- си.....	62	средство контроля эффек- тивности защиты инфор- мации.....	10
средство акустического вво- да-вывода	105	средство контроля эффек- тивности технической за- щиты информации	21
средство ввода-вывода с(на) машинного(ый) носите- ля(ль)	98	средство криптографической защиты информации	55
средство ввода графической информации	102	средство непосредственного взаимодействия с ЭВМ.....	97
средство ввода данных с ма- шинного носителя	98	средство обеспечения техни- ческой защиты информа- ции	21
средство ввода и вывода гра- фической информации с(на) носителя(ль) данных ...	101	средство обнаружения втор- жений (атак).....	47
средство ввода и вывода данных с(на) машинного носителя	96	средство отображения ин- формации	175
средство ввода и вывода ин- формации	96	средство отображения ин- формации группового пользования	175

средство отображения информации индивидуально-го пользования.....	175	статическое управление распределением сообщений в ИЦСС	279
средство отображения информации коллективного пользования	175	степень изохронного искажения цифрового сигнала данных.....	215
средство подготовки данных на машинном носителе	97	степень краевой исправляющей способности приемника цифрового сигнала данных.....	217
средство поиска закладочных устройств.....	21	степень стартстопного искажения цифрового сигнала данных.....	216
средство ручного ввода.....	103	степень суммарного стартстопного искажения цифрового сигнала данных	215
средство связи с реальным объектом.....	106	стираемость записанных сигналов.....	134
средство телеобработки данных.....	96	стираемый носитель записи.....	128
средство физической защиты информации	10	стирание данных.....	107
средство хранения информации	97	стирание единичных интервалов времени цифрового сигнала данных.....	223
станок механической записи ..	162	стирание информации	116
станция вторичной сети ЕАСС.....	205	стойкость защитных свойств специального защитного знака	59
станция данных.....	244	стоп-кадр	168
станция системы передачи ЕАСС.....	201	стоповый элемент цифрового сигнала данных.....	210
стартовый элемент цифрового сигнала данных	209	страница сайта в сети «Интернет»	324
стартстопная передача цифрового сигнала данных	214	стробирование цифрового сигнала данных.....	223
стартстопное искажение цифрового сигнала данных ..	215	строка ленты	108
стартстопный цифровой сигнал данных	210	строчка записи (воспроизведения, стирания).....	121
статическая информация средства отображения информации	178	строчная запись	124
статический контроль.....	87	структура сети передачи данных.....	233
статический тест контроля запоминающего устройства ..	94	структурный шум носителя записи	134
статическое запоминающее устройство.....	91		

ступенчатое оптическое во- локно	292	температурный коэффициент входного тока операцион- ного усилителя	81
стык «абонент-цифровая сеть связи»	286	темп согласования скорости передачи символов цифро- вого сигнала электросвязи...	264
субсинхронный видеодиск.....	170	теория коммуникации	192
субъект доступа	51	терминал.....	95
субъект доступа в автомати- зированной информацион- ной системе	29	терминальная система.....	95
субъект доступа в информа- ционной системе.....	24	терминальная станция.....	95
суммарное стартстопное ис- кажение цифрового сигнала данных	215	терминальное периферийное оборудование.....	95
супер-ЭВМ.....	68	термомагнитная запись	142
схема моделирования	89	термопластическая запись	147
считывание данных	93	термостирание магнитной сигналограммы	143
считывание данных без раз- рушения.....	93	тест «Дождь» контроля за- поминающего устройства.....	94
считывание данных с разру- шением	93	тест «Тяжелый код» кон- троля запоминающего устройства.....	94
табло	181	техника защиты информации ...	10
такт кольцевой сети.....	320	техническая защита инфор- мации ¹	4
тактовая группа.....	320	техническая защита инфор- мации ²	16
тактовая синхронизация цифрового сигнала элек- тросвязи.....	272	техническая защита инфор- мации ³	17
тактовая частота цифрового сигнала электросвязи	272	техническая защита инфор- мации ⁴	31
тактовые точки цифрового сигнала электросвязи	272	техническая защита конфи- денциальной информации	16
тактовый генератор	281	техническая подготовка вы- числительного центра	191
тактовый интервал цифро- вого сигнала электросвязи.....	272	технические средства вычис- лительной техники	67
тактовый синхросигнал.....	280	технические средства систе- мы обработки информации ...	67
тангенциальный тонарм	163	технический контроль эф- фективности защиты ин- формации	22
телевизионный индикатор средства отображения ин- формации	181		
телекоммуникация.....	193		
телеобработка данных.....	235		

технический уровень интеграции сети связи	247	тригонометрический преобразователь	77
техническое средство коммутационной техники связи	284	угловой размер знака средства отображения информации	179
техническое средство обеспечения информационной безопасности	47	угловые искажения воспроизведения	165
технологическое программное обеспечение цифровой коммутационной станции (узла)	287	угол наклона канавки записи	149
технология	50	угол наклона рабочего зазора магнитной головки	146
типовая физическая цепь ЕАСС	200	угол наклона штриха записи	122
типовой групповой тракт ЕАСС	197	угол обхвата барабана вращающихся головок	147
типовой канал передачи ЕАСС	198	угол обхвата магнитной головки	147
типовой носитель записи	113	угол перекоса головки	146
тонаром	163	угол перекоса рабочего зазора магнитной головки	146
тонкопленочная магнитная головка	144	угол раскрытия канавки записи	149
точка монтажа фонограммы (видеограммы, видеофонограммы)	159	угол строчки записи (воспроизведения, стирания)	121
точное время	329	угроза	48
транзитный участок тракта (канала передачи) ЕАСС	199	угроза безопасности информации ¹	8
транзит трактов (каналов передачи) ЕАСС	199	угроза безопасности информации ²	28
трансграничное пространство доверия	333	угроза информационной безопасности организации	41
трансляция адреса	57	удостоверение подлинности	22
транспортные адреса	57	удостоверяющий центр	62
транспортный уровень	238	узел вторичной сети ЕАСС	205
трафик	328	узел выборки адреса	93
требование	24	узел записи данных	94
требование по защите информации	13	узел коммутации каналов передачи данных	231
третий металлический оригинал фонограммы	162	узел коммутации сообщений данных	231
		узел сетевой телеобработки данных	246
		узел считывания данных	94
		узкая канавка	172

умножающий цифро-аналоговый преобразователь	78	уровень помехоустойчивости средства вычислительной техники.....	183
универсальная головка.....	117	уровень представления данных.....	239
универсальное администрирование в локальной вычислительной сети.....	314	уровень электромагнитной совместимости средства вычислительной техники.....	184
универсальный усилитель записи-воспроизведения.....	138	усеченный экспоненциальный двоичный алгоритм выдержки	315
упорядочение блоков данных.....	240	усиление конфликта	315
управление потоком данных	241	усиленная квалифицированная электронная подпись.....	64
управление распределением сообщений в ИЦСС.....	278	усиленная неквалифицированная электронная подпись.....	63
управление рисками	40	усилитель воспроизведения.....	138
управление риском	26	усилитель записи	138
управляющая последовательность знаков данных (битов).....	242	усилительная станция системы передачи ЕАСС	201
управляющая станция данных.....	244	ускоренная видеозапись.....	168
управляющее сообщение данных.....	224	ускоренное воспроизведение видеофонограммы	169
управляющий символ данных.....	234	условная отражающая способность носителя оптической записи	152
уравнение зашифрования.....	65	услуга (сервис).....	34
уравнение расшифрования	65	услуга системы комплексного централизованного обслуживания	188
уровень взаимосвязи открытых систем	238	услуга уровня	239
уровень записи сигнала.....	132	услуги информационных технологий	34
уровень звена данных ¹	238	установка носителя данных.....	107
уровень звена данных ²	310	устройство автоматического ввода графической информации.....	103
уровень интеграции сети связи.....	247	устройство автоматического вызова при передаче данных.....	228
уровень квантования сигнала электросвязи	253		
уровень перегрузки при квантовании сигнала электросвязи.....	254		
уровень полномочий субъекта доступа.....	51		

устройство автоматического ответа при передаче дан- ных.....	229	устройство вывода данных.....	226
устройство ввода-вывода аналоговых сигналов.....	106	устройство вывода на перфо- карту.....	98
устройство ввода-вывода вычислительной машины.....	96	устройство вывода на перфо- ленту.....	98
устройство ввода-вывода на магнитную карту.....	99	устройство вывода текста на микрофильм.....	101
устройство ввода-вывода на перфокарту.....	98	устройство записи.....	129
устройство ввода-вывода на перфоленту.....	99	устройство записи- воспроизведения.....	129
устройство ввода-вывода цифровых сигналов.....	106	устройство защиты носителя данных.....	109
устройство ввода вычисли- тельной машины.....	96	устройство защиты сигнала данных от ошибок.....	227
устройство ввода данных.....	226	устройство компилятивного синтеза речи.....	106
устройство ввода изолиро- ванной речи.....	105	устройство перезаписи дан- ных.....	106
устройство ввода печатного текста.....	99	устройство подготовки дан- ных.....	97
устройство ввода позиции.....	104	устройство полуавтоматиче- ского ввода графической информации.....	103
устройство ввода речи.....	105	устройство преобразования сигнала данных.....	228
устройство ввода рукописно- го текста.....	100	устройство развязки имита- тора импульсных помех.....	186
устройство ввода связной речи.....	105	устройство связи имитатора импульсных помех.....	186
устройство ввода слитной речи.....	105	устройство связи-развязки имитатора импульсных помех.....	186
устройство ввода с перфо- карты.....	98	устройство синтеза звука.....	105
устройство ввода с перфо- ленты.....	98	устройство синтеза речи по правилам.....	105
устройство ввода штриховых кодов.....	98	устройство стирания.....	129
устройство воспроизведения.....	129	устройство управления си- стемы обработки информа- ции.....	70
устройство вывода вычисли- тельной машины.....	96	утечка информации.....	42
устройство вывода графиче- ской информации на мик- рофильм.....	102	утечка информации по тех- ническому каналу.....	29

участники электронного взаимодействия.....	63	форма комплексного централизованного обслуживания .	189
участок регенерации цифрового сигнала электросвязи...	271	формат данных.....	235
ущерб.....	48	формат знаковой информации средства отображения информации.....	180
уязвимость.....	48	форматирование.....	107
уязвимость автоматизированной информационной системы.....	28	форматирование носителя записи.....	127
уязвимость информационной системы.....	9	форматированная емкость носителя записи (дорожки записи).....	171
фазово-волновая (фазово-частотная) характеристика записи-воспроизведения.....	137	форматное выпадение сигнала.....	134
фазовое дрожание цифрового сигнала данных.....	217	формат сигналограммы.....	115
фазовое дрожание цифрового сигнала электросвязи.....	270	формирователь отображения информации.....	182
фазово-частотная характеристика канала записи-воспроизведения.....	137	формованный (неформованный) носитель оптической записи.....	152
фазочастотная модуляционная характеристика оптического волокна.....	304	формованный рабочий слой носителя оптической записи.....	152
фазочастотная характеристика операционного усилителя.....	82	формуляр средства отображения информации.....	176
фактор, воздействующий на защищаемую информацию.....	9	фотографическая запись.....	154
физическая защита информации.....	5	фотографическая сигналограмма переменной плотности.....	155
физическая плотность записи.....	109	фотографическая сигналограмма переменной ширины.....	154
физическая среда локальной вычислительной сети.....	311	фотокоординатограф.....	102
физическая цепь ЕАСС.....	199	фотоэлектрическая отдача фотографической сигналограммы.....	156
физический сегмент кольца.....	321	фрейм.....	328
физический уровень.....	238	функциональная клавиатура ввода данных.....	104
фильтрация кадров.....	322	функциональное программное обеспечение цифровой	
флаг кадра данных.....	244		
фондирование программных средств.....	191		
фонограмма.....	157		

коммутационной станции (узла).....	287	центр записи.....	139
функциональное устройство системы обработки инфор- мации.....	67	центровик локальной вычис- лительной сети.....	317
функциональный индикатор средства отображения ин- формации.....	181	центр программного обеспе- чения цифровой сети связи.....	285
функциональный метод фор- мирования изображения.....	180	центр сердцевины (оболочки, защитного покрытия) оп- тического волокна.....	292
характеристическое искаже- ние цифрового сигнала данных.....	216	центр управления распреде- лением сообщений в ИЦСС.....	278
хранение данных.....	93	цикл временного объедине- ния цифровых сигналов данных.....	211
цветная фотографическая сигналограмма.....	155	цикл временного объедине- ния цифровых сигналов электросвязи.....	266
цвето-серебряная фотогра- фическая сигналограмма.....	155	цикл обращения к запомина- ющему устройству.....	92
целостность.....	14	цикловая синхронизация цифровых сигналов данных.....	224
целостность информации ¹	17	цикловая синхронизация цифровых сигналов элек- тросвязи.....	274
целостность информации ²	53	цикловой синхронизм.....	280
целостность информации (ресурсов автоматизиро- ванной информационной системы).....	27	цикловой синхросигнал.....	280
целостность ресурсов ин- формационной системы.....	17	цифро-аналоговое преобра- зование сигнала данных.....	208
целостность специального защитного знака.....	60	цифро-аналоговое преобра- зование сигнала электро- связи.....	250
цель защиты информации.....	7	цифро-аналоговый преобра- зователь.....	78
цель информационной без- опасности организации.....	40	цифровая аппаратура объ- единения сигналов данных.....	230
централизованное управле- ние звена данных.....	241	цифровая аппаратура переда- чи данных.....	229
централизованное управле- ние компонентами межсе- тевого экрана.....	58	цифровая аппаратура разде- ления сигналов данных.....	230
централизованное управле- ние распределением сооб- щений в ИЦСС.....	278	цифровая запись.....	120
центральный процессор.....	69	цифровая звуковая приставка к видеомэгнитофону.....	161
центратор.....	299		

цифровая коммутационная станция	285	цифровой сигнал электросвязи	248
цифровая сеть передачи данных	233	цифро-цифровое преобразование сигнала электросвязи	250
цифровая сеть связи ¹	247	частота дискретизации сигнала электросвязи	252
цифровая сеть связи ²	284	частота единичного усиления операционного усилителя	82
цифровая сеть связи с интеграцией служб	284	частота сигнала полной мощности операционного усилителя	82
цифровая система передачи ЕАСС	200	частотные потери воспроизведения	133
цифровая сумма n-уровневого сигнала электросвязи	259	частотные потери записи	133
цифровое компандирование сигнала электросвязи	256	челночное воспроизведение	169
цифровое устройство ввода данных	226	числовой	74
цифровое устройство вывода данных	226	чистый носитель	106
цифровое устройство защиты сигнала данных от ошибок	227	читаемость средства отображения информации	176
цифровое устройство преобразования сигнала данных	228	чрезвычайная ситуация (непредвиденная ситуация)	37
цифровой	74	чрезвычайное событие	48
цифровой ввод сигнала электросвязи	261	чувствительность головки воспроизведения	128
цифровой групповой тракт сети связи	284	чувствительность носителя записи	139
цифровой детектор качества сигнала данных	227	шаг дорожек (строчек) записи (воспроизведения, стирания)	122
цифровой звуковой квазителевизионный сигнал	175	шаг дорожки носителя данных	108
цифровой канал передачи данных	232	шаг канавок записи	149
цифровой коммутационный узел	285	шаг квантования сигнала электросвязи на входе квантователя	253
цифровой концентратор каналов электросвязи	277	шаг квантования сигнала электросвязи на выходе квантователя	253
цифровой мультиплексор передачи сигналов данных	230	шаг слоев записи (воспроизведения, стирания)	122
цифровой сигнал данных	207	шаг строки носителя данных	108

шинная локальная вычислительная сеть	310	электромагнитная совместимость средства вычислительной техники	182
шинная сеть с маркерным доступом	317	электромеханический оптический коммутационный прибор	301
шинная сеть со случайным доступом	314	электронная вычислительная машина	68
ширина канавки записи	148	электронная подпись	61
ширина спектра передающего оптоэлектронного модуля	295	электронная форма взаимодействия	334
широкая канавка	172	электронное сообщение	193
широкополосная локальная вычислительная сеть	310	электронно-фотографическая запись	154
широкополосный канал ЕАСС	198	электронные сервисы	332
шифр	65	электронный вид документа	334
шифрование	66	электронный документ	334
шлюз локальной вычислительной сети	313	электронный монтаж видеофонограммы (видеограммы, фонограммы)	159
штрих записи	122	электронный оптический планшет	181
штриховой код	112	электрооптический коммутационный прибор	301
шум квантования сигнала электросвязи	254	электропроигрывающее устройство	162
щелевые потери воспроизведения	133	электросвязь	206
ЭВМ общего назначения	68	элемент данных	234
экранирование	58	элемент задания коэффициента	77
экран средства отображения информации	176	элемент записи (воспроизведения, стирания) головки записи (воспроизведения, стирания)	117
экспандер сигнала электросвязи	270	элемент отображения информации средства отображения информации	176
экспандирование сигнала электросвязи	255	элемент слежения и хранения	77
экспертиза документа по защите информации	12	элемент сравнения в аналоговой вычислительной технике	78
эластичная память цифровых сигналов электросвязи	270		
электродвижущая сила смещения операционного усилителя	81		

элемент цифрового сигнала данных.....	209	язык программирования ана- лого-цифровой вычисли- тельной системы (машины, устройства)	88
эмуляция.....	73	ячейка запоминающего устройства.....	89
энергетическая характери- стика полупроводникового излучателя.....	305	ячейка памяти	70
энергозависимое запоми- нающее устройство	91	n-дорожечная (n-строчная) запись	124
энергонезависимое запоми- нающее устройство	91	n-дорожечное (n-строчное) воспроизведение (стира- ние).....	125
эффективная скорость пере- дачи символов данных	222	n-ичный сигнал электросвязи.....	249
эффективная числовая апер- тура оптического волокна ...	303	n-ичный символ данных	234
эффективное кодирование символов цифрового сиг- нала данных	221	n-ичный символ цифрового сигнала данных.....	208
эффективность защиты ин- формации	12	n-ичный цифровой сигнал данных.....	208
эффективность магнитной головки	146	n-канальная запись	125
эффективность обеспечения информационной безопас- ности.....	46	n-канальное воспроизведение	125
эхо-эффект.....	108	n-кратная ошибка в цифро- вом сигнале данных	219
юридическая значимость электронного документа.....	334	n-полосная запись.....	125
юридическая сила электрон- ного документа	334	n-полосное воспроизведение	125
язык моделирования.....	88	n-слойная запись (воспроиз- ведение, стирание)	125
		n-слойный носитель записи	114
		n-уровневый сигнал электро- связи	249

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АББРЕВИАТУР ТЕРМИНОВ

Аббр.	Термин	С.
АВК	аналоговый вычислительный комплекс	76
АВМ	аналоговая вычислительная машина	75
АВС	аналоговая вычислительная система	76
АВТ	аналоговая вычислительная техника	75
АКД	аппаратура окончания канала данных	244
АМПД	аналоговый мультиплексор передачи сигналов дан- ных	230
АОД	аппаратура объединения сигналов данных	230
АП	абонентский пункт	244
АПД	аппаратура передачи данных	229
АРД	аппаратура разделения сигналов данных	230
АСП	аналоговая система передачи ЕАСС	201
АУ (АЦУ)	аналоговое (аналого-цифровое) устройство	76
АЦВК	аналого-цифровой вычислительный комплекс	76
АЦВМ	аналого-цифровая вычислительная машина	75
АЦВС	аналого-цифровая вычислительная система	76
АЦВТ	аналого-цифровая вычислительная техника	75
АЦП	аналого-цифровой преобразователь	78
АЧМХ	амплитудно-частотная модуляционная характери- стика оптического волокна	304
БВГ	блок вращающихся головок	145
БДФ	база данных фильтрации	322
ВЗУ	внешнее запоминающее устройство	90
ВМ	вычислительная машина	68
ВОЛП	волоконно-оптическая линия передачи	288
ВОС	взаимосвязь открытых систем	236
ВОСП	волоконно-оптическая система передачи	288
ГВС	глобальная вычислительная сеть	247
ГМД	гибкий магнитный диск	143
ДИКМ	дифференциальная импульсно-кодовая модуляция сигнала электросвязи	251
ДМ	дельта-модуляция сигнала электросвязи	251
ДМК	дифференциальное манчестерское кодирование	314
ЕАСС	Единая автоматизированная сеть связи	193
ЕИ	единичный интервал	323

Аббр.	Термин	С.
ЕС СКТ	единая система средств коммутационной техники	283
ЖМД	жесткий магнитный диск	143
ЗИ	защита информации ²	4
ЗИ от НСВ	защита информации от несанкционированного воздействия	6
ЗИ от НСД	защита информации от несанкционированного доступа	6
ЗИ от ПДВ	защита информации от преднамеренного воздействия	7
ЗУ	запоминающее устройство	89
ЗУМП	запоминающее устройство на тонких магнитных пленках	90
ЗУМС	запоминающее устройство на магнитных сердечниках	90
ЗУЦМП	запоминающее устройство на цилиндрических магнитных пленках	91
ИБД	интерфейсный блок данных	243
ИКМ	импульсно-кодовая модуляция сигнала электросвязи	251
ИМС	интерфейс с модулем сопряжения	312
ИОС	информационная обратная связь при передаче данных	221
ИСС	интерфейсный соединитель со средой	313
ИТ	информационная технология	34
ИЦСС	интегральная цифровая сеть связи	247
КД	компакт-диск	152
КДОН/ОК	коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов	314
КЗ	канал звука ЕАСС	199
КИ	канал изображения ЕАСС	199
КК	комбинация «конфликт»	315
КМД	кольцевая сеть с маркерным доступом	318
КПБ	контрольная последовательность блока данных	243
КПК	контрольная последовательность кадра	243
КСЗ	комплекс средств защиты	52
КСИИ	критически важная система информационной инфраструктуры (ключевая система информационной инфраструктуры)	35
КТД	кольцевая сеть с тактированным доступом	320
КЦО	комплексное централизованное обслуживание средств вычислительной техники	188

Аббр.	Термин	С.
ЛВС	локальная вычислительная сеть	247
МДС	модуль доступа к среде	312
МИП	микросекундная импульсная помеха средству вычислительной техники	185
МОК	монитор ошибок кольца	319
МПД	мультиплексор передачи сигналов данных	230
МСМ	модуль сопряжения с магистралью	312
МСС	модуль сопряжения со средой	312
МЭ	межсетевой экран ²	56
НИП	наносекундная импульсная помеха средству вычислительной техники	185
НСВ	несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы автоматизированной информационной системы) при применении информационных технологий	30
НСВ	несанкционированное воздействие на информацию (ресурсы информационной системы)	18
НСД	несанкционированный доступ ²	59
НСД	несанкционированный доступ к информации	51
НСД	несанкционированный доступ к информации (ресурсам автоматизированной информационной системы)	29
НСД	несанкционированный доступ к информации (ресурсам информационной системы)	18
ОЗУ	оперативное запоминающее устройство	89
ОС АЦВС	операционная система аналого-цифровой вычислительной системы	88
ОС	обратная связь при передаче данных	220
ОУД	оконечная установка данных	229
ОЦК	основной цифровой канал ЕАСС	199
ПБД	протокольный блок данных	243
ПД	передача данных по каналам электросвязи	206
ПЗУ	постоянное запоминающее устройство	90
ПО АВС (АВМ, АУ)	программное обеспечение аналоговой вычислительной системы (машины, устройства)	87
ПО АЦВС (АЦВМ, АЦУ)	программное обеспечение аналого-цифровой вычислительной системы (машины, устройства)	87
ПОМ	передающий оптоэлектронный модуль	294
ППЗУ	программируемое постоянное запоминающее устройство	90

Аббр.	Термин	С.
ПРД	правила разграничения доступа	50
ПРОМ	приемный оптоэлектронный модуль	296
ПТД	процессор телеобработки данных	244
РОС	решающая обратная связь при передаче данных	221
РФАП	региональный фонд алгоритмов и программ	191
СБД	сервисный блок данных	243
СЗЗ	специальный защитный знак	58
СЗИ НСД	система защиты информации от несанкционированного доступа	54
СЗСИ	система защиты секретной информации	54
СКЗИ	средство криптографической защиты информации	55
СМИБ	система менеджмента информационной безопасности	43
СОИ	система обработки информации	67
СОИ	средство отображения информации	175
СОК	служба отчета о конфигурации	319
СПК	служба параметров кольца	319
СРД	система разграничения доступа	52
СУ	сетевой узел ЕАСС	195
СФАП	специализированный фонд алгоритмов и программ	191
ТЗИ	техническая защита информации ¹	4
ТЗИ	техническая защита информации ³	17
ТЗИ	техническая защита информации ⁴	31
УВП	устройство ввода позиции	104
УЗО	устройство защиты сигнала данных от ошибок	227
УКК	узел коммутации каналов передачи данных	231
УКС	узел коммутации сообщений данных	231
УК	усиление конфликта	315
УПС	устройство преобразования сигнала данных	228
УЦАП	умножающий цифро-аналоговый преобразователь	78
ФЧМХ	фазочастотная модуляционная характеристика оптического волокна	304
ЦАП	цифро-аналоговый преобразователь	78
ЦМПД	цифровой мультиплексор передачи сигналов данных	230
ЦП	центральный процессор	69
ЦСП	цифровая система передачи ЕАСС	200
ЦСС	цифровая сеть связи ¹	247
ЧС	чрезвычайная ситуация (непредвиденная ситуация)	37
ШМД	шинная сеть с маркерным доступом	317
ШСД	шинная сеть со случайным доступом	314

Аббр.	Термин	С.
ЭВМ	электронная вычислительная машина	68
ЭМС СВТ	электромагнитная совместимость средства вычислительной техники	182

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АВТ	—	аналоговая вычислительная техника
АС	—	автоматизированная система, аварийная ситуация
АЧХ	—	амплитудно-частотная характеристика
ВОСП	—	волоконно-оптическая система передачи
г.	—	год (после обозначения года)
ГМД	—	гибкий магнитный диск
ГОСТ	—	межгосударственный стандарт
ГОСТ Р	—	государственный стандарт Российской Федерации
ДИКМ	—	дифференциальная импульсно-кодовая модуляция
ЕАСС	—	Единая автоматизированная сеть связи
ЕС	—	единая система
зарег.	—	зарегистрировано
ИБ	—	информационная безопасность
и др.	—	и другие
изд-во	—	издательство
ИКМ	—	импульсно-кодовая модуляция
ИПК	—	издательско-полиграфический комплекс
ИСО	—	Международная организация по стандартизации
ИТ	—	информационная технология
и т.д.	—	и так далее
и т.п.	—	и тому подобное
ИЦСС	—	интегральная цифровая сеть связи
КЦО	—	комплексное централизованное обслуживание
ЛВС	—	локальная вычислительная сеть
М.	—	Москва
млн	—	миллион
МЭ	—	межсетевой экран
МЭК	—	Международная электрическая комиссия
ндп.	—	недопустимо
нрк.	—	нерекомендуется
ПЛС	—	постоянная линейная скорость
ПУС	—	постоянная угловая скорость
Р	—	рекомендации по стандартизации
ред.	—	редакция
РФ	—	Российская Федерация
с.	—	страница
СВТ	—	средства вычислительной техники
СЗЗ	—	специальный защитный знак
СКТ	—	средство коммутационной техники

СОИ	—	система обработки информации
ст.	—	статья
ТВЧ	—	телевидение высокой четкости
утв.	—	утверждено
ч.	—	часть
ЭВМ	—	электронная вычислительная машина
ЭДС	—	электродвижущая сила
ЭЦП	—	электронная цифровая подпись
API	—	Application Programming Interface (интерфейс прикладного программирования, программный интерфейс приложения)
IP	—	Internet Protocol (протокол Интернета)
ISO	—	International Standards Organization (Международная организация по стандартизации)
OSI	—	Open Systems Interconnection (взаимодействие открытых систем)
TCP	—	Transmission Control Protocol (протокол управления передачей)
URL	—	Uniform Resource Locator (унифицированный указатель информационного ресурса)
WWW	—	World-Wide Web (всемирная сеть связи Интернет)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ (ред. от 29.06.2015 г.). Об информации, информационных технологиях и о защите информации // Собрание законодательства РФ. — 2006. — № 31 (1 ч.). — Ст. 3448.

2. Федеральный закон РФ от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ (ред. от 28.06.2014 г.). Об электронной подписи // Собрание законодательства РФ. — 2011. — № 15. — Ст. 2036.

3. Указ Президента РФ от 16.08.2004 г. № 1085 (ред. от 20.01.2015 г.). Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю // Собрание законодательства РФ. — 2004. — № 34. — Ст. 3541.

4. Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 г. № 697 (ред. от 05.12.2014 г.). О единой системе межведомственного электронного взаимодействия // Собрание законодательства РФ. — 2010. — № 38. — Ст. 4823.

5. Постановление Правительства РФ от 03.02.2012 г. № 79. О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации // Собрание законодательства РФ. — 2012. — № 7. — Ст. 863.

6. Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 г. № 1119. Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных // Собрание законодательства РФ. — 2012. — № 45. — Ст. 6257.

7. Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 г. № 33 (ред. от 05.12.2014 г.). Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг // Собрание законодательства РФ. — 2013. — № 5. — Ст. 377.

8. Постановление Правительства РФ от 31.07.2014 г. № 759. О правилах хранения организаторами распространения

информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или иных электронных сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информации об этих пользователях, предоставления ее уполномоченным государственным органам, осуществляющим оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности российской федерации // Собрание законодательства РФ. — 2014. — № 32. — Ст. 4526.

9. Постановление Правительства РФ от 25.12.2014 г. № 1494. Об утверждении Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия // Собрание законодательства РФ. — 2015. — № 1 (часть II). — Ст. 284.

10. Распоряжение Правительства РФ от 07.10.2015 г. № 1995-р. Об утверждении Концепции перевода обработки и хранения государственных информационных ресурсов, не содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в систему федеральных и региональных центров обработки данных // Собрание законодательства РФ. — 2015. — № 42. — Ст. 5814.

11. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.09.2014 г. № 73. О Концепции использования при межгосударственном информационном взаимодействии сервисов и имеющих юридическую силу электронных документов // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. — URL: <http://www.eurasiancommission.org> (дата обращения 06.10.2014).

12. ГОСТ 13699—91. Запись и воспроизведение информации. Термины и определения. — М.: Стандартинформ, 2005. — 61 с.

13. ГОСТ 15971—90. Системы обработки информации. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1991. — 12 с.

14. ГОСТ 17657—79. Передача данных. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1979. — 35 с.
15. ГОСТ 18421—93. Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2005. — 14 с.
16. ГОСТ 19542—93. Совместимость средств вычислительной техники. Термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2005. — 6 с.
17. ГОСТ 22348—86. Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2005. — 14 с.
18. ГОСТ 22670—77. Сеть связи цифровая интегральная. Термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2005. — 28 с.
19. ГОСТ 24402—88. Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1988. — 16 с.
20. ГОСТ 25492—82. Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1986. — 7 с.
21. ГОСТ 25868—91. Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1992. — 34 с.
22. ГОСТ 26553—85. Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1985. — 6 с.
23. ГОСТ 26599—85. Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2005. — 15 с.
24. ГОСТ 27833—88. Средства отображения информации. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1988. — 11 с.
25. ГОСТ 28147—89. Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 1996. — 26 с.

26. ГОСТ 28704—90. Единая система средств коммутационной техники. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1992. — 7 с.

27. ГОСТ 29099—91. Сети вычислительные локальные. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1992. — 18 с.

28. ГОСТ 7.0—99. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения. — Минск: ИПК Изд-во стандартов, 1999. — 23 с.

29. ГОСТ 25462—82. Волоконная оптика. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1982. — 3 с.

30. ГОСТ Р 50922—2006. Защита информации. Основные термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2008. — 8 с.

31. ГОСТ Р 51188—98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 1998. — 6 с.

32. ГОСТ Р 51275—2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. — М.: Стандартиформ, 2007. — 7 с.

33. ГОСТ Р 52872—2012. Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению. — М.: Стандартиформ, 2014. — 23 с.

34. ГОСТ Р 53114—2008. Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2009. — 16 с.

35. Р 50.1.053—2005. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации. — М.: Стандартиформ, 2005. — 12 с.

36. Р 50.1.056—2005. Техническая защита информации. Основные термины и определения. — М.: Стандартиформ, 2006. — 16 с.

37. Руководящий документ. Защита информации. Специальные защитные знаки. Классификация и общие требования // Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа. — М.: Гостехкомиссия России, 1998. — С. 107—111.

38. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения // Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа. — М.: Гостехкомиссия России, 1998. — С. 5—13.

39. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации // Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа. — М.: Гостехкомиссия России, 1998. — С. 93—106.

40. Першиков В.И., Савинков В.М. Толковый словарь по информатике. — М.: Финансы и статистика, 1995. — 544 с.

Д Л Я З А М Е Т О К

Справочное издание

Н.Н. Тютюнников, В.В. Баранюк

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО
ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

В двух томах

Том 2

Терминологический словарь

Издательство «Перо»

109052, Москва, Нижегородская ул., д. 29-33, стр. 15, ком. 536

Тел.: (495) 973-72-28, 665-34-36

Подписано в печать 15.12.2015. Формат 60×90/16.

Усл. печ. л. 29,12. Тираж 1 000 экз. Заказ № 070

Отпечатано в ООО «Издательство «Перо»