



**КонсультантПлюс**

**"ГОСТ Р 53114-2008. Национальный стандарт  
Российской Федерации. Защита информации.  
Обеспечение информационной безопасности в  
организации. Основные термины и  
определения"**

**(утв. и введен в действие Приказом  
Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 532-ст)**

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

**[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)**

Дата сохранения: 02.07.2025

Утвержден и введен в действие  
**Приказом** Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 18 декабря 2008 г. N 532-ст

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Protection of information. Information security  
provision in organization. Basic terms and definitions**

**ГОСТ Р 53114-2008**

Группа Т00

ОКС 35.020

Дата введения  
1 октября 2009 года

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным **законом** от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - **ГОСТ Р 1.0-2004** "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

Сведения о стандарте

1. Разработан Федеральным государственным учреждением "Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю" (ФГУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России"), Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Кристалл" (ООО "НПФ "Кристалл").
2. Внесен Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
3. Утвержден и введен в действие **Приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 532-ст.
4. Введен впервые.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

## Введение

Установленные настоящим стандартом термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее входят два термина, имеющих общие терминологические элементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно.

Заклученная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму. За стандартизованными терминами приведены отделенные точкой с запятой их краткие формы, представленные аббревиатурой.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия.

Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

КонсультантПлюс: примечание.

Стандартизованные термины, выделенные полужирным шрифтом в официальном тексте документа, в электронной версии документа отмечены знаком "#"; синонимы, выделенные курсивом в официальном тексте документа, в электронной версии документа отмечены знаком "&".

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы в тексте и в алфавитном указателе, в том числе аббревиатуры, - светлым, а синонимы - курсивом.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста основной части настоящего стандарта, приведены в [Приложении А](#).

### 1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины, применяемые при проведении работ по стандартизации в области обеспечения информационной безопасности в организации.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в нормативных документах, правовой, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

Настоящий стандарт применяется совместно с [ГОСТ 34.003](#), [ГОСТ 19781](#), [ГОСТ Р 22.0.02](#), [ГОСТ Р 51897](#), [ГОСТ Р 50922](#), [ГОСТ Р 51898](#), [ГОСТ Р 52069.0](#), [ГОСТ Р 51275](#), [ГОСТ Р ИСО 9000](#), [ГОСТ Р ИСО 9001](#), [ГОСТ Р ИСО 14001](#), [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001](#), [ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1](#), [1], [2].

Термины, приведенные в настоящем стандарте, соответствуют положениям Федерального [закона](#) Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" [3], Федерального [закона](#) Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" [4], Федерального [закона](#) Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" [5], [Доктрины](#) информационной безопасности Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации от 9 сентября 2000 г. Пр-1895 [6].

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

[ГОСТ Р 22.0.02-94](#). Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

[ГОСТ Р ИСО 9000-2001](#). Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

[ГОСТ Р ИСО 9001-2008](#). Системы менеджмента качества. Требования

[ГОСТ Р ИСО 14001-2007](#). Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006](#). Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006](#). Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

[ГОСТ Р 50922-2006](#). Защита информации. Основные термины и определения

[ГОСТ Р 51275-2006](#). Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения

[ГОСТ Р 51897-2002](#). Менеджмент риска. Термины и определения

[ГОСТ Р 51898-2003](#). Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты

[ГОСТ Р 52069.0-2003](#). Защита информации. Система стандартов. Основные положения

[ГОСТ 34.003-90](#). Информационная технология. Комплекс стандартов на

автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

**ГОСТ 19781-90.** Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.

Примечание. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3. Термины и определения

#### #3.1. Общие понятия#

##### 3.1.1.

#Безопасность информации [данных]#: состояние защищенности информации [данных], при котором обеспечены ее [их] конфиденциальность, доступность и целостность.

[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.4.5]

##### 3.1.2.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 3.1.4 Р 50.1.056-2006, а не пункт 2.4.5.

#Безопасность информационной технологии#: состояние защищенности информационной технологии, при котором обеспечиваются безопасность информации, для обработки которой она применяется, и информационная безопасность информационной системы, в которой она реализована.

[Р 50.1.056-2006, пункт 2.4.5]

##### 3.1.3.

#Информационная сфера#: совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

[Доктрина информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 г. Пр-1895]

3.1.4. #Информационная инфраструктура#: совокупность объектов информатизации, обеспечивающая доступ потребителей к информационным ресурсам.

### 3.1.5.

**#Объект информатизации#:** совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной информационной технологией, а также средств их обеспечения, помещений или объектов (зданий, сооружений, технических средств), в которых эти средства и системы установлены, или помещений и объектов, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.  
[ГОСТ Р 51275-2006, [пункт 3.1](#)]

3.1.6. **#Активы организации#:** все, что имеет ценность для организации в интересах достижения целей деятельности и находится в ее распоряжении.

Примечание. К активам организации могут относиться:

- информационные активы, в том числе различные виды информации, циркулирующие в информационной системе (служебная, управляющая, аналитическая, деловая и т.д.) на всех этапах жизненного цикла (генерация, хранение, обработка, передача, уничтожение);
- ресурсы (финансовые, людские, вычислительные, информационные, телекоммуникационные и прочие);
- процессы (технологические, информационные и пр.);
- выпускаемая продукция и/или оказываемые услуги.

### 3.1.7.

**#Ресурс системы обработки информации#:** средство системы обработки информации, которое может быть выделено процессу обработки данных на определенный интервал времени.

Примечание. Основными ресурсами являются процессоры, области основной памяти, наборы данных, периферийные устройства, программы.

[ГОСТ 19781-90, [пункт 93](#)]

3.1.8. **#Информационный процесс#:** процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и использования информации.

### 3.1.9.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду статья 2, пункт 2 Федерального закона от 27.07.2006 N 149-ФЗ, а не Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ.

**#Информационная технология#;** ИТ: процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ, [статья 2](#), [пункт 2](#)]

### 3.1.10.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стандарт имеет номер ГОСТ 34.003-90, а не ГОСТ Р 34.003-90.

#Техническое обеспечение автоматизированной системы#; техническое обеспечение АС: совокупность всех технических средств, используемых при функционировании АС.  
[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.5]

### 3.1.11.

#Программное обеспечение автоматизированной системы#; программное обеспечение АС: совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенных для отладки, функционирования и проверки работоспособности АС.  
[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.7]

### 3.1.12.

#Информационное обеспечение автоматизированной системы#; информационное обеспечение АС: совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АС при ее функционировании.  
[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.8]

3.1.13. #Услуга#; &сервис&: результат деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Примечание. В качестве исполнителя (потребителя) услуги может выступать организация, физическое лицо или процесс.

3.1.14. #Услуги информационных технологий#; услуги ИТ: совокупность функциональных возможностей информационных и, возможно, неинформационных технологий, предоставляемая конечным пользователям в качестве услуги.

Примечание. Примерами услуг ИТ могут служить передача сообщений, бизнес-приложения, сервисы файлов и печати, сетевые сервисы и т.д.

3.1.15. #Критически важная система информационной инфраструктуры#; &ключевая система информационной инфраструктуры&; КСИИ: информационно-управляющая или информационно-телекоммуникационная система, которая осуществляет управление или информационное обеспечение критическим объектом или процессом, или используется для официального информирования общества и граждан, нарушение или прерывание функционирования которой (в результате деструктивных информационных воздействий, а также сбоев или отказов) может привести к чрезвычайной ситуации со значительными негативными последствиями.

3.1.16. #Критический объект#: объект или процесс, нарушение непрерывности функционирования которого может нанести значительный ущерб.

Примечание. Ущерб может быть нанесен имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, а также выражаться в причинении вреда жизни или здоровью граждан.

3.1.17.

#Информационная система персональных данных#: информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду п. 10 ст. 3 Федерального закона РФ от 27.07.2006 N 152-ФЗ, а не п. 9.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ, статья 3, пункт 9)]

3.1.18.

#Персональные данные#: любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ, статья 3, пункт 1)]

3.1.19. #Автоматизированная система в защищенном исполнении#: АС в защищенном исполнении: автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций в соответствии с требованиями стандартов и/или нормативных документов по защите информации.

#3.2. Термины, относящиеся к объекту защиты информации#

3.2.1. #Информационная безопасность организации#: ИБ организации: состояние защищенности интересов организации в условиях угроз в информационной сфере.

Примечание. Защищенность достигается обеспечением совокупности свойств информационной безопасности - конфиденциальностью, целостностью, доступностью информационных активов и инфраструктуры организации. Приоритетность свойств информационной безопасности определяется значимостью информационных активов для интересов (целей) организации.

3.2.2.

#Объект защиты информации#: информация или носитель информации, или информационный процесс, которую (ый) необходимо защищать в соответствии с целью защиты информации.

[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.5.1]



3.2.3. #Защищаемый процесс (информационной технологии)#: процесс, используемый в информационной технологии для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

3.2.4. #Нарушение информационной безопасности организации#: нарушение ИБ организации: случайное или преднамеренное неправомерное действие физического лица (субъекта, объекта) в отношении активов организации, следствием которых является нарушение безопасности информации при ее обработке техническими средствами в информационных системах, вызывающее негативные последствия (ущерб/вред) для организации.

3.2.5.

#Чрезвычайная ситуация#: &непредвиденная ситуация&; ЧС: обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

[ГОСТ Р 22.0.02-94, [статья 2.1.1](#)]

3.2.6.

#Опасная ситуация#: обстоятельства, в которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности.

[ГОСТ Р 51898-2003, пункт 3.6]

3.2.7.

#Инцидент информационной безопасности#: любое непредвиденное или нежелательное событие, которое может нарушить деятельность или информационную безопасность.

Примечание. Инцидентами информационной безопасности являются:

- утрата услуг, оборудования или устройств;
- системные сбои или перегрузки;
- ошибки пользователей;
- несоблюдение политики или рекомендаций по ИБ;
- нарушение физических мер защиты;
- неконтролируемые изменения систем;
- сбои программного обеспечения и отказы технических средств;
- нарушение правил доступа.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, [статья 3.6](#)]

3.2.8. #Событие#: возникновение или наличие определенной совокупности обстоятельств.

Примечания

1. Характер, вероятность и последствия события могут быть не полностью известны.
2. Событие может возникать один или несколько раз.

3. Вероятность, связанная с событием, может быть оценена.

4. Событие может состоять из невозникновения одного или нескольких обстоятельств.

5. Непредсказуемое событие иногда называют "инцидентом".

6. Событие, при котором не происходит никаких потерь, иногда называют предпосылкой к происшествию [инциденту], опасным состоянием, опасным стечением обстоятельств и т.д.

3.2.9. #Риск#: влияние неопределенностей на процесс достижения поставленных целей.

#### Примечания

1. Цели могут иметь различные аспекты: финансовые, аспекты, связанные со здоровьем, безопасностью и внешней средой, и могут устанавливаться на разных уровнях: на стратегическом уровне, в масштабах организации, на уровне проекта, продукта и процесса.

2. Риск часто характеризуется ссылкой на потенциальные события, последствия или их комбинацию, а также на то, как они могут влиять на достижение целей.

3. Риск часто выражается в терминах комбинации последствий события или изменения обстоятельств и их вероятности.

3.2.10.

#Оценка риска#: процесс, объединяющий идентификацию риска, анализ риска и их количественную оценку.  
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, пункт 2.21]

3.2.11. #Оценка риска информационной безопасности (организации)#; оценка риска ИБ (организации): общий процесс идентификации, анализа и определения приемлемости уровня риска информационной безопасности организации.

3.2.12. #Идентификация риска#: процесс обнаружения, распознавания и описания рисков.

#### Примечания

1. Идентификация риска включает в себя идентификацию источников риска, событий и их причин, а также их возможных последствий.

2. Идентификация риска может включать в себя статистические данные, теоретический анализ, обоснованные точки зрения и экспертные заключения и потребности заинтересованных сторон.

3.2.13.

#Анализ риска#: систематическое использование информации для определения источников риска и количественной оценки риска.  
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, статья 3.11]

3.2.14. #Определение приемлемости уровня риска#: процесс сравнения результатов анализа риска с критериями риска с целью определения приемлемости или допустимости уровня риска.

Примечание. Определение приемлемости уровня риска помогает принять решения об обработке риска.

3.2.15. #Обработка риска информационной безопасности организации#: обработка риска ИБ организации: процесс разработки и/или отбора и внедрения мер управления рисками информационной безопасности организации.

#### Примечания

1. Обработка риска может включать в себя:

- избежание риска путем принятия решения не начинать или не продолжать действия, создающие условия риска;
- поиск благоприятной возможности путем принятия решения начать или продолжать действия, могущие создать или увеличить риск;
- устранение источника риска;
- изменение характера и величины риска;
- изменение последствий;
- разделение риска с другой стороной или сторонами;
- сохранение риска как в результате сознательного решения, так и "по умолчанию".

2. Обработки риска с негативными последствиями иногда называют смягчением, устранением, предотвращением, снижением, подавлением и коррекцией риска.

3.2.16. #Управление рисками#: координированные действия по направлению и контролю над деятельностью организации в связи с рисками.

3.2.17. #Источник риска информационной безопасности организации#: источник риска ИБ организации: объект или действие, способное вызвать [создать] риск.

#### Примечания

1. Риск отсутствует при отсутствии взаимодействия объекта, лица или организации с источником риска.

2. Источник риска может быть материальным или нематериальным.

3.2.18. #Политика информационной безопасности (организации) #: политика ИБ (организации): формальное изложение правил поведения, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области информационной безопасности, которыми руководствуется организация в своей деятельности.

Примечание. Политики должны содержать:

- предмет, основные цели и задачи политики безопасности;
- условия применения политики безопасности и возможные ограничения;
- описание позиции руководства организации в отношении выполнения политики безопасности и организации режима информационной безопасности организации в целом;
- права и обязанности, а также степень ответственности сотрудников за выполнение политики безопасности организации;
- порядок действия в чрезвычайных ситуациях в случае нарушения политики безопасности.

3.2.19. #Цель информационной безопасности (организации)#; цель ИБ (организации): заранее намеченный результат обеспечения информационной безопасности организации в соответствии с установленными требованиями в политике ИБ (организации).

Примечание. Результатом обеспечения ИБ может быть предотвращение ущерба обладателю информации из-за возможной утечки информации и (или) несанкционированного и непреднамеренного воздействия на информацию.

3.2.20. #Система документов по информационной безопасности в организации#; система документов по ИБ в организации: объединенная целевой направленностью упорядоченная совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к их оформлению и регламентирующих в организации деятельность по обеспечению информационной безопасности.

### #3.3. Термины, относящиеся к угрозам безопасности информации#

3.3.1. #Угроза информационной безопасности организации#; угроза ИБ организации: совокупность факторов и условий, создающих опасность нарушения информационной безопасности организации, вызывающую или способную вызвать негативные последствия (ущерб/вред) для организации.

#### Примечания

1. Формой реализации (проявления) угрозы ИБ является наступление одного или нескольких взаимосвязанных событий ИБ и инцидентов ИБ, приводящего(их) к нарушению свойств информационной безопасности объекта(ов) защиты организации.

2. Угроза характеризуется наличием объекта угрозы, источника угрозы и проявления угрозы.

#### 3.3.2.

<p>#Угроза (безопасности информации) #: совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации. [ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.6.1]</p>
---

3.3.3. #Модель угроз (безопасности информации)#: 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.

3.3.4.

#Уязвимость (информационной системы) #; &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.

[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.6.4]

3.3.5. #Нарушитель информационной безопасности организации#: нарушитель ИБ организации: физическое лицо или логический объект, случайно или преднамеренно совершивший действие, следствием которого является нарушение информационной безопасности организации.

3.3.6. #Несанкционированный доступ#: доступ к информации или к ресурсам автоматизированной информационной системы, осуществляемый с нарушением установленных прав и (или) правил доступа.

Примечания

1. Несанкционированный доступ может быть осуществлен преднамеренно или непреднамеренно.

2. Права и правила доступа к информации и ресурсам информационной системы устанавливаются для процессов обработки информации, обслуживания автоматизированной информационной системы, изменения программных, технических и информационных ресурсов, а также получения информации о них.

3.3.7. #Сетевая атака#: действия с применением программных и (или) технических средств и с использованием сетевого протокола, направленные на реализацию угроз несанкционированного доступа к информации, воздействия на нее или на ресурсы автоматизированной информационной системы.

Примечание. Сетевой протокол - совокупность семантических и синтаксических правил, определяющих взаимодействие программ управления сетью, находящейся в одной ЭВМ, с одноименными программами, находящимися в другой ЭВМ.

3.3.8. #Блокирование доступа (к информации)#: прекращение или затруднение доступа к информации лиц, имеющих на это право (законных пользователей).

3.3.9. #Атака "отказ в обслуживании"#: сетевая атака, приводящая к блокированию

информационных процессов в автоматизированной системе.

3.3.10. #Утечка информации#: неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации иностранными разведками.

3.3.11. #Разглашение информации#: несанкционированное доведение защищаемой информации до лиц, не имеющих права доступа к этой информации.

3.3.12.

#Перехват (информации) #: неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.  
[Р 50.1.053-2005, пункт 3.2.5]

3.3.13.

#Информативный сигнал#: сигнал, по параметрам которого может быть определена защищаемая информация.  
[Р 50.1.053-2005, пункт 3.2.6]

3.3.14. #Недекларированные возможности#: функциональные возможности средств вычислительной техники и программного обеспечения, не описанные или не соответствующие описанным в документации, которые могут привести к снижению или нарушению свойств безопасности информации.

3.3.15. #Побочные электромагнитные излучения и наводки#: электромагнитные излучения технических средств обработки информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

#3.4. Термины, относящиеся к менеджменту информационной безопасности организации#

3.4.1. #Менеджмент информационной безопасности организации#: менеджмент ИБ организации: скоординированные действия по руководству и управлению организацией в части обеспечения ее информационной безопасности в соответствии с изменяющимися условиями внутренней и внешней среды организации.

3.4.2. #Менеджмент риска информационной безопасности организации#: менеджмент риска ИБ организации: скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении риска ИБ с целью его минимизации.

Примечание. Основными процессами менеджмента риска являются установление контекста, оценка риска, обработка и принятие риска, мониторинг и пересмотр риска.

3.4.3.

#Система менеджмента информационной безопасности#: СМИБ: часть общей системы менеджмента, основанная на использовании методов оценки

бизнес-рисков для разработки, внедрения, функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения информационной безопасности.

Примечание. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, политики, деятельность по планированию, распределение ответственности, практическую деятельность, процедуры, процессы и ресурсы.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, пункт 3.7]

3.4.4. #Роль информационной безопасности в организации#; роль ИБ в организации: совокупность определенных функций и задач обеспечения информационной безопасности организации, устанавливающих допустимое взаимодействие между субъектом и объектом в организации.

#### Примечания

1. К субъектам относятся лица из числа руководителей организации, ее персонал или иницилируемые от их имени процессы по выполнению действий над объектами.

2. Объектами могут быть техническое, программное, программно-техническое средство, информационный ресурс, над которыми выполняются действия.

3.4.5. #Служба информационной безопасности организации#: организационно-техническая структура системы менеджмента информационной безопасности организации, реализующая решение определенной задачи, направленной на противодействие угрозам информационной безопасности организации.

#3.5. Термины, относящиеся к контролю и оценке информационной безопасности организации#

3.5.1. #Контроль обеспечения информационной безопасности организации#: контроль обеспечения ИБ организации: проверка соответствия обеспечения информационной безопасности в организации, наличия и содержания документов требованиям нормативных документов, технической, правовой организационно-распорядительной документации в области информационной безопасности.

3.5.2. #Мониторинг информационной безопасности организации#: мониторинг ИБ организации: постоянное наблюдение за процессом обеспечения информационной безопасности в организации с целью установить его соответствие требованиям по информационной безопасности.

3.5.3. #Аудит информационной безопасности организации#: аудит ИБ организации: систематический, независимый и документируемый процесс получения свидетельств деятельности организации по обеспечению информационной безопасности и установлению степени выполнения в организации критериев информационной безопасности, а также допускающий возможность формирования профессионального аудиторского суждения о состоянии информационной безопасности организации.

3.5.4. #Свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности организации#: свидетельства аудита ИБ организации: записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношение к критериям аудита информационной безопасности организации и могут быть проверены.



---

Примечание. Свидетельства аудита информационной безопасности могут быть качественными или количественными.

3.5.5. #Оценка соответствия информационной безопасности организации установленным требованиям#; оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям: деятельность, связанная с прямым или косвенным определением выполнения или невыполнения в организации установленных требований информационной безопасности.

3.5.6. #Критерий аудита информационной безопасности организации#; критерий аудита ИБ организации: совокупность принципов, положений, требований и показателей действующих нормативных документов, относящихся к деятельности организации в области информационной безопасности.

Примечание. Критерии аудита информационной безопасности используют для сопоставления с ними свидетельств аудита информационной безопасности.

3.5.7. #Аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении#: процесс комплексной проверки выполнения заданных функций автоматизированной системы по обработке защищаемой информации на соответствие требованиям стандартов и/или нормативных документов в области защиты информации и оформления документов о ее соответствии выполнению функции по обработке защищаемой информации на конкретном объекте информатизации.

3.5.8. #Критерий обеспечения информационной безопасности организации#; критерий обеспечения ИБ организации: показатель, на основании которого оценивается степень достижения цели (целей) информационной безопасности организации.

3.5.9. #Эффективность обеспечения информационной безопасности#: эффективность обеспечения ИБ: связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами для обеспечения заданного уровня информационной безопасности.

#3.6. Термины, относящиеся к средствам обеспечения информационной безопасности организации#

3.6.1. #Обеспечение информационной безопасности организации#; обеспечение ИБ организации: деятельность, направленная на устранение (нейтрализацию, парирование) внутренних и внешних угроз информационной безопасности организации или на минимизацию ущерба от возможной реализации таких угроз.

3.6.2. #Мера безопасности#: &мера обеспечения безопасности&: сложившаяся практика, процедура или механизм обработки риска.

3.6.3. #Меры обеспечения информационной безопасности#: меры обеспечения ИБ: совокупность действий, направленных на разработку и/или практическое применение способов и средств обеспечения информационной безопасности.

3.6.4. #Организационные меры обеспечения информационной безопасности#: организационные меры обеспечения ИБ: меры обеспечения информационной безопасности, предусматривающие установление временных, территориальных, пространственных, правовых,



методических и иных ограничений на условия использования и режимы работы объекта информатизации.

3.6.5. #Техническое средство обеспечения информационной безопасности#; техническое средство обеспечения ИБ: оборудование, используемое для обеспечения информационной безопасности организации некриптографическими методами.

Примечание. Такое оборудование может быть представлено техническими и программно-техническими средствами, встроенными в объект защиты и/или функционирующими автономно (независимо от объекта защиты).

3.6.6. #Средство обнаружения вторжений#, &средство обнаружения атак&: программное или программно-техническое средство, которое автоматизирует процесс контроля событий, протекающих в компьютерной системе или сети, а также самостоятельно анализирует эти события в поисках признаков инцидента информационной безопасности.

3.6.7. #Средство защиты от несанкционированного доступа#: программное, техническое или программно-техническое средство, предназначенное для предотвращения или существенного затруднения несанкционированного доступа.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

#активы организации#	3.1.6
#анализ риска#	3.2.13
АС в защищенном исполнении	3.1.19
#атака "отказ в обслуживании" #	3.3.9
#атака сетевая#	3.3.7
#аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении#	3.5.7
аудит ИБ организации	3.5.3
#аудит информационной безопасности организации#	3.5.3
#безопасность [данных] #	3.1.1
#безопасность информации#	3.1.1
#безопасность информационной технологии#	3.1.2
#безопасность организации информационная#	3.2.1
#блокирование доступа (к информации) #	3.3.8
&брешь&	3.3.4
#возможности недеklarированные#	3.3.14
#данные персональные#	3.1.18
#доступ несанкционированный#	3.3.6
ИБ организации	3.2.1
#идентификация риска#	3.2.12
#инфраструктура информационная#	3.1.4
#инцидент информационной безопасности#	3.2.7
источник риска ИБ организации	3.2.17
#источник риска информационной безопасности организации#	3.2.17
ИТ	3.1.9
контроль обеспечения ИБ организации	3.5.1
#контроль обеспечения информационной безопасности организации#	3.5.1
критерии обеспечения ИБ организации	3.5.8
критерий аудита ИБ организации	3.5.6
#критерий аудита информационной безопасности организации#	3.5.6
#критерий обеспечения информационной безопасности организации#	3.5.8
КСИИ	3.1.15

менеджмент ИБ организации	3.4.1
#менеджмент информационной безопасности организации#	3.4.1
менеджмент риска ИБ организации	3.4.2
#менеджмент риска информационной безопасности организации#	3.4.2
#мера безопасности#	3.6.2
&мера обеспечения безопасности&	3.6.2
меры обеспечения ИБ	3.6.3
меры обеспечения ИБ организационные	3.6.4
#меры обеспечения информационной безопасности#	3.6.3
КонсультантПлюс: примечание.	
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 3.4.5, а не пункт 3.4.6.	
#меры обеспечения информационной безопасности организационные#	3.4.6
#модель угроз (безопасности информации) #	3.3.3
мониторинг ИБ организации	3.5.2
#мониторинг информационной безопасности организации#	3.5.2
нарушение ИБ организации	3.2.4
#нарушение информационной безопасности организации#	3.2.4
нарушитель ИБ организации	3.3.5
#нарушитель информационной безопасности организации#	3.3.5
#обеспечение автоматизированной системы информационное#	3.1.12
#обеспечение автоматизированной системы программное#	3.1.11
#обеспечение автоматизированной системы техническое#	3.1.10
обеспечение АС информационное	3.1.12
обеспечение АС программное	3.1.11
обеспечение АС техническое	3.1.10
обеспечение ИБ организации	3.6.1
#обеспечение информационной безопасности организации#	3.6.1
обработка риска ИБ организации	3.2.15
#обработка риска информационной безопасности организации#	3.2.15
#объект защиты информации#	3.2.2
#объект информатизации#	3.1.5
#объект критический#	3.1.16
#определение приемлемости уровня риска#	3.2.14
#оценка риска#	3.2.10
оценка риска ИБ (организации)	3.2.11
#оценка риска информационной безопасности (организации) #	3.2.11
оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям	3.5.5
#оценка соответствия информационной безопасности организации установленным требованиям#	3.5.5
#перехват (информации) #	3.3.12
политика ИБ (организации)	3.2.18
#политика информационной безопасности (организации) #	3.2.18
#процесс (информационной технологии) защищаемый#	3.2.3
#процесс информационный#	3.1.8
#разглашение информации#	3.3.11
#ресурс системы обработки информации#	3.1.7
#риск#	3.2.9
роль ИБ в организации	3.4.4
#роль информационной безопасности в организации#	3.4.4
свидетельства (доказательства) аудита ИБ организации	3.5.4
#свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности организации#	3.5.4
&сервис&	3.1.13
#сигнал информативный#	3.3.13
#система в защищенном исполнении автоматизированная#	3.1.19
система документов по ИБ в организации	3.2.20
#система документов по информационной безопасности в организации#	3.2.20
&система информационной инфраструктуры ключевая&	3.1.15
#система информационной инфраструктуры критически важная#	3.1.15
#система менеджмента информационной безопасности#	3.4.3
#система персональных данных информационная#	3.1.17
&ситуация непредвиденная&	3.2.5
#ситуация опасная#	3.2.6
#ситуация чрезвычайная#	3.2.5

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 3.4.5, а не пункт 3.4.6.

#служба информационной безопасности организации#	3.4.6
СМИБ	3.4.3
#событие#	3.2.8
#средство защиты от несанкционированного доступа#	3.6.7
средство обеспечения ИБ техническое	3.6.5
#средство обеспечения информационной безопасности техническое#	3.6.5
&средство обнаружения атак&	3.6.6
#средство обнаружения вторжений#	3.6.6
#сфера информационная#	3.1.3
#технология информационная#	3.1.9
#угроза (безопасности информации) #	3.3.2
угроза ИБ организации	3.3.1
#угроза информационной безопасности организации#	3.3.1
#управление рисками#	3.2.16
#услуга#	3.1.13
#услуги информационных технологий#	3.1.14
услуги ИТ	3.1.14
#утечка информации#	3.3.10
#уязвимость (информационной системы) #	3.3.4
цель ИБ (организации)	3.2.19
#цель информационной безопасности (организации) #	3.2.19
ЧС	3.2.5
#электромагнитные излучения и наводки побочные#	3.3.15
эффективность обеспечения ИБ	3.5.9
#эффективность обеспечения информационной безопасности#	3.5.9

## Приложение А (справочное)

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ

#### А.1.

#Организация#: группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений. [ГОСТ Р ИСО 9000-2001, пункт 3.3.1]
---

#### Примечания

1. К организации относятся: компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.

2. Распределение обычно бывает упорядоченным.

3. Организация может быть государственной или частной.

А.2. #Бизнес#: экономическая деятельность, дающая прибыль; любой вид деятельности, приносящий доход, являющийся источником обогащения.

А.3. #Бизнес-процесс#: процессы, используемые в экономической деятельности организации.

А.4.

#Информация#: сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.  
[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ, [статья 2, пункт 1](#)]

А.5.

#Активы#: все, что имеет ценность для организации.  
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, [пункт 2.2](#)]

А.6. #Ресурсы#: активы (организации), которые используются или потребляются в ходе выполнения процесса.

#### Примечания

1. Ресурсы могут включать в себя такие разнообразные объекты, как персонал, оборудование, основные средства, инструменты, а также коммунальные услуги: энергию, воду, топливо и инфраструктуру сетей связи.

2. Ресурсы могут быть многократно используемыми, возобновляемыми или расходуемыми.

А.7. #Опасность#: свойство объекта, характеризующее его способность наносить ущерб или вред другим объектам.

А.8. #Чрезвычайное событие#: событие, приводящее к чрезвычайной ситуации.

А.9. #Ущерб#: физическое повреждение или нанесение вреда здоровью людей либо нанесение вреда имуществу или окружающей среде.

А.10. #Угроза#: совокупность условий и факторов, которые могут стать причиной нарушения целостности, доступности, конфиденциальности.

А.11. #Уязвимость#: внутренние свойства объекта, создающие восприимчивость к воздействию источника риска, которое может привести к какому-либо последствию.

А.12. #Атака#: попытка преодоления системы защиты информационной системы.

Примечание. Степень "успеха" атаки зависит от уязвимости и эффективности системы защиты.

А.13. #Менеджмент#: скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

А.14. #Менеджмент (непрерывности) бизнеса#: скоординированная деятельность по руководству и управлению бизнес-процессами организации.

А.15. #Роль#: заранее определенная совокупность правил и процедур деятельности организации, устанавливающих допустимое взаимодействие между субъектом и объектом деятельности.

А.16.

#Обладатель информации#: лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.  
[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ, [статья 2, пункт 5](#)]

А.17.

#Инфраструктура#: совокупность зданий, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации.  
[ГОСТ Р ИСО 9000-2001, [пункт 3.3.3](#)]

А.18. #Аудит#: систематический независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных критериев аудита.

#### Примечания

1. Внутренние аудиты, называемые аудитами первой стороны, проводит для внутренних целей сама организация или от ее имени другая организация. Результаты внутреннего аудита могут служить основанием для декларации о соответствии. Во многих случаях, особенно на малых предприятиях, аудит должен проводиться специалистами (людьми, не несущими ответственности за проверяемую деятельность).

2. Внешние аудиты включают аудиты, называемые аудитами второй стороны и аудитами третьей стороны.

Аудиты второй стороны проводят стороны, заинтересованные в деятельности предприятия, например, потребители или другие лица от их имени. Аудиты третьей стороны проводят внешние независимые организации. Эти организации проводят сертификацию или регистрацию на соответствие требованиям, например, требованиям [ГОСТ Р ИСО 9001](#) и [ГОСТ Р ИСО 14001](#).

3. Аудит систем менеджмента качества и экологического менеджмента, проводимый одновременно, называют "комплексным аудитом".

4. Если аудит проверяемой организации проводят одновременно несколько организаций, то такой аудит называют "совместным аудитом".

А.19. #Мониторинг#: систематическое или непрерывное наблюдение за объектом с обеспечением контроля и/или измерения его параметров, а также проведение анализа с целью предсказания изменчивости параметров и принятия решения о необходимости и составе корректирующих и предупреждающих действий.

А.20.

#Декларирование соответствия#: форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
[Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ, [статья 2](#)]

А.21. #Технология#: система взаимосвязанных методов, способов, приемов предметной деятельности.

А.22.

#Документ#: зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.  
[ГОСТ Р 52069.0-2003, [пункт 3.18](#)]

А.23. #Обработка информации#: совокупность операций сбора, накопления, ввода, вывода, приема, передачи, записи, хранения, регистрации, уничтожения, преобразования, отображения, осуществляемых над информацией.

Приложение Б  
(справочное)

## ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ

Взаимосвязь основных понятий приведена на рисунке Б.1.

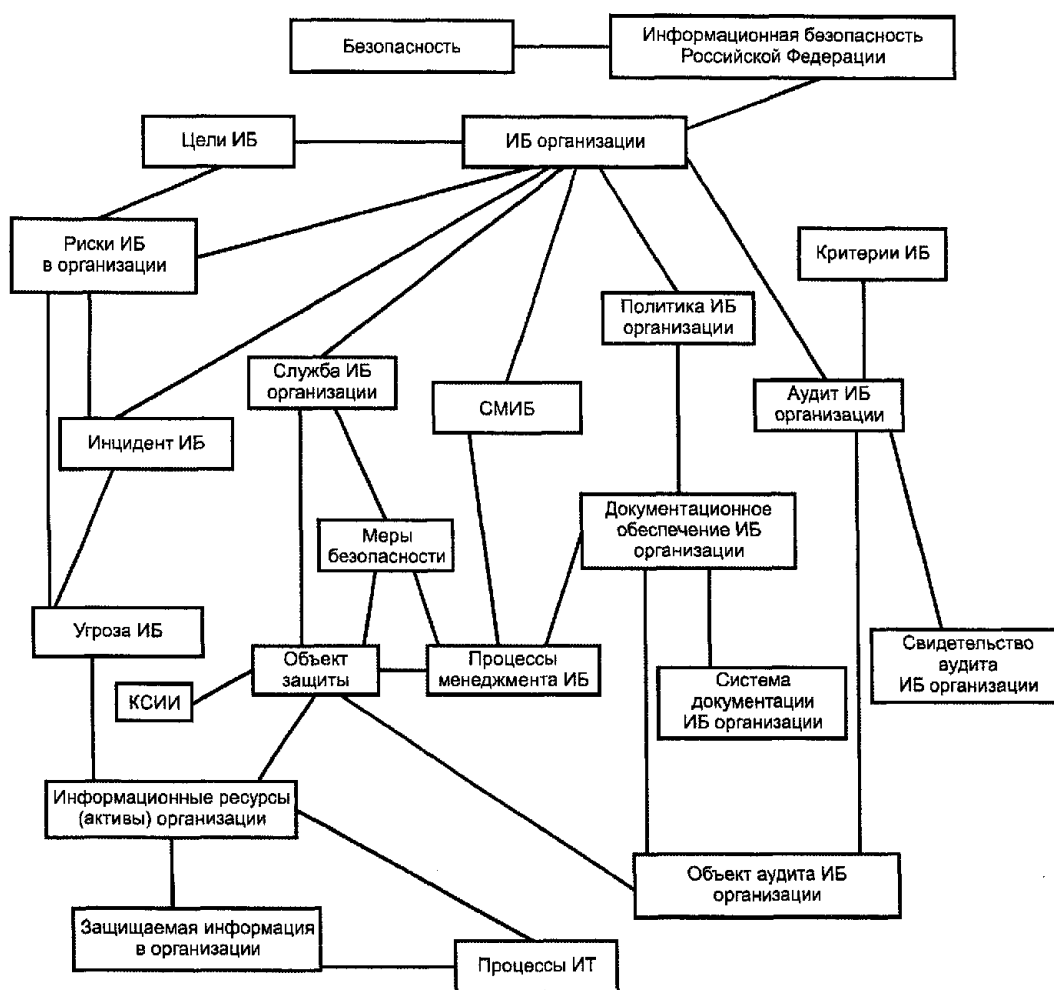


Рисунок Б.1. Взаимосвязь основных понятий

## БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Р 50.1.053-2005 Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации
- [2] Р 50.1.056-2005 Техническая защита информации. Основные термины и определения
- [3] Федеральный закон РФ N 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. О техническом регулировании
- [4] Федеральный закон РФ N 149-ФЗ от 27 июля 2006 г. Об информации, информационных технологиях и защите информации
- [5] Федеральный закон РФ N 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. О персональных данных

- 
- [6] Утверждена Президентом Российской Федерации [N Пр-1895](#) от 9 сентября 2000 г. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
-