

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Зашита информации

### ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Protection of information. Basic terms and definitions

ОКС 01.040.01

ОКСТУ 0090

Дата введения 2008-02-01

#### 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 "ГНИИ ПТЗИ ФСТЭК России")

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 27 декабря 2006 г. N 373-ст](#)

4 В настоящем стандарте реализованы нормы [Федеральных законов от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"](#) и [от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне"](#)

5 ВЗАМЕН [ГОСТ Р 50922-96](#)

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

### 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 терминоэлементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно. Цифра, заключенная в квадратные скобки, означает ссылку на документ, приведенный в структурном элементе "Библиография".

Заключенная 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.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, - светлым, а синонимы - курсивом.

Термины и определения общетехнических понятий, которые необходимы для понимания текста основной части настоящего стандарта, приведены в приложении А.

## 1 Область применения

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает основные термины с соответствующими определениями, применяемые при проведении работ по стандартизации в области защиты информации.

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

## **2 Термины и определения**

### **2 Термины и определения**

#### **2.1 Общие понятия**

##### **2.1 Общие понятия**

**2.1.1 защита информации;** ЗИ: Деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

#### **2.2 Термины, относящиеся к видам защиты информации**

##### **2.2 Термины, относящиеся к видам защиты информации**

**2.2.1 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.

**2.2.2 техническая защита информации;** ТЗИ: Защита информации, заключающаяся в обеспечении некриптографическими методами безопасности информации (данных), подлежащей (подлежащих) защите в соответствии с действующим законодательством, с применением технических, программных и программно-технических средств.

**2.2.3 криптографическая защита информации:** Защита информации с помощью ее криптографического преобразования.

**2.2.4 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.

## 2.3 Термины, относящиеся к способам защиты информации

### 2.3 Термины, относящиеся к способам защиты информации

**2.3.1 способ защиты информации:** Порядок и правила применения определенных принципов и средств защиты информации.

**2.3.2 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 [иностранными] разведками и другими заинтересованными субъектами.

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

**2.3.3 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.

**2.3.4 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.

**2.3.5 защита информации от разглашения:** Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации.

**2.3.6 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 информации, могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, в том числе общественная организация, отдельное физическое лицо.

**2.3.7 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, осуществляющегося в террористических или криминальных целях.

**2.3.8 защита информации от [иностранный] разведки:** Защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации [иностранный] разведкой.

## **2.4 Термины, относящиеся к замыслу защиты информации**

### 2.4 Термины, относящиеся к замыслу защиты информации

**2.4.1 замысел защиты информации:** Основная идея, раскрывающая состав, содержание, взаимосвязь и последовательность осуществления технических и организационных мероприятий, необходимых для достижения цели защиты информации.

### 2.4.2 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.

**2.4.3 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.

**2.4.4 политика безопасности (информации в организации):** Совокупность документированных правил, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области безопасности информации, которыми руководствуется организация в своей деятельности.

**2.4.5 безопасность информации [данных]:** Состояние защищенности информации [данных], при котором обеспечены ее [их] конфиденциальность, доступность и целостность.

## **2.5 Термины, относящиеся к объекту защиты информации**

### 2.5 Термины, относящиеся к объекту защиты информации

**2.5.1 объект защиты информации:** Информация или носитель информации, или информационный процесс, которые необходимо защищать в соответствии с целью защиты информации.

**2.5.2 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.

**2.5.3 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.

**2.5.4 защищаемый объект информатизации:** Объект информатизации, предназначенный для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

**2.5.5 защищаемая информационная система:** Информационная система, предназначенная для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

## **2.6 Термины, относящиеся к угрозам безопасности информации**

### 2.6 Термины, относящиеся к угрозам безопасности информации

**2.6.1 угроза (безопасности информации):** Совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.

**2.6.2 фактор, действующий на защищаемую информацию:** Явление, действие или процесс, результатом которого могут быть утечка, искажение, уничтожение защищаемой информации, блокирование доступа к ней.

**2.6.3 источник угрозы безопасности информации:** Субъект (физическое лицо, материальный объект или физическое явление), являющийся непосредственной причиной возникновения угрозы безопасности информации.

**2.6.4 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.

**2.6.5 вредоносная программа:** Программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа к информации и (или) воздействия на информацию или ресурсы информационной системы.

**2.6.6 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.

**2.6.7 преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию:** Несанкционированное воздействие на информацию, осуществляющееся путем применения источника электромагнитного поля для наведения (генерирования) в автоматизированных информационных системах электромагнитной энергии с уровнем, вызывающим нарушение нормального функционирования (сбой в работе) технических и программных средств этих систем.

**2.6.8 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.

## **2.7 Термины, относящиеся к технике защиты информации**

### 2.7 Термины, относящиеся к технике защиты информации

**2.7.1 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.

**2.7.2 средство защиты информации:** Техническое, программное, программно-техническое средство, вещество и (или) материал, предназначенные или используемые для защиты информации.

**2.7.3 средство контроля эффективности защиты информации:** Средство защиты информации, предназначенное или используемое для контроля эффективности защиты информации.

**2.7.4 средство физической защиты информации:** Средство защиты информации, предназначенное или используемое для обеспечения физической защиты объекта защиты информации.

**2.7.5 криптографическое средство защиты информации:** Средство защиты информации, реализующее алгоритмы криптографического преобразования информации.

## **2.8 Термины, относящиеся к способам оценки соответствия требованиям по защите информации**

### 2.8 Термины, относящиеся к способам оценки соответствия требованиям по защите информации

**2.8.1 оценка соответствия требованиям по защите информации:** Прямое или косвенное определение степени соблюдения требований по защите информации, предъявляемых к объекту защиты информации.

**2.8.2 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.

**2.8.3 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.

**2.8.4 специальное исследование (объекта защиты информации):** 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.

**2.8.5 специальная проверка:** Проверка объекта информатизации в целях выявления и изъятия возможно внедренных закладочных устройств.

**2.8.6 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 организации 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).

**2.8.7 мониторинг безопасности информации:** Постоянное наблюдение за процессом обеспечения безопасности информации в информационной системе с целью установить его соответствие требованиям безопасности информации.

**2.8.8 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.

**2.8.9 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, предназначеннной для обработки этой информации.

**2.8.10 оценка информационного риска:** Общий процесс анализа информационного риска и его оценивания.

## **2.9 Термины, относящиеся к эффективности защиты информации**

2.9 Термины, относящиеся к эффективности защиты информации

**2.9.1 эффективность защиты информации:** Степень соответствия результатов защиты информации цели защиты информации.

**2.9.2 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.

**2.9.3 показатель эффективности защиты информации:** Мера или характеристика для оценки эффективности защиты информации.

**2.9.4 норма эффективности защиты информации:** Значение показателя эффективности защиты информации, установленное нормативными и правовыми документами.

## **Алфавитный указатель терминов**

Алфавитный указатель терминов\*

---

\* Здесь и далее краткие формы терминов выделены светлым шрифтом.

*аудит информационной безопасности в организации* [2.8.6](#)

**безопасность данных** [2.4.5](#)

**безопасность информации** [2.4.5](#)

**брешь** [2.6.4](#)

**воздействие на информацию несанкционированное** [2.6.6](#)

**воздействие на информацию электромагнитное силовое преднамеренное** [2.6.7](#)

**замысел защиты информации** [2.4.1](#)

**защита информации** [2.1.1](#)

**защита информации от иностранной разведки** [2.3.8](#)

**защита информации криптографическая** [2.2.3](#)

**защита информации от несанкционированного воздействия** [2.3.3](#)

**защита информации от непреднамеренного воздействия** [2.3.4](#)

**защита информации от несанкционированного доступа** [2.3.6](#)

**защита информации правовая** [2.2.1](#)

**защита информации от преднамеренного воздействия** [2.3.7](#)

защита информации от разведки	<a href="#">2.3.8</a>
защита информации от разглашения	<a href="#">2.3.5</a>
защита информации техническая	<a href="#">2.2.2</a>
защита информации от утечки	<a href="#">2.3.2</a>
защита информации физическая	<a href="#">2.2.4</a>
ЗИ	<a href="#">2.1.1</a>
ЗИ от НСВ	<a href="#">2.3.3</a>
ЗИ от НСД	<a href="#">2.3.6</a>
ЗИ от ПДВ	<a href="#">2.3.7</a>
информация защищаемая	<a href="#">2.5.2</a>
исследование объекта защиты информации специальное	<a href="#">2.8.4</a>
исследование специальное	<a href="#">2.8.4</a>
источник угрозы безопасности информации	<a href="#">2.6.3</a>
лицензирование в области защиты информации	<a href="#">2.8.2</a>

модель угроз	<a href="#">2.6.8</a>
модель угроз безопасности информации	<a href="#">2.6.8</a>
мониторинг безопасности информации	<a href="#">2.8.7</a>
норма эффективности защиты информации	<a href="#">2.9.4</a>
носитель защищаемой информации	<a href="#">2.5.3</a>
объект защиты информации	<a href="#">2.5.1</a>
объект информатизации защищаемый	<a href="#">2.5.4</a>
оценка информационного риска	<a href="#">2.8.10</a>
оценка соответствия требованиям по защите информации	<a href="#">2.8.1</a>
показатель эффективности защиты информации	<a href="#">2.9.3</a>
политика безопасности	<a href="#">2.4.4</a>
политика безопасности информации в организации	<a href="#">2.4.4</a>
проверка информационной безопасности в организации аудиторская	<a href="#">2.8.6</a>
проверка специальная	<a href="#">2.8.5</a>
программа вредоносная	<a href="#">2.6.5</a>

сертификация на соответствие требованиям по безопасности информации	<a href="#">2.8.3</a>
система защиты информации	<a href="#">2.4.3</a>
система информационная защищаемая	<a href="#">2.5.5</a>
способ защиты информации	<a href="#">2.3.1</a>
средство защиты информации	<a href="#">2.7.2</a>
средство защиты информации криптографическое	<a href="#">2.7.5</a>
средство контроля эффективности защиты информации	<a href="#">2.7.3</a>
средство физической защиты информации	<a href="#">2.7.4</a>
техника защиты информации	<a href="#">2.7.1</a>
ТЗИ	<a href="#">2.2.2</a>
требование по защите информации	<a href="#">2.9.2</a>
угроза	<a href="#">2.6.1</a>
угроза безопасности информации	<a href="#">2.6.1</a>
уязвимость	<a href="#">2.6.4</a>

**фактор, воздействующий на защищаемую информацию**

[2.6.2](#)

**цель защиты информации**

[2.4.2](#)

**экспертиза документа по защите информации**

[2.8.8](#)

**эффективность защиты информации**

[2.9.1](#)

## **Приложение А (справочное). Термины и определения общетехнических понятий**

### **Приложение А (справочное)**

#### **Термины и определения общетехнических понятий**

**А.1 информация:** Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления [1].

**А.2 документированная информация:** Зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию, или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель [1].

**А.3 информация, составляющая коммерческую тайну:** Научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хай)), 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 [2].

**А.4 данные:** Факты, понятия или команды, представленные в формализованном виде и позволяющие осуществлять их передачу или обработку как вручную, так и с помощью средств автоматизации.

**А.5 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.

А.6 информационная система: Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств [1].

А.7 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 [1].

А.8 пользователь информации: Субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или посредника, в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их нарушением.

А.9 доступ к информации: Возможность получения информации и ее использования [1].

А.10 право доступа к защищаемой информации; право доступа: Совокупность правил доступа к защищаемой информации, установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации.

А.11 правило доступа к защищаемой информации; правило доступа: Совокупность правил, устанавливающих порядок и условия доступа субъекта к защищаемой информации и ее носителям .

А.12 конфиденциальность информации: Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя [1].

А.13 предоставление информации: Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц [1].

А.14 распространение информации: Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц [1].

А.15 оператор информационной системы: Гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных [1].

А.16 доступность информации [ресурсов информационной системы]: Состояние информации [ресурсов информационной системы], при котором субъекты, имеющие права доступа, могут реализовать их беспрепятственно [3].

Примечание - К правам доступа относятся: право на чтение, изменение, копирование, уничтожение информации, а также право на изменение, использование, уничтожение ресурсов [3].

А.17 целостность: Состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

## Библиография

## Библиография

- [1] Российская Федерация.  
[Федеральный закон от 27.07.2006 г. N 149-ФЗ](#) Об информации, информационных технологиях и о защите информации
- [2] Российская Федерация.  
[Федеральный закон от 29.07.2004 г. N 98-ФЗ](#) О коммерческой тайне
- [3] Рекомендации по стандартизации [P 50.1.056-2005](#) Техническая защита информации. Основные термины и определения

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2008