Защита информации

ОБЪЕКТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ИНФОРМАЦИЮ

Общие положения

Издание официальное

E38-2003

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН 5 ЦНИИИ МО РФ
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Защита информации» (ТК 362Р)
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 12 мая 1999 г. № 160
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2003 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

[©] ИПК Издательство стандартов, 1999

[©] ИПК Издательство стандартов, 2004

ГОСТ Р 51275-99

Содержание

	Основные положения	
2	Определения и сокращения.	I
1	Ооласть применения	1





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Защита информации

ОБЪЕКТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ИНФОРМАЦИЮ

Общие положения

Protection of information.

Object of informatization. Factors influencing the information.

General outlines

Дата ввеления 2000—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и перечень факторов, воздействующих на защищаемую информацию, в интересах обоснования требований защиты информации на объекте информатизации.

Настоящий стандарт распространяется на требования по организации защиты информации при создании и эксплуатации объектов информатизации, используемых в различных областях деятельности (обороны, экономики, науки и других областях).

Положения настоящего стандарта подлежат применению на территории Российской Федерации органами государственной власти, местного самоуправления, предприятиями и учреждениями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, должностными лицами и гражданами Российской Федерации, взявшими на себя обязательства либо обязанными по статусу исполнять требования правовых документов Российской Федерации по защите информации.

2 Определения и сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

информация: Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления;

защищаемая информация: Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации;

фактор, воздействующий на защищаемую информацию: Явление, действие или процесс, результатом которых могут быть утечка, искажение, уничтожение защищаемой информации, блокирование доступа к ней;

объект информатизации: Совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной информационной технологией, средств обеспечения объекта информатизации, помещений или объектов (зданий, сооружений, технических средств), в которых они установлены, или помещения и объекты, предназначенные для ведения конфиденциальных переговоров;

информационные ресурсы: Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов, содержащиеся в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, информационных системах других видов);

информационная технология: Приемы, способы и методы применения технических и программных средств при выполнении функций обработки информации;

 обработка информации: Совокупность операций сбора, накопления, ввода, вывода, приема, передачи, записи, хранения регистрации, уничтожения, преобразования, отображения информации;

Издание официальное



1



система обработки информации: Совокупность технических средств и программного обеспечения, а также методов обработки информации и действий персонала, обеспечивающая выполнение автоматизированной обработки информации;

средства обеспечения объекта информатизации: Технические средства и системы, их коммуникации, не предназначенные для обработки информации, но устанавливаемые вместе со средствами обработки информации на объекте информатизации;

побочное электромагнитное излучение: Электромагнитное излучение, возникающее при работе технических средств обработки информации:

паразитное электромагнитное излучение: Электромагнитное излучение, вызванное паразитной генерацией в электрических цепях технических средств обработки информации;

наводки: Токи и напряжения в токопроводящих элементах, вызванные электромагнитным излучением, емкостными и индуктивными связями:

закладочное устройство: Элемент средства съема информации, скрытно внедряемый (закладываемый или вносимый) в места возможного съема информации (в том числе в ограждение, конструкцию, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства, а также в технические средства и системы обработки информации):

программная закладка: Внесенные в программное обеспечение функциональные объекты, которые при определенных условиях (входных данных) инициируют выполнение не описанных в документации функций программного обеспечения, позволяющих осуществлять несанкционированные воздействия на информацию;

программный вирус: Исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойством несанкционированного распространения и самовоспроизведения (репликации). В процессе распространения вирусные субъекты могут себя модифицировать. Некоторые программные вирусы могут изменять, копировать или удалять программы или данные.

2.2 В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

ОИ — объект информатизации;

ПЭМИ — побочные электромагнитные излучения;

ТС — техническое средство.

3 Основные положения

- 3.1 Выявление и учет факторов, воздействующих или могущих воздействовать на защищаемую информацию в конкретных условиях, составляют основу для планирования и осуществления эффективных мероприятий, направленных на защиту информации на ОИ.
- 3.2 Полнота и достоверность выявления факторов, воздействующих на защищаемую информацию, должны быть достигнуты путем рассмотрения полного множества факторов, воздействующих на все элементы ОИ (технические и программные средства обработки информации, средства обеспечения ОИ и т. д.) и на всех этапах обработки информации.
- 3.3 Выявление факторов, воздействующих на защищаемую информацию, должно быть осуществлено с учетом следующих требований:
- достаточности уровней классификации факторов, воздействующих на защищаемую информацию, позволяющей формировать их полное множество;
- гибкости классификации, позволяющей расширять множества классифицируемых факторов, группировок и признаков, а также вносить необходимые изменения без нарушения структуры классификации.
- Основными методами классификации факторов, воздействующих на защищаемую информацию, являются иерархический и фасетный методы.

4 Классификация факторов, воздействующих на защищаемую информацию

- 4.1 Факторы, воздействующие на защищаемую информацию и подлежащие учету при организации защиты информации, по признаку отношения к природе возникновения делят на классы:
 - объективные;
 - субъективные.
- 4.2 По отношению к ОИ факторы, воздействующие на защищаемую информацию, подразделяют на внутренние и внешние.

2



- 4.3 Принцип классификации факторов, воздействующих на защищаемую информацию, следующий:
 - подкласе;
 - группа;
 - подгруппа;
 - виш:
 - подвид.
- 4.3.1 Перечень объективных факторов, воздействующих на защищаемую информацию, в соответствии с установленным принципом их классификации (4.3)
 - 4.3.1.1 Внутренние факторы
 - 4.3.1.1.1 Передача сигналов по проводным линиям связи.
 - 4.3.1.1.2 Передача сигналов по оптико-волоконным линиям связи.
 - 4.3.1.1.3 Излучения сигналов, функционально присущих ОИ.
 - 4.3.1.1.3.1 Излучения акустических сигналов.
 - 4.3.1.1.3.1.1 Излучения неречевых сигналов.
 - 4.3.1.1.3.1.2 Излучения речевых сигналов.
 - 4.3.1.1.3.2 Электромагнитные излучения и поля.
 - 4.3.1.1.3.2.1 Излучения в радиодиапазоне.
 - 4.3.1.1.3.2.2 Излучения в оптическом диапазоне.
 - 4.3.1.1.4 ПЭМИ
 - 4.3.1.1.4.1 ПЭМИ сигналов (видеоимпульсов) от информационных цепей.
 - 4.3.1.1.4.2 ПЭМИ сигналов (радиоимпульсов) от всех электрических цепей ТС ОИ,
 - 4.3.1.1.4.2.1 Модуляция ПЭМИ электромагнитными сигналами от информационных цепей.
 - 4.3.1.1.4.2.2 Модуляция ПЭМИ акустическими сигналами.
 - 4.3.1.1.5 Паразитное электромагнитное излучение.
- 4.3.1.1.5.1 Модуляция паразитного электромагнитного излучения информационными сигналами.
 - 4.3.1.1.5.2 Модуляция паразитного электромагнитного излучения акустическими сигналами.
 - 4.3.1.1.6 Наводки.
 - 4.3.1.1.6.1 Наводки в электрических цепях ТС, имеющих выход за пределы ОИ.
 - 4.3.1.1.6.1.1 Наводки в линиях связи.
- 4.3.1.1.6.1.1.1 Наводки, вызванные побочными и (или) паразитными электромагнитными излучениями, несущими информацию.
 - 4.3.1.1.6.1.1.2 Наводки, вызванные внутренними емкостными и (или) индуктивными связями.
 - 4.3.1.1.6.1.2 Наводки в цепях электропитания.
- 4.3.1.1.6.1.2.1 Наводки, вызванные побочными и (или) паразитными электромагнитными излучениями, несущими информацию.
 - 4.3.1.1.6.1.2.2 Наводки, вызванные внутренними емкостными и (или) индуктивными связями.
 - 4.3.1.1.6.1.2.3 Наводки через блоки питания ТС ОИ.
 - 4.3.1.1.6.1.3 Наводки в цепях заземления.
- 4.3.1.1.6.1:3.1 Наводки, вызванные побочными и (или) паразитными электромагнитными излучениями, несущими информацию.
 - 4.3.1.1.6.1.3.2 Наводки, вызванные внутренними емкостными и (или) индуктивными связями.
- 4.3.1.1.6.1.3.3 Наводки, обусловленные гальванической связью схемной (рабочей) «земли» узлов и блоков ТС ОИ.
- 4.3.1.1.6.2 Наводки на ТС, провода, кабели и иные токопроводящие коммуникации и конструкции, гальванически не связанные с ТС ОИ, вызванные побочными и (или) паразитными электромагнитными излучениями, несущими информацию.
 - 4.3.1.1.7 Акустоэлектрические преобразования в элементах ТС ОИ.
 - 4.3.1.1.8 Дефекты, сбои, отказы, аварии ТС и систем ОИ.
 - 4.3.1.1.9 Дефекты, сбои и отказы программного обеспечения ОИ.
 - 4.3.1.2 Внешние факторы
 - 4.3.1.2.1 Явления техногенного характера.
 - 4.3.1.2.1.1 Непреднамеренные электромагнитные облучения ОИ,
 - 4.3.1.2.1.2 Радиационные облучения ОИ.
 - 4.3.1.2.1.3 Сбой, отказы и аварии систем обеспечения ОИ.



ГОСТ Р 51275-99

- 4.3.1.2.2 Природные явления, стихийные бедствия.
- 4.3.1.2.2.1 Термические факторы (пожары и т. д.).
- 4.3.1.2.2.2 Климатические факторы (наводнения и т. д.).
- 4.3.1.2.2.3 Механические факторы (землетрясения и т. д.).
- 4.3.1.2.2.4 Электромагнитные факторы (грозовые разряды и т. д.).
- 4.3.1.2.2.5 Биологические факторы (микробы, грызуны и т. д.).
- 4.3.2 Перечень субъективных факторов, воздействующих на защищаемую информацию, в соответствии с установленным принципом их классификации (4.3)
 - 4.3.2.1 Внутренние факторы
 - 4.3.2.1.1 Разглашение защищаемой информации лицами, имеющими к ней право доступа.
- 4.3.2.1.1.1 Разглашение информации лицам, не имеющим права доступа к защищаемой информации.
 - 4.3.2.1.1.2 Передача информации по открытым линиям связи.
 - 4.3.2.1.1.3 Обработка информации на незащищенных ТС обработки информации.
- 4.3.2.1.1.4 Опубликование информации в открытой печати и других средствах массовой информации.
 - 4.3.2.1.1.5 Копирование информации на незарегистрированный носитель информации.
 - 4.3.2.1.1.6 Передача носителя информации лицу, не имеющему права доступа к ней.
 - 4.3.2.1.1.7 Утрата носителя с информацией.
- 4.3.2.1.2 Неправомерные действия со стороны лиц, имеющих право доступа к защищаемой информации.
 - 4.3,2,1.2.1 Несанкционированное изменение информации.
 - 4.3.2.1.2.2 Несанкционированное копирование информации.
 - 4.3.2.1.3 Несанкционированный доступ к защищаемой информации.
 - 4.3.2.1.3.1 Подключение к техническим средствам и системам ОИ.
 - 4.3.2.1.3.2 Использование закладочных устройств.
 - 4.3.2.1.3.3 Использование программного обеспечения технических средств ОИ.
 - 4.3.2.1.3.3.1 Маскировка под зарегистрированного пользователя.
 - 4.3.2.1.3.3.2 Использование дефектов программного обеспечения ОИ.
 - 4.3.2.1.3.3.3 Использование программных закладок.
 - 4.3.2.1.3.3.4 Применение программных вирусов.
 - 4.3.2.1,3.4 Хищение носителя защищаемой информации.
 - 4.3.2.1.3.5 Нарушение функционирования ТС обработки информации.
 - 4.3.2.1.4 Неправильное организационное обеспечение защиты информации.
 - 4.3.2.1.4.1 Неправильное задание требований по защите информации.
 - 4.3.2.1.4.2 Несоблюдение требований по защите информации.
 - 4.3.2.1.4.3 Неправильная организация контроля эффективности защиты информации.
 - 4.3.2.1.5 Ошибки обслуживающего персонала ОИ.
 - 4.3.2.1.5.1 Ошибки при эксплуатации ТС.
 - 4.3.2.1.5.2 Ошибки при эксплуатации программных средств.
 - 4.3.2.1.5.3 Ошибки при эксплуатации средств и систем защиты информации.
 - 4.3.2.2 Внешние факторы
 - 4.3.2.2.1 Доступ к защищаемой информации с применением технических средств.
 - 4.3.2.2.1.1 Доступ к защищаемой информации с применением технических средств разведки.
- 4.3.2.2.1.1.1 Доступ к защищаемой информации с применением средств радиоэлектронной разведки.
- 4.3.2.2.1.1.2 Доступ к защищаемой информации с применением средств оптико-электронной разведки.
- 4.3.2.2.1.1.3 Доступ к защищаемой информации с применением средств фотографической разведки.
- 4.3.2.2.1.1.4 Доступ к защищаемой информации с применением средств визуально-оптической разведки.
 - 4.3.2.2.1.1,5 Доступ к защищаемой информации с применением средств акустической разведки.
- 4.3.2.2.1.1.6 Доступ к защищаемой информации с применением средств гидроакустической разведки.

4



- 4.3.2.2.1.1.7 Доступ к защищаемой информации с применением средств компьютерной разведки.
- 4.3.2.2.1.2 Доступ к защищаемой информации с использованием эффекта «высокочастотного навязывания».
- 4.3.2.2.1.2.1 Доступ к защищаемой информации с применением генератора высокочастотных колебаний.
- 4.3.2.2.1.2.2 Доступ к защищаемой информации с применением генератора высокочастотного электромагнитного поля.
 - 4.3.2.2.2 Несанкционированный доступ к защищаемой информации.
 - 4.3.2.2.2.1 Подключение к техническим средствам и системам ОИ.
 - 4.3.2.2.2.2 Использование закладочных устройств.
 - 4.3.2.2.2.3 Использование программного обеспечения технических средств ОИ.
 - 4.3.2.2.3.1 Маскировка под зарегистрированного пользователя.
 - 4.3.2.2.3.2 Использование дефектов программного обеспечения ОИ.
 - 4.3.2.2.3.3 Использование программных закладок.
 - 4.3.2.2.3.4 Применение программных вирусов.
 - 4.3.2.2.4 Несанкционированный физический доступ на ОИ.
 - 4.3.2.2.5 Хищение носителя с защищаемой информацией.
- 4.3.2.2.3 Блокирование доступа к защищаемой информации путем перегрузки технических средств обработки информации ложными заявками на ее обработку.
 - 4.3.2.2.4 Действия криминальных групп и отдельных преступных субъектов.
 - 4.3.2.2.4.1 Диверсия в отношении ОИ.



УДК 001.4:025.4:006.354

OKC 01.040.01 35.020 900

ОКСТУ 0090

Ключевые слова: информация; защищаемая информация; факторы, воздействующие на информацию; объект информатизации; фактор, воздействующий на защищаемую информацию

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000: Подписано в печать 13.01.2004. Усл. леч. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 114 экз. С 226. Зак. 42.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., б. Плр № 080102

