

УДК 002:623.7:001.4

Группа 020

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ
ОБ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ
И ВООРУЖЕНИИ ОТ ИНОСТРАННЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК**

ОСТ В1 00464-97

На 13 страницах

Термины и определения

ОКСТУ 7501

Дата введения 1998-01-01

ВВЕДЕНИЕ

Приведенные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые являются частью стандартизованного термина.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах.

49
15 12 97

№ изм.
№ изв.

1387

№ дубликата
№ подлинника

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т.д.) термина, имеющие общие терминологические элементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера термина.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определенного понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определяемых в данном стандарте.

Стандартизованные термины представлены прописными буквами, их краткая форма - строчными.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области защиты информации об авиационной технике и вооружении от иностранных технических разведок.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы на авиационную технику и вооружение в части защиты информации от иностранных технических разведок.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ РВ 50170-92 Противодействие иностранным техническим разведкам.

Термины и определения

ГОСТ Р 50922-96 Защита информации. Основные термины и определения.

3 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

1 ЗАЩИЩАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ: по ГОСТ Р 50922

2 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

3 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ: по ГОСТ Р 50922

4 ЦЕЛЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

5 ЗАМЫСЕЛ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

6 НАРУШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ: Действия, приводящие к искажению, уничтожению, копированию, нарушению правил доступа или блокированию доступа к информации, а также к утрате информации или хищению ее носителей

7 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА: защита информации от НСД: по ГОСТ Р 50922

№ 1387

№ 1387

1387

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

8. **НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ:** Доступ к информации или ее носителям с нарушением правил доступа к ним

9. **НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:** Хищение, подделка, несанкционированное уничтожение, искажение, копирование или блокирование доступа к защищаемой информации и ее носителей

10. **ВНЕШНИЙ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ ФАКТОР:** Внешнее воздействие на информацию или ее носитель, приводящее к искажению, уничтожению или блокированию защищаемой информации

Примечание – К внешним воздействующим на информацию факторам относятся природные явления: землетрясение, наводнение, ураган, пожар, мощные электромагнитные излучения и т.д.

11. **ВНУТРЕННИЙ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ ФАКТОР:** Воздействие на информацию или ее носитель, приводящее к искажению, уничтожению, блокированию защищаемой информации и (или) ее носителей при случайных ошибках владельца информации (субъекта доступа)

12. **УТЕЧКА ИНФОРМАЦИИ:** Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации разведками

13. **ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИИ:** Соответствие эффективности защиты информации требованиям нормативных документов

14. **РАЗВЕДЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ (ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК):** по ГОСТ 50170

4 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК

15. **ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ (ИНОСТРАННОЙ) ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ:** по ГОСТ Р 50922

16. **(ИНОСТРАННАЯ) ТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА; ИТР:** по ГОСТ РВ 50170

17. **МОДЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ:** Документ, содержащий виды и средства технической разведки, их назначение и основные характеристики, определяющие возможности добывания разведывательных данных об объекте защиты

18. **ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ [ДЕМАСКИРУЮЩИЙ] ПРИЗНАК;** разведпризнак; ТДП: по ГОСТ РВ 50170

19. **РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ;** разведданные: по ГОСТ РВ 50170

20. **РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ;** разведсведения: по ГОСТ РВ 50170

№ изм

№ изд

1387

Име № дубликата

Име № подлинника

21 РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ; разведывательная информация: по ГОСТ РВ 50170

22 ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

23 ОБЪЕКТ (ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ) РАЗВЕДКИ: по ГОСТ РВ 50170

24 ЗОНА РАЗВЕДДОСТУПНОСТИ (ОБЪЕКТА ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ): по ГОСТ РВ 50170

25 (ТЕХНИЧЕСКИЙ) КАНАЛ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ РВ 50170

26 ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА: Состояние объекта защиты, окружающей среды и направленность разведывательной деятельности технической разведки в определенном пространстве и времени

27 ОХРАНЯЕМЫЕ (ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК) СВЕДЕНИЯ (ОБ ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ); ОС : -

5 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

28 ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ: Техническое средство, предназначенное для приема, накопления, хранения, поиска, преобразования, отображения и (или) передачи информации по каналам связи

29 ИДЕНТИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТА ДОСТУПА К СРЕДСТВАМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ: Процесс присвоения субъекту отличительного признака, обеспечивающего его доступ к определенным техническим средствам обработки информации

30 СУБЪЕКТ ДОСТУПА; субъект: Лицо, допускаемое к определенным средствам обработки информации в соответствии с регламентируемыми правилами ограничения доступа

31 АУТЕНТИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТА ДОСТУПА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ): Подтверждение подлинности пользователя с помощью предъявляемого ему отличительного признака

32 СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

33 КРИПТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Защита информации путем преобразования информации шифрованием

34 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ: Технические средства и системы, которые непосредственно не задействованы для обработки защищаемой информации, но находятся в электромагнитных полях побочных излучений технических средств обработки защищаемой информации, в результате чего на них наводится опасный сигнал, который

№ ИЭМ

№ ИЭВ

1387

Име № документа

Име № подразделения

по токопроводящим коммуникациям может распространяться за пределы контролируемой зоны.

35 ОПАСНЫЙ СИГНАЛ: Сигнал, содержащий подлежащую защите информацию.

36 КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЗОНА: Территория вокруг технического средства обработки защищаемой информации, в пределах которой не допускается несанкционированное пребывание посторонних лиц и (или) транспортных средств.

37 СЛУЧАЙНАЯ АНТЕННА: Случайная электрическая цепь, способная принимать (излучать) побочные электромагнитные излучения.

38 ПОБОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ И НАВОДКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБРАБОТКИ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ: Электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой 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.

39 ОПАСНАЯ ЗОНА 1: Пространство вокруг технического средства обработки защищаемой информации, в пределах которого на случайных антеннах наводится опасный сигнал выше допустимого уровня.

40 ОПАСНАЯ ЗОНА 2: Пространство вокруг технического средства обработки защищаемой информации, в пределах которого отношение опасный сигнал/помеха для составляющих напряженности электрического поля превышает допустимое значение.

41 РАЗРЕШЕННАЯ ЗОНА: Часть пространства (сектор) вокруг объекта разведки, в пределах которого не реализуются возможности средств иностранной технической разведки.

42 ИНФОРМАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОБЪЕКТА РАЗВЕДКИ; информативный элемент: Физические поля, различные участки спектра электромагнитных колебаний объекта разведки или технологии его производства и признаков деятельности, которые могут раскрыть охраняемые сведения об объекте защиты.

6 ЗАЩИТА АКУСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

43 АКУСТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ: Возмущение упругой среды, проявляющееся в возникновении акустических колебаний различной формы и длительности.

44 АКУСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Информация, носителями которой являются акустические сигналы.

45 РЕЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Акустическая информация, источником которой является человеческая речь.

№ 133
№ 138

1387

Имя: № дубляжата
Имя: № подавника

46 КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ: Совокупность источника речевой информации, среды распространения акустических сигналов и акустического приемника, обеспечивающая возможность перехвата речевой информации

47 ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЙ КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ: Канал утечки речевой информации, обусловленный преобразованием акустических колебаний в электрические и обратно и распространением этих колебаний в различных присущих им средах

48 ЛАЗЕРНЫЙ КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ: Канал утечки речевой информации, обусловленный процессом зондирования лазерным лучом вибрирующих в акустическом поле тонких отражающих поверхностей, модуляцией отраженного луча по закону вибрации поверхностей и его приема лазерным приемником

49 ВЫДЕЛЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ: Специальное помещение, предназначенное для регулярного проведения собраний, совещаний, бесед и других мероприятий секретного характера

50 ЗАЩИТА ВЫДЕЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: Проведение комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению возможной утечки защищаемой информации

7 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

51 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

52 СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

53 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

54 КАТЕГОРИРОВАНИЕ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ [ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ]: по ГОСТ Р 50922

55 ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ: Мероприятия по защите информации, предусматривающие применение технических средств и решений по предотвращению утечки защищаемой информации от (иностранной) технической разведки

56 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ: Мероприятия по защите информации, предусматривающие установление временных, территориальных и пространственных ограничений на условия использования и режима работы объекта защиты

57 КОНЦЕПЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Система взглядов и общих технических требований по защите информации

58 ЗАДАЧА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Ожидаемый результат проведения мероприятий по устранению, ослаблению, искажению и созданию ложных технических и демаскирующих признаков объекта защиты

№ изм

№ изв

1387

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

59 СПОСОБ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

60 АКТИВНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Техническое средство защиты информации, обеспечивающее создание маскирующих или имитирующих помех средствам (иностранным) технической разведке или нарушающее нормальное функционирование указанных средств разведки

61 ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Деятельность по проверке (экспертизе) возможностей юридического лица по выполнению работ в области защиты информации в соответствии с установленными требованиями и выдаче разрешения на выполнение этих работ

62 СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Деятельность по установлению соответствия характеристик изделия и (или) информационной технологии требованиям (нормативным документам) по защите информации

63 АТТЕСТАЦИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: Деятельность по установлению соответствия комплекса организационно-технических мероприятий по защите объекта или процесса требованиям по защите информации

64 ТЕХНИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

65 ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ: Способность объекта защиты противостоять (иностранным) техническим разведкам и предотвращать утечку информации о нем по техническим каналам

66 ЛЕГЕНДИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ: Деятельность по защите объекта, предусматривающая преднамеренное распространение и поддержание ложной информации об указанном объекте с помощью технических средств

67 СКРЫТИЕ (ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ): по ГОСТ РВ 50170

68 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФОРМАЦИЯ (НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ): по ГОСТ РВ 50170

69 ИМИТАЦИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ: Составная часть технической дезинформации, осуществляемая путем искусственного воспроизведения объекта защиты ложными техническими демаскирующими признаками

70 ЭКРАНИРУЮЩЕЕ СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ: Специальное производственное сооружение, предназначенное для отработки объекта защиты или его систем и обеспечивающее его защиту от средств разведки за счет поглощающих свойств конструкции указанного сооружения

8 КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

71 МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

№: 434

№: 438

1387

Имя: Аубаката

Имя: Подлинник

72 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

73 СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

74 НОРМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

75 ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

76 КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

77 КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

78 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

79 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

80 СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ: по ГОСТ Р 50922

81 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ: Исследования с целью оценки систем и средств обработки и хранения защищаемой информации от ее утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок на соответствие требованиям нормативных документов.

82 СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ОБЪЕКТА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ: Проверка технических средств и систем объекта защиты с целью выявления специально установленного закладного устройства

83 ЗАКЛАДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО; закладное устройство: Электронное устройство, несанкционированно и замаскированно установленное в техническом средстве обработки информации или в выделенном помещении с целью обеспечения утечки защищаемой информации

84 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС: Специальная вредящая программа, способная к самопроизвольному воспроизводству, присоединению к прикладным и системным программам и распространению в вычислительных сетях

№ изм

№ изм

1387

№№ № дубликата

№№ № подлинника

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АНТЕННА СЛУЧАЙНАЯ	37
АТТЕСТАЦИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	63
АУТЕНТИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТА ДОСТУПА	31
АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	31
ВИРУС КОМПЬЮТЕРНЫЙ	84
ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ	9
ДАННЫЕ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬ- НЫЕ	19
ДЕЗИНФОРМАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ	68
ДЕЗИНФОРМАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	68
ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ	8
ЗАДАЧА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	58
ЗАМЫСЕЛ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	5
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ	2
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	15
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА	7
Защита информации от НСД	7
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ	3
ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЯ ВЫДЕЛЕННОГО	50
ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИИ	13
ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	65
ЗОНА 1 ОПАСНАЯ	39
ЗОНА 2 ОПАСНАЯ	40
ЗОНА КОНТРОЛИРУЕМАЯ	36
— ЗОНА РАЗВЕДДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	24
ЗОНА РАЗРЕШЕННАЯ	41
ИДЕНТИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТА ДОСТУПА К СРЕДСТВАМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ	29
ИЗЛУЧЕНИЯ И НАВОДКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБРАБОТКИ ЗА- ЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	38
ИМИТАЦИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	69
ИНФОРМАЦИЯ АКУСТИЧЕСКАЯ	44
ИНФОРМАЦИЯ ЗАЩИЩАЕМАЯ	1
ИНФОРМАЦИЯ РЕЧЕВАЯ	45
ИНФОРМАЦИЯ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ РАЗВЕДЫ- ВАТЕЛЬНАЯ	21
ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	81

№ 1387

№ 1387

1387

Инв. № документа

Инв. № подлинника

	ИТР	16
	КАНАЛ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	25
	КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ	46
	КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЛАЗЕРНЫЙ	48
	КАНАЛ УТЕЧКИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЙ	47
	КАТЕГОРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ЗАЩИЩАЕМОЙ	54
	КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	54
	КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	76
	КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	77
	КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОН- НЫЙ	78
	КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	79
	КОНЦЕПЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	57
	ЛЕГЕНДИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	66
	ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	61
	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ	53
	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ	56
	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	55
	МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОР- МАЦИИ	71
	МЕТОД ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЙ	33
	МОДЕЛЬ РАЗВЕДКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ	17
	НАРУШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ	6
	НОРМЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	74
	ОБСТАНОВКА ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	26
	ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	—22
	ОБЪЕКТ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	23
	Объект разведки	23
	ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	51
	ОС	27
	ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	75
	ПОМЕЩЕНИЕ ВЫДЕЛЕННОЕ	49
	ПРИЗНАК ДЕМАСКИРУЮЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	18
	ПРИЗНАК РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	18
	ПРОВЕРКА ОБЪЕКТА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ СПЕЦИАЛЬНАЯ	82
	Разведданные	19
	РАЗВЕДЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК	14
	Развединформация	21
	Разведсведения	20

№ 1314

№ 1316

1387

№ 1314

№ 1316

РАЗВЕДКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНОСТРАННАЯ	16
СВЕДЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ	20
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК	27
СВЕДЕНИЯ ОХРАНЯЕМЫЕ	27
СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	62
СИГНАЛ АКУСТИЧЕСКИЙ	43
СИГНАЛ ОПАСНЫЙ	30
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	5
Скрытие	67
СКРЫТИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	67
СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ЭКРАНИРУЮЩЕЕ	70
СПОСОБ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	59
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	73
СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	32
СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ АКТИВНОЕ	60
СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	34
СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	80
СРЕДСТВО ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЕ	28
Субъект	30
СУБЪЕКТ ДОСТУПА	30
ТЕХНИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	64
Устройство закладное	83
УСТРОЙСТВО ЗАКЛАДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ	83
УТЕЧКА ИНФОРМАЦИИ	12
ФАКТОР ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ ВНЕШНИЙ	10
ФАКТОР ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ ВНУТРЕННИЙ	11
ЦЕЛЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	4
Элемент информативный	42
ЭЛЕМЕНТ ОБЪЕКТА РАЗВЕДКИ ИНФОРМАТИВНЫЙ	42
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	72

№ 43М

№ 43В

1387

№ 43 М дубликата

№ 43 М подлинника

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 РАЗРАБОТАН НИИСУ, ГИЦ ЛИИ им. М.М. Громова, АООТ "ОКБ Сухого",
МАПО "МИГ"
- 2 УТВЕРЖДЕН ТК 323
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ТК 323 (НИИСУ) за № 1213 от 28.05.97
- 3 ВЗАМЕН ОСТ В1 00464-82

№ 13М

№ 13В

Име № АУБАНКСТА

Име № ПОДАВНИК

