

КТ-2

Утечка информации

1. Что не относится к ТСПИ?

- 1) электронно-вычислительная техника
- 2) АТС для ведения секретных переговоров
- 3) системы оперативно-командной и громкоговорящей связи
- 4) системы пожарной и охранной сигнализации

2. Что не относится к ВТСС?

- 1) средства и системы кондиционирования;
- 2) средства и системы электрификации;
- 3) технические средства открытой телефонной, громкоговорящей связи;
- 4) системы звукоусиления, звукового сопровождения и звукозаписи.

3. Выделенное (защищаемое) помещение – это...

- 1) Помещение, предназначенное для установки технических средств обработки информации.
- 2) Помещение, предназначенное для установки вспомогательных технических средств и систем.
- 3) Служебный кабинет, актовый зал, конференц-зал.
- 4) Специальное помещение, предназначенное для регулярного проведения совещаний, обсуждений секретного (конфиденциального) характера.

4. Контролируемая зона – это...

- 1) Охраняемая территория.
- 2) Пространство, в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц.
- 3) Пространство (территория, здание, часть здания), в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц или транспортных средств.
- 4) Пространство (территория, здание, часть здания), в котором исключено пребывание лиц, не имеющих постоянного или разового допуска.

5. Что не является утечкой информации?

- 1) Бесконтрольный выход конфиденциальной информации за пределы организации или круга лиц, которым она была доверена.
- 2) Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате несанкционированного доступа к ней.
- 3) Передача информации по защищенным каналам связи.
- 4) Неправомерное разглашение или распространение сведений ограниченного доступа.

6. К действиям, в результате которых осуществляется преднамеренное разглашение сведений ограниченного доступа, относятся:

- 1) Разговор с посторонними лицами по закрытой тематике или ознакомление посторонних лиц с информацией ограниченного доступа.
- 2) Публичное выступление, опубликование информации в открытой печати и других в средствах массовой информации, распространение сведений через Интернет.
- 3) Утрата носителя информации, содержащего сведения ограниченного доступа.
- 4) Обработка информации ограниченного доступа на незащищенных технических средствах или автоматизированных системах.

7. К действиям, в результате которых может произойти непреднамеренное разглашение сведений ограниченного доступа, относятся:

- 1) Разговор с посторонними лицами по закрытой тематике.
- 2) Разговор по закрытой тематике вне выделенного (защищаемого) помещения.
- 3) Обработка информации ограниченного доступа (ведение конфиденциальных переговоров) при выключенных (отключенных) или неисправных технических средствах защиты или не выполнении организационных мероприятий по защите информации.
- 4) Передача информации ограниченного доступа по незащищенным каналам связи.

8. Несанкционированный доступ к информации – это...

- 1) Разговор с посторонними лицами по закрытой тематике.
- 2) Передача информации ограниченного доступа по незащищенным каналам связи
- 3) Бесконтрольный выход конфиденциальной информации за пределы организации или круга лиц, которым она была доверена.
- 4) Это противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым секретам.

9. Утечка информации по техническому каналу – это...

- 1) Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации иностранными разведками.
- 2) Неконтролируемое распространение информационного сигнала от его источника через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.
- 3) Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения.
- 4) Получение возможности ознакомления с информацией с использованием программных и (или) технических средств.

10. Носитель информации – это...

- 1) 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.
- 2) Материальный объект, в котором информация находит свое отображение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.
- 3) Физическое поле, в котором информация находит свое отображение в виде количественных характеристик физических величин.
- 4) Материальный носитель информации с реквизитами, позволяющими определить владельца информации.

11. Технический канал утечки информации

- 1) Совокупность источника информативного сигнала, технического средства, с помощью которого осуществляется перехват информации, и физической среды распространения информативного сигнала.
- 2) Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации иностранными разведками и другими заинтересованными субъектами.
- 3) Получение защищаемой информации заинтересованными субъектами с нарушением установленных нормативными документами прав разграничения доступа к защищаемой информации.
- 4) Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате получения защищаемой информации иностранными разведками.

12. Информативный сигнал – это ...

- 1) Физические поля, возникающие при обработке информации техническими средствами.
- 2) Побочные электромагнитные колебания, возникающие при работе СВТ.
- 3) Паразитные электромагнитные излучения технических средств обработки информации.
- 4) Сигнал, по параметрам которого может быть определена защищаемая информация.

13. К естественным техническим каналам утечки информации (ТКУИ), обрабатываемой техническими средствами (ТСПИ), относятся:

- 1) Электромагнитные технические каналы утечки информации.
- 2) Акустоэлектрические технические каналы утечки информации.
- 3) Технические каналы утечки информации, создаваемые путем «высокочастотного облучения» ТСПИ.
- 4) Технические каналы утечки информации, создаваемые путем внедрение в ТСПИ электронных устройств перехвата информации (закладных устройств).

14. К специально создаваемым техническим каналам утечки информации (ТКУИ), обрабатываемой техническими средствами (ТСПИ), относятся:

- 1) Электромагнитные технические каналы утечки информации.
- 2) Электрические технические каналы утечки информации.
- 3) Акустоэлектромагнитные технические каналы утечки информации.
- 4) Технические каналы утечки информации, создаваемые путем «высокочастотного облучения» ТСПИ.

15. К техническим каналам утечки речевой информации НЕ относятся:

- 1) Прямой акустический технический канал утечки информации.
- 2) Акустовибрационный технический канал утечки информации.
- 3) Акустооптический технический канал утечки информации.
- 4) Акустомагнитный технический канал утечки информации.

16. К естественным техническим каналам утечки речевой информации НЕ относятся:

- 1) Прямые акустические технические каналы утечки информации.
- 2) Акустооптический технические каналы утечки информации.
- 3) Акустовибрационные технические каналы утечки информации.
- 4) Акустомагнитный технический канал утечки информации.

17. К специально создаваемым техническим каналам утечки речевой информации

относятся:

- 1) Акустоэлектрический технический канал утечки информации.
- 2) Акустооптический технический канал утечки информации
- 3) Акустовибрационные технические каналы утечки информации.
- 4) Акустомагнитный технический канал утечки информации.

18. По каким техническим каналам возможен перехват речевой информации без проникновения в пределы КЗ объекта

- 1) Прямые акустические технические каналы утечки информации.
- 2) Акустовибрационный технический канал утечки информации.
- 3) Акустооптический технический канал утечки информации.
- 4) Акустоэлектрический технический канал утечки информации.

20. Какие способы перехвата речевой информации требуют проникновения в выделенное помещение

- 1) Перехват акустических колебаний, возникающих при ведении разговоров, закладными устройствами с датчиками микрофонного типа.
- 2) Перехват вибрационных колебаний, возникающих при ведении разговоров в ограждающих конструкциях и инженерных коммуникациях, закладными устройствами с датчиками контактного типа.
- 3) Перехват вибрационных колебаний, возникающих при ведении разговоров в ограждающих конструкциях и инженерных коммуникациях, электронными стетоскопами.
- 4) Перехват акустической (речевой) информации методом «высокочастотного облучения» ВТСС, имеющих в своем составе акустоэлектрические преобразователи.

20. Для передачи информации, перехваченной закладными устройствами перехвата речевой информации, НЕ используются (или может использоваться в исключительных случаях).

- 1) Специально проложенная линия.
- 2) Линия электропитания 220 В, 50 Гц.
- 3) Телефонная линия.
- 4) Радиоканал.