

Бузов Г. А.

Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации. — М.: Горячая линия — Телеком, 2010. — 240 с: ил.

Оглавление

Введение

Предисловие

- 1. Характеристики технических каналов утечки**
 - 1.1. Общая характеристика каналов утечки информации
 - 1.1.1. Основные акустические параметры речевых сигналов
 - 1.1.2. Распространение акустических сигналов в помещениях и строительных конструкциях
 - 1.1.3. Каналы утечки речевой информации
 - 1.2. Потенциально возможные технические каналы утечки информации
 - 1.2.1. Технические каналы утечки речевой информации
 - 1.2.2. Технические каналы утечки вибрационной информации
 - 1.2.3. Канал побочных электромагнитных излучений и наводок (разведка ПЭМИН)
 - 1.2.4. Технические каналы утечки видовой информации
 - 1.2.5. Несанкционированный доступ к информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники
 - 1.3. Закладочные устройства и защита информации от них
 - 1.3.1. Построение и общие характеристики закладочных устройств
 - 1.3.2. Радиозакладочные устройства
 - 1.3.3. Радиозакладочные переизлучающие устройства
 - 1.3.4. Закладочные устройства типа «длинное ухо»
 - 1.3.5. Сетевые закладочные устройства
 - 1.3.6. Диктофоны
 - 1.3.7. Сотовые телефоны
 - 1.3.8. Направления защиты информации от «легальных» закладочных устройств
- 2. Организационно-методические основы защиты информации**
 - 2.1. Общие требования к защите информации
 - 2.2. Руководящие и нормативно-методические документы, регламентирующие деятельность в области защиты информации
 - 2.3. Методика принятия решения на защиту от утечки информации в организации

2.3.1.Алгоритм принятия решения

2.3.2.Разработка вариантов и выбор оптимального

3. Организация защиты информации

3.1. Основные методы инженерно-технической защиты информации

Основы подготовки и проведения комплексных проверок

4. Приборы и средства обнаружения утечки информации

4.1. Средства обнаружения каналов утечки информации

4.1.1.Индикаторы электромагнитных излучений

4.1.2.Радиоприемные устройства

4.1.3.Автоматизированные поисковые комплексы

4.1.4.Принципы функционирования комплексов

4.1.5.Специальное программное обеспечение

4.1.6.Специализированные поисковые программно-аппаратные комплексы

4.1.7.Мобильные поисковые комплексы

4.1.8.Стационарные комплексы автоматического обнаружения радиомикрофонов

4.2.Нелинейные локаторы

4.2.1.Принцип работы нелинейного локатора

4.2.2.Эксплуатационно-технические характеристики локаторов

4.3.Досмотровая техника

4.4.Приборы рентгеновизуального контроля

4.5.Тепловизионные приборы

4.6.Эндоскопы

4.7.Средства радиационного контроля

Приложения

Вариант плана проведения комплексной специальной проверки

помещений

Вариант акта проведения комплексной специальной проверки

помещений

Литература

